

Data	Usuário	Início	Término	Equipamento Campus Pontal	Instituição/Departamen	Carimbo de data/hora
14/03/2022		11:11:00	11:11:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)		3/14/2022 11:04:27
24/05/2022		8:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-DAD-RID)		
27/05/2022		8:00:00	17:30:00	Cromatógrafo a gás acoplado a espectrômetro de massas (GC-MS)		3/13/2022 22:02:25
04/08/2022		9:00:00	16:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	8/3/2022 11:44:03
25/08/2022		9:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/Campus Pontal	8/25/2022 14:22:20
26/08/2022		13:00:00	15:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/Campus Pontal	8/25/2022 14:32:59
27/08/2022		8:00:00	12:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/ Campus Pontal	8/25/2022 14:28:35
30/08/2022		13:30:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/Pontal	8/29/2022 10:58:09
30/08/2022		10:00:00	14:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU - Instituto de Quím	8/30/2022 9:19:05
30/08/2022		15:00:00	17:00:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP/Química	8/30/2022 13:58:44
31/08/2022		9:00:00	18:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU - Instituto de Quím	8/30/2022 9:21:23
02/09/2022		8:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	9/1/2022 14:29:56
05/09/2022		15:30:00	19:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/Instituto de Quími	9/5/2022 15:36:50
05/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
06/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
08/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
09/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
12/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
13/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
14/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
15/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
19/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
20/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
21/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
22/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
23/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
26/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
27/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
28/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
29/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
30/09/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
04/10/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
05/10/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
06/10/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
07/10/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
10/10/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
11/10/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
13/10/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
14/10/2022		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022

17/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
18/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
19/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
20/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
21/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
24/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
25/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
26/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
26/10/2022	14:00:00	17:00:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP/Química	10/26/2022 11:30:39
27/10/2022	9:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D)	Ufu	10/25/2022 10:51:04
27/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	Faculdade de Odontolc	10/27/2022 8:55:24
31/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
31/10/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
01/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
01/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
03/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
03/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
04/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	01/09/2022
04/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
07/11/2022	8:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU - Instituto de Quím	8/29/2022 15:04:47
07/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
07/11/2022	10:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
08/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
09/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
10/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
11/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
11/11/2022	9:00:00	12:30:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP/ Química	11/10/2022 22:31:29
16/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
16/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
16/11/2022	9:00:00	12:00:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP/ Química	11/15/2022 22:58:44
17/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
17/11/2022	8:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D)	INSTITUTO DE QUÍMII	11/11/2022 14:04:02
17/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
18/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
18/11/2022	9:30:00	11:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU - Campus Pontal	11/11/2022 13:45:06
18/11/2022	8:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D)	INSTITUTO DE QUÍMII	11/11/2022 14:05:13
18/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
18/11/2022	14:00:00	16:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	Alta - América Latina T	11/16/2022 10:15:33
21/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
21/11/2022	8:00:00	11:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU - Campus Pontal	11/11/2022 14:10:59

21/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
21/11/2022	11:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	Universidade Federal d	11/21/2022 8:30:59
22/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
22/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
22/11/2022	14:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	11/18/2022 14:56:43
22/11/2022	9:00:00	12:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	11/22/2022 8:49:52
23/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
23/11/2022	8:00:00	12:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	ICENP / Química	
23/11/2022	9:00:00	16:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	11/18/2022 14:57:52
23/11/2022	7:30:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	ICENP	11/21/2022 5:42:04
23/11/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	CTInFRA III	11/22/2022 11:43:45
23/11/2022	9:30:00	12:30:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP / Química	11/22/2022 22:27:47
24/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
24/11/2022	13:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU Campus Pontal	11/18/2022 13:53:27
24/11/2022	8:00:00	10:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	ICENP	11/21/2022 5:42:55
24/11/2022	13:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	Ufu	11/21/2022 19:31:47
24/11/2022	9:00:00	12:30:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP / Química	11/23/2022 17:52:15
25/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
25/11/2022	8:00:00	12:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU Campus Pontal	11/18/2022 13:53:27
25/11/2022	9:00:00	12:00:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP/ Química	11/24/2022 18:30:42
28/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
29/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
29/11/2022	14:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	11/25/2022 9:18:23
29/11/2022	9:00:00	12:30:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP/ Química	11/28/2022 17:51:34
30/11/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
30/11/2022	9:00:00	16:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	11/25/2022 9:20:51
30/11/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	Ufu pontal	11/29/2022 7:18:49
30/11/2022	9:30:00	12:00:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP Química	11/29/2022 20:12:31
01/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	
01/12/2022	13:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	Ufu	11/25/2022 9:44:07
01/12/2022	8:00:00	9:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	Ufu pontal	11/29/2022 7:20:45
01/12/2022	14:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	Universidade Federal d	11/29/2022 8:24:33
01/12/2022	8:00:00	12:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	Universidade Federal d	12/1/2022 8:04:08
02/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	FEQUI/UFU	26/09/2022 14/22
02/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	Universidade Federal d	11/29/2022 8:26:09
02/12/2022	9:00:00	11:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	12/2/2022 10:54:33
05/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	FEQUI/UFU	26/09/2022 14/22
05/12/2022	9:00:00	16:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	11/25/2022 9:54:24
05/12/2022	9:00:00	11:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	12/2/2022 10:55:32
05/12/2022	9:30:00	12:30:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP/ Química	12/4/2022 20:33:54

06/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	FEQUI/UFU	26/09/2022 14:22
06/12/2022	14:00:00	17:30:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	Química / ICENP	12/5/2022 18:49:12
06/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	Icenp	12/6/2022 11:00:59
07/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	FEQUI/UFU	26/09/2022 14:22
07/12/2022	12:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	Ufu	12/3/2022 15:33:24
07/12/2022	14:00:00	17:00:00	Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	ICENP / Química	12/6/2022 21:54:42
08/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	FEQUI/UFU	26/09/2022 14:22
08/12/2022	8:00:00	13:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	QUÍMICA	11/25/2022 10:18:59
08/12/2022	14:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU -Campus Pontal	12/2/2022 10:57:57
08/12/2022	14:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	Universidade Federal d	12/7/2022 9:17:16
09/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	FEQUI/UFU	26/09/2022 14:22
12/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	Instituto de Química UF	11/16/2022 10:34:46
12/12/2022	9:00:00	16:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU - Campus Pontal	12/8/2022 13:21:03
13/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	Instituto de Química UF	11/16/2022 10:34:46
13/12/2022	14:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	UFU -Campus Pontal	12/2/2022 10:57:57
14/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP/UFU	01/09/2022
14/12/2022	8:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	QUÍMICA	11/25/2022 10:18:59
14/12/2022	13:30:00	17:00:00	Cromatógrafo a gás acoplado a espectrômetro de massas (GC-MS)	UFU/ICENP	12/1/2022 7:54:05
14/12/2022	8:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	INSTITUTO DE QUÍMII	12/9/2022 10:10:38
15/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP/UFU	01/09/2022
15/12/2022	12:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração (HPLC-D	Ufu	12/3/2022 15:34:32
15/12/2022	13:30:00	14:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	ALTA / Registro	12/8/2022 11:29:12
16/12/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP/UFU	01/09/2022
10/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/campus Pontal	11/16/2022 15:11:39
11/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	Campus Pontal	11/16/2022 14:59:53
12/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Campus Pontal	11/16/2022 15:01:45
13/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/campus Pontal	11/16/2022 15:03:07
16/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/campus Pontal	11/16/2022 15:05:07
16/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	11/23/2022 8:06:48
17/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	11/23/2022 8:12:00
18/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	11/23/2022 8:14:14
19/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	11/23/2022 8:15:21
20/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	11/23/2022 8:16:53
23/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	2022-12-09
24/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	2022-12-09
25/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	2022-12-09
26/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	2022-12-09
27/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP	2022-12-09
30/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	11/28/2022 9:57:24
31/01/2023	8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	11/28/2022 9:58:49

01/02/2023		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	11/28/2022 10:10:06
02/02/2023		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	11/28/2022 10:15:06
03/02/2023		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	11/28/2022 10:15:58
06/02/2023		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	11/28/2022 10:19:10
07/02/2023		8:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	11/28/2022 10:20:41

Data	Usuário	Início	Término	Equipamento Campus Santa Mônica	Instituição/Deq	Título do Projeto	Carimbo de data/hc
05/01/2022		14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika virus	5/3/2022 20:53:09
10/01/2022		8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Mestrado	12/2/2022 17:23:08
11/01/2022		11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	zika virus	11/20/2022 11:49:16
11/02/2022		14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	T cruzi	11/21/2022 23:48:18
06/03/2022		11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika virus	5/6/2022 17:03:28
10/03/2022		14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR-UFU	T cruzi	10/12/2022 16:44:22
11/03/2022		11:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Química	hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	11/3/2022 10:49:59
11/04/2022		8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Compostos LaSFar	5/3/2022 13:12:06
12/04/2022		14:00:00	14:20:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de pirazinilpiperazinas contra leishmania	4/12/2022 10:56:42
12/04/2022		17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de TJL024 PR	4/12/2022 9:39:13
13/04/2022		15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de pirazinilpiperazinas contra leishmania	4/13/2022 11:15:23
13/04/2022		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Compositos de C + polímeros	4/13/2022 10:56:10
13/04/2022		13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus/Câncer	4/12/2022 21:50:23
13/04/2022		17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	4/12/2022 9:35:15
14/04/2022		17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análise de lignina	4/14/2022 15:04:24
14/04/2022		15:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	E ATIVIDADE BIOLÓGICA DE UMA SÉRIE DE SULFONAMIDAS	4/14/2022 14:56:27
14/04/2022		14:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS15B	4/14/2022 13:39:36
14/04/2022		10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS15	4/14/2022 9:36:22
14/04/2022		14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de pirazinilpiperazinas contra leishmania	4/14/2022 0:37:07
14/04/2022		10:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de candidatos a fármacos	4/13/2022 21:42:05
15/04/2022		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Não descrito	4/13/2022 11:08:08
18/04/2022		15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	utilizando ligantes β-dicetonas	4/18/2022 14:37:10
18/04/2022		17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL025 - 3 (carbono)	4/14/2022 16:21:02
18/04/2022		11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	E ATIVIDADE BIOLÓGICA DE UMA SÉRIE DE SULFONAMIDAS	4/14/2022 15:25:36
18/04/2022		15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-16	4/14/2022 10:13:07
18/04/2022		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INFIS	NÃO DESCRITO	4/13/2022 11:14:32
19/04/2022		16:00:00	16:10:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	4/19/2022 14:38:16
19/04/2022		14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	R-25	4/18/2022 15:48:04
19/04/2022		17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-16- C	4/18/2022 15:46:26
19/04/2022		9:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	4/17/2022 22:14:32
19/04/2022		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFG	xxx	4/13/2022 11:16:49
20/04/2022		17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL027	4/20/2022 17:07:19
20/04/2022		14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL027	4/19/2022 17:08:32
20/04/2022		16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ZIKA VÍRUS	4/19/2022 17:07:03
20/04/2022		15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS14	4/19/2022 16:56:12
20/04/2022		15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ZIKA VÍRUS	4/18/2022 18:10:21
20/04/2022		11:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF27	4/18/2022 14:32:39
20/04/2022		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	xxx	4/13/2022 11:17:45
21/04/2022		8:00:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika virus	4/17/2022 22:19:51
22/04/2022		13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	antimalárica de uma série de piridilpiperazinas	4/22/2022 10:01:15
22/04/2022		8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Reforma a vapor de etanol com captura de CO2	4/13/2022 17:22:49
25/04/2022		16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamina	4/25/2022 16:19:40
25/04/2022		16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	rutenio(II) contendo ligantes β-dicetonas	4/25/2022 15:09:54
25/04/2022		15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS16	4/25/2022 11:22:46
25/04/2022		15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	antimalárica de uma série de piridilpiperazinas	4/24/2022 13:42:02
25/04/2022		8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Reforma a vapor de etanol com captura de CO2	4/22/2022 9:13:51
25/04/2022		14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	FÁRMACOS ANTIPARASITÁRIOS CONTRA NEOSPORA CANINUM,	4/20/2022 15:27:24
25/04/2022		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	xxx	4/13/2022 11:18:56
26/04/2022		13:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS15R	4/25/2022 16:35:34

26/04/2022	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ZIKA VIRUS	4/25/2022 13:02:03
26/04/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	estratégias de produção	4/25/2022 11:41:46
26/04/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFTM	Estudo dos compostos bioativos da planta Lantana trifolia	4/20/2022 16:09:22
26/04/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFTM	xx	4/13/2022 11:19:44
27/04/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	4/27/2022 13:32:43
27/04/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	materiais nanoestruturados fotossensíveis para aplicações ambientais	4/27/2022 7:56:28
27/04/2022	9:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika virus	4/25/2022 13:51:37
27/04/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ZIKA VIRUS	4/25/2022 13:08:04
27/04/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL028 (próton) e TJL015 (carbono que estava faltando)	4/24/2022 16:43:11
27/04/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFTM	Estudo dos compostos bioativos da planta Lantana trifolia	4/20/2022 16:12:23
27/04/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	xx	4/13/2022 11:21:51
28/04/2022	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	ligantes b-dicetonas	4/27/2022 13:53:53
28/04/2022	12:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados em diferentes escalas de correlação atômica.	4/27/2022 13:27:43
28/04/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF27 B	4/27/2022 13:18:53
28/04/2022	15:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	reforma derivados de biomassa	4/27/2022 12:25:20
28/04/2022	9:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ZIKA VÍRUS	4/27/2022 10:36:31
28/04/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Sensores eletroquímicos de alto desempenho	4/26/2022 16:30:52
28/04/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	4/25/2022 15:19:23
28/04/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	xx	4/13/2022 11:23:04
29/04/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS17	4/29/2022 12:34:38
29/04/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ZIKA VIRUS	4/29/2022 10:47:41
29/04/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika virus	4/29/2022 7:59:39
29/04/2022	8:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	a formação de filamentos para impressão 3D	4/27/2022 15:22:28
29/04/2022	14:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEMEC	Projeto BCS	4/27/2022 15:04:43
29/04/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL028 carbono	4/27/2022 14:00:38
29/04/2022	12:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados em diferentes escalas de correlação atômica.	4/27/2022 13:35:36
29/04/2022	13:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU - St. Mônica	Biossensor modificado com copolímero para detecção de Chikungunya	4/26/2022 12:25:26
29/04/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	4/25/2022 15:20:44
29/04/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Single metal atoms em análises eletroquímicas	4/25/2022 12:09:44
29/04/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	analise morfológica	4/13/2022 12:48:28
30/04/2022	8:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	4/25/2022 15:21:49
02/05/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	diluída)	5/1/2022 17:39:39
02/05/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL032 (H e C)	5/1/2022 17:29:20
02/05/2022	15:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika virus	4/30/2022 13:14:39
02/05/2022	14:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEMEC	Projeto BCS	4/28/2022 10:46:16
02/05/2022	8:30:00	12:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IBTEC	lipídicas e excipientes	4/27/2022 15:50:24
02/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	4/26/2022 10:15:22
02/05/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Apresentação da Técnica de MEV a alunos da Graduação	4/13/2022 11:24:14
03/05/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC07	5/2/2022 20:07:17
03/05/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Análise exploratória	5/2/2022 9:46:32
03/05/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/2/2022 9:02:54
03/05/2022	13:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados em diferentes escalas de correlação atômica.	5/1/2022 11:11:22
03/05/2022	9:00:00	12:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	reforma derivados de biomassa	4/28/2022 14:08:33
03/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	4/25/2022 15:23:29
04/05/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL033	5/3/2022 21:46:55
04/05/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC07	5/3/2022 20:40:14
04/05/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL032-TG	5/3/2022 13:34:27
04/05/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Compostos LaSFar	5/3/2022 13:11:05
04/05/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS19	5/3/2022 10:21:35
04/05/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	5/3/2022 2:43:19

04/05/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	5/3/2022 2:31:26
04/05/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF27 C	5/2/2022 17:45:36
04/05/2022	12:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados em diferentes escalas de correlação atômica.	5/1/2022 11:24:09
04/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	4/26/2022 10:17:09
04/05/2022	8:00:00	11:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	PPGEQ	de Fósforo em Água e no Desenvolvimento de Plantas	4/14/2022 16:58:42
04/05/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	de Fósforo em Água e no Desenvolvimento de Plantas	4/14/2022 16:47:14
05/05/2022	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL030 e TJL031	5/5/2022 11:42:12
05/05/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS17 e DDS19	5/5/2022 8:37:13
05/05/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC07	5/5/2022 7:30:37
05/05/2022	8:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	SBA	5/2/2022 11:00:24
05/05/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL027 (carbono após tratamento graxa)	5/1/2022 17:43:47
05/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	da atividade citotóxica	4/26/2022 10:58:18
05/05/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Análise morfológica de compostos resinosos	4/13/2022 12:41:04
06/05/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL035 (só próton)	5/6/2022 13:22:35
06/05/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS16 e DDS20	5/6/2022 11:21:59
06/05/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	5/5/2022 16:57:47
06/05/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/4/2022 10:39:01
06/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	5/3/2022 9:48:32
06/05/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados em diferentes escalas de correlação atômica.	5/1/2022 11:26:20
06/05/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Análise morfológica	4/13/2022 12:42:34
07/05/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF32 colonado	7/5/2022 15:29:34
07/05/2022	11:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	com prata	5/6/2022 14:37:56
07/05/2022	8:00:00	23:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	5/3/2022 9:49:52
09/05/2022	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/4/2022 10:41:11
09/05/2022	9:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADOS EM GRAFENO E	5/3/2022 14:53:31
09/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	4/26/2022 10:19:41
09/05/2022	8:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	PARA CONVERSÃO DE CO2 EM COMBUSTÍVEIS	4/18/2022 11:05:33
10/05/2022	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika vírus	5/10/2022 10:50:50
10/05/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika vírus	5/6/2022 12:24:35
10/05/2022	7:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV	ÁLCALI-ATIVADOS	5/5/2022 18:53:40
10/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	5/5/2022 16:51:26
10/05/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/5/2022 10:03:59
10/05/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	hexacianoferratos de vanádio, zircônio e nióbio	5/3/2022 15:05:29
11/05/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/11/2022 15:53:11
11/05/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	ML-17 e ML-18	5/10/2022 16:10:04
11/05/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Compostos LaSFar	5/10/2022 12:02:30
11/05/2022	7:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV	ÁLCALI-ATIVADOS	5/7/2022 18:51:20
11/05/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika vírus	5/6/2022 17:15:01
11/05/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	AF - Petro	5/4/2022 14:39:08
11/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	4/26/2022 10:21:39
12/05/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC09	5/11/2022 20:46:05
12/05/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFCAT	do cerrado como candidatos a compostos líderes para a malária:	5/11/2022 9:59:29
12/05/2022	16:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	SBA	5/11/2022 3:27:27
12/05/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ZIKA VIRUS	5/6/2022 17:18:40
12/05/2022	8:00:00	11:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Lítio por biolixiviação e por lixiviação	5/6/2022 16:41:50
12/05/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	DE CORTE A ALTA PRESSÃO NO PROCESSO DE	5/5/2022 14:45:03
12/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	4/26/2022 10:23:03
13/05/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS20	5/13/2022 13:35:40
13/05/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Complexos de paládio e platina derivados do imidazol	5/13/2022 10:07:01
13/05/2022	8:00:00	9:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Compostos LaSFar	5/12/2022 15:18:39

13/05/2022	9:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	MIR	5/12/2022 0:47:26
13/05/2022	13:30:00	17:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Nanocompósitos Multifuncionais: Aplicação De Estruturas	5/11/2022 14:53:16
13/05/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFCAT	do cerrado como candidatos a compostos líderes para a malária:	5/11/2022 10:05:01
13/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análise de amostra	5/9/2022 20:22:46
13/05/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Reticulação física de filmes de amido	5/5/2022 16:47:47
14/05/2022	12:00:00	18:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e Caracterização de óxido de ferro	5/13/2022 16:10:26
14/05/2022	8:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	análise de amostra	5/9/2022 20:23:47
16/05/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL036 e TJL037 (próton após tratamento da graxa com coluninha)	5/16/2022 11:02:12
16/05/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS19C	5/13/2022 13:34:04
16/05/2022	9:30:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS17	5/12/2022 15:07:31
16/05/2022	10:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	MIR	5/12/2022 0:49:46
16/05/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFCAT	do cerrado como candidatos a compostos líderes para a malária:	5/11/2022 10:08:40
16/05/2022	9:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	SBA	5/11/2022 3:29:12
16/05/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika vírus	5/10/2022 18:51:17
16/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	5/5/2022 16:53:35
16/05/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IFTM - Campus Ub	Produção e Caracterização de Filmes Autolimpantes de TiO2	4/20/2022 18:32:23
17/05/2022	13:30:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/16/2022 16:53:17
17/05/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	5/16/2022 14:31:55
17/05/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML- (20 e 21)	5/16/2022 13:37:29
17/05/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS21, DDS21 F2, DDS21 F3 e DDS22	5/16/2022 13:30:57
17/05/2022	8:00:00	17:00:00	Analizador de carbono orgânico total (TOC) - marca Shimadzu, modelo VCPH	IQ	materiais nanoestruturados fotossensíveis para aplicações ambientais	5/16/2022 13:10:22
17/05/2022	12:01:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	de derivados de biomassa	5/16/2022 11:05:08
17/05/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL038 só próton, em DMSO	5/13/2022 15:01:30
17/05/2022	9:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	RVEST	5/13/2022 11:51:39
17/05/2022	11:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/11/2022 16:42:29
17/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	5/5/2022 16:55:29
18/05/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC10	5/18/2022 13:20:31
18/05/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	5/18/2022 10:08:54
18/05/2022	9:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEMEC	Kevlar para aplicação em manufatura aditiva	5/11/2022 18:52:57
18/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFCAT	do cerrado como candidatos a compostos líderes para a malária:	5/11/2022 10:12:40
18/05/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Compostos LaSFar	5/3/2022 13:12:57
19/05/2022	13:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS23 e DDS24	5/19/2022 10:43:39
19/05/2022	11:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML 20 - REP	5/19/2022 10:31:09
19/05/2022	9:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Nb2O5	5/13/2022 14:39:32
19/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL034 (carbono)	5/11/2022 12:34:03
20/05/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC10	5/20/2022 20:46:10
20/05/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	5/20/2022 10:18:45
20/05/2022	14:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC10	5/19/2022 21:07:43
20/05/2022	10:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF29	5/19/2022 16:30:10
20/05/2022	13:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/19/2022 16:10:26
20/05/2022	10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	PdCl(FITol)(PPh3)2	5/19/2022 11:18:01
20/05/2022	9:00:00	9:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	imidazol como potenciais agentes anticâncer	5/17/2022 16:07:26
20/05/2022	7:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	RVEST	5/16/2022 14:24:50
20/05/2022	11:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	manganês	5/15/2022 21:51:14
20/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika vírus	5/11/2022 15:57:13
23/05/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL041 (só próton)	5/21/2022 20:47:37
23/05/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC10	5/20/2022 20:48:09
23/05/2022	7:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	RVEST	5/16/2022 14:55:36
23/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika vírus	5/11/2022 15:59:05
23/05/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	Desenvolvimento de um novo fertilizante organomineral de liberação	5/9/2022 12:47:51

24/05/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL041-TG (próton após tratamento da graxa, em METANOL)	5/24/2022 14:03:03
24/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS22	5/24/2022 12:41:14
24/05/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS19D	5/24/2022 11:08:07
24/05/2022	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	R-26	5/23/2022 15:57:31
24/05/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika vírus	5/23/2022 15:55:20
24/05/2022	13:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Aquecimento de corrente utilizando lente de Fresnel	5/18/2022 14:00:10
24/05/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IFTM - Campus Ub	Filmes Autolimpantes de Dióxido de Titânio (TiO2)	5/9/2022 15:47:38
25/05/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC11	5/25/2022 13:40:26
25/05/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/25/2022 8:33:42
25/05/2022	9:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados em diferentes escalas de correlação atômica.	5/25/2022 7:24:01
25/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS23	5/24/2022 12:43:15
25/05/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL036-COLTG (carbono)	5/23/2022 18:48:31
25/05/2022	9:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU	RVEST	5/17/2022 14:40:58
25/05/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Compostos UFU	5/3/2022 13:13:59
26/05/2022	15:20:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-18, ML -23, ML-24	5/26/2022 15:08:49
26/05/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL042 (precipitado, próton, MeOD)	5/26/2022 12:12:37
26/05/2022	12:30:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	de biomassa	5/26/2022 12:10:36
26/05/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	5/26/2022 0:13:36
26/05/2022	12:30:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados em diferentes escalas de correlação atômica	5/25/2022 15:37:41
26/05/2022	10:30:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análises de Kombucha	5/25/2022 10:33:21
26/05/2022	9:00:00	11:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	BAGAÇO	5/24/2022 15:00:37
26/05/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS24	5/24/2022 12:47:22
26/05/2022	9:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	processo foto-Fenton para degradação da atrazina e seus metabólitos"	5/24/2022 11:40:05
26/05/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	composta preparadas com diferentes protocolos.	5/19/2022 16:15:01
27/05/2022	15:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL040-B (próton CDCI3)	5/27/2022 11:12:14
27/05/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	5/27/2022 0:01:24
27/05/2022	13:00:00	13:40:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	PdCl(Merc)(PPh3)2	5/24/2022 23:46:40
27/05/2022	10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Mercapto	5/24/2022 23:44:47
27/05/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL041-TG (carbono APT)	5/24/2022 18:50:36
27/05/2022	8:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	BAGAÇO	5/24/2022 15:13:01
27/05/2022	11:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Estudo de Materiais Nanométricos com Aplicação Tecnológica	5/24/2022 9:43:49
27/05/2022	9:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	RESINOSOS EM LESÕES CERVICAIS NÃO CARIOSAS: ANÁLISE	5/19/2022 16:19:58
27/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	WC-31	5/12/2022 15:21:02
28/05/2022	8:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	PARA CONVERSÃO DE CO2 EM COMBUSTÍVEIS	5/25/2022 10:54:59
30/05/2022	8:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF30	5/27/2022 16:47:59
30/05/2022	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFMG	avaliação de	5/25/2022 13:55:48
30/05/2022	8:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	PARA CONVERSÃO DE CO2 EM COMBUSTÍVEIS	5/25/2022 10:58:37
30/05/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	5/25/2022 8:38:25
30/05/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	BAGAÇO	5/24/2022 15:04:35
30/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	5/24/2022 14:14:44
30/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	WC-31	5/12/2022 15:23:47
31/05/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS22B	5/31/2022 14:44:21
31/05/2022	14:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	RMN - H	5/31/2022 11:21:34
31/05/2022	8:30:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	RVEST	5/30/2022 15:00:37
31/05/2022	11:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL042 (carbono APT, MeOD)	5/30/2022 14:06:42
31/05/2022	8:00:00	11:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Disciplina GQB068 Química de Polímeros	5/25/2022 7:53:41
31/05/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	compostas preparadas com diferentes protocolos	5/24/2022 11:59:24
31/05/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	resistência de união à cerâmica pós preparo protético	5/19/2022 16:22:42
01/06/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-LIGANTES E PRECURSORES	6/30/2022 17:56:17
01/06/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL043 e TJL044 (próton, CDCI3)	6/1/2022 16:14:39

01/06/2022	13:00:00	15:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e caracterização de óxido de ferro	5/31/2022 15:56:34
01/06/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	BioValue	5/31/2022 13:14:13
01/06/2022	7:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	com Eu ³⁺ /Tb ³⁺ para uso em Nanotermometria	5/25/2022 15:20:40
01/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	5/24/2022 14:16:07
01/06/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Compostos LaSFar	5/3/2022 13:15:14
02/06/2022	13:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS25	6/2/2022 9:43:50
02/06/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ZIKA VIRUS	6/2/2022 9:40:40
02/06/2022	13:30:00	15:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Disciplina Química de Polímeros	6/2/2022 8:47:55
02/06/2022	10:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL043 (carbono APT, CDCI3)	6/2/2022 8:22:58
02/06/2022	12:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	biovalue	6/1/2022 15:09:56
02/06/2022	9:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Lítio por biolixiviação e por lixiviação	5/31/2022 15:09:48
02/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	5/24/2022 14:04:52
02/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Aula para a Graduação	4/28/2022 17:08:10
03/06/2022	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	zika virus	6/2/2022 17:24:51
03/06/2022	8:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e Caracterização de nanopartículas de oxido de ferro	5/30/2022 10:01:37
03/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU	RVEST	5/25/2022 13:35:05
03/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	5/24/2022 14:06:23
04/06/2022	9:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	reforma de derivados de biomassa	6/2/2022 11:17:28
05/06/2022	8:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e caracterização de oxido de ferro	5/30/2022 10:02:57
06/06/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	6/6/2022 14:44:39
06/06/2022	9:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	6/3/2022 16:45:48
06/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS ISOLADOS DAS FLORES DE SENNA	5/24/2022 14:11:06
06/06/2022	8:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ICIAG	do Cerrado	5/23/2022 18:22:46
06/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios.	5/11/2022 16:44:02
07/06/2022	10:00:00	15:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E PVA	6/7/2022 15:42:14
07/06/2022	13:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	6/3/2022 17:14:11
07/06/2022	8:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados em diferentes escalas de correlação atômica.	6/2/2022 11:36:16
07/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	5/29/2022 16:46:10
07/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios.	5/11/2022 16:46:38
08/06/2022	13:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	6/7/2022 11:24:24
08/06/2022	8:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios	6/1/2022 19:09:31
08/06/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ICENP	Avaliação potencial do aproveitamento de fibras naturais descartadas	5/31/2022 14:18:34
08/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	5/29/2022 16:48:01
08/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E ACETATO DE	5/24/2022 15:10:40
09/06/2022	15:40:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML 25	6/9/2022 15:27:27
09/06/2022	8:30:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/8/2022 13:12:14
09/06/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQ	00645-17: Utilização De Resíduos Lignocelulósicos para Produção de	6/7/2022 14:45:09
09/06/2022	8:30:00	13:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/2/2022 15:16:05
09/06/2022	8:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios	6/1/2022 19:11:11
09/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS20B	5/31/2022 14:47:18
09/06/2022	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Kevlar para aplicação na Manufatura Aditiva	5/26/2022 13:40:12
10/06/2022	14:10:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	6/10/2022 14:07:06
10/06/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL045, TJL047 e TJL048 (próton, CDCI3)	6/10/2022 13:20:44
10/06/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC15	6/9/2022 15:17:59
10/06/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	6/9/2022 14:06:07
10/06/2022	9:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	6/3/2022 17:20:53
10/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	MeOD)	6/3/2022 13:32:08
10/06/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Complexo 2.1	6/3/2022 10:44:00
10/06/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AgPPh ₃ -merc	6/3/2022 10:37:29
10/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	anticorrosivos para aços usados em dutos de petróleo submarinos sob	5/17/2022 18:18:14

12/06/2022	8:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	-	12/1/2022 9:26:40
13/06/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Etil Galato	6/13/2022 14:50:06
13/06/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	-	6/13/2022 12:23:04
13/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Sintese de sulfonamidas	6/9/2022 15:22:34
13/06/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF31	6/9/2022 14:47:46
13/06/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	com Eu3+/Tb3+ para uso em Nanotermometria	6/8/2022 8:59:40
13/06/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/7/2022 12:38:33
13/06/2022	8:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	FEQUI	lenta e sua influência na cultura do feijão carioca	5/27/2022 18:13:27
13/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	do Cerrado	5/23/2022 18:39:27
14/06/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC16	6/14/2022 5:43:22
14/06/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL046 (hidrogênio, CDCI3)	6/13/2022 20:04:23
14/06/2022	10:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL045 (carbono APT, CDCI3 + 5 gotas MeOD para solubilizar)	6/11/2022 14:49:09
14/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Sulfonamidas	6/9/2022 16:00:19
14/06/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	com Eu3+/Tb3+ para uso em Nanotermometria	6/8/2022 9:05:53
14/06/2022	9:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	A PARTIR DE BLENDS DA LIGNINA MODIFICADA E PVA	6/7/2022 15:46:04
14/06/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Hidro	5/27/2022 9:11:31
15/06/2022	7:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/15/2022 0:39:23
15/06/2022	10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	PdCl2(dnf9)	6/14/2022 16:10:13
15/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	-	6/13/2022 14:20:19
15/06/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	-	6/13/2022 14:16:37
15/06/2022	8:00:00	13:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Reforma a vapor com captura de CO2	6/10/2022 10:16:02
16/06/2022	10:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL046 (carbono APT, CDCI3)	6/14/2022 15:23:28
16/06/2022	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Análise laboratorial e por elementos finitos	5/31/2022 22:57:09
16/06/2022	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Lítio por biolixiviação e por lixiviação	5/31/2022 15:28:27
17/06/2022	9:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Modelagem multivariada em dados MIR	6/15/2022 9:34:04
20/06/2022	17:30:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	imidazol como potenciais agentes anticâncer	6/20/2022 12:46:22
20/06/2022	15:00:00	15:30:00	Microscópio óptico - marca Olympus, modelo BX41M	Ufu - Santa monica	LODO GRANULAR AERÓBIO	6/20/2022 10:19:17
20/06/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC17	6/20/2022 7:38:27
20/06/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL049 e TJL040-C (próton, CDCI3)	6/17/2022 19:21:02
20/06/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Etil Galato	6/14/2022 15:22:12
20/06/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Chikv	6/14/2022 11:35:02
20/06/2022	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	CHIKV	6/14/2022 11:32:50
20/06/2022	17:00:00	1:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Chikv	6/14/2022 11:29:08
20/06/2022	15:30:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UNB	on ZrO2 doped with CeO2 /Y2O3 Reinforced with Al2O3 Platelets	6/13/2022 11:02:37
20/06/2022	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	Clnética de liberação de potássio em solos tratados com pó de rocha	6/13/2022 9:15:11
21/06/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL050 (próton, CDCI3)	6/21/2022 10:01:42
21/06/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio óptico - marca Olympus, modelo BX41M	Ufu - santa monica	lodo aerobio granular - EDTA	6/20/2022 23:20:52
21/06/2022	16:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UNB	on ZrO2 doped with CeO2 /Y2O3 Reinforced with Al2O3 Platelets	6/20/2022 9:19:34
21/06/2022	7:00:00	14:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	PARA CONVERSÃO DE CO2 EM COMBUSTIVEIS	6/17/2022 19:21:55
21/06/2022	8:30:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEMEC	Hidro	6/15/2022 14:32:32
21/06/2022	13:00:00	17:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	A PARTIR DE BLENDS DA LIGNINA MODIFICADA E PVA	6/15/2022 13:50:39
21/06/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikv	6/14/2022 11:38:37
21/06/2022	14:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Estudo químico de P. carthagenensis	6/14/2022 11:37:56
21/06/2022	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Chikv	6/14/2022 11:37:21
21/06/2022	17:00:00	1:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Chikv	6/14/2022 11:30:55
21/06/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Universidade feder	Estudo químico de P. carthagenensis	6/14/2022 11:29:42
21/06/2022	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	resistência de união à materiais restauradores	5/31/2022 23:00:11
22/06/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF32	6/22/2022 14:28:36
22/06/2022	8:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	A PARTIR DE BLENDS DA LIGNINA MODIFICADA E PVA	6/21/2022 14:00:21
22/06/2022	10:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL049 (carbono APT, CDCI3)	6/20/2022 16:01:57

22/06/2022	8:30:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Biovalue	6/20/2022 14:09:42
22/06/2022	9:00:00	15:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E PVA	6/15/2022 13:51:53
22/06/2022	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikv	6/14/2022 11:41:23
22/06/2022	14:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	estudo químico de p. carthagenensis	6/14/2022 11:35:41
22/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	na Capacidade Adsorptiva de P e Eficiência como Fertilizantes	6/5/2022 12:25:26
23/06/2022	9:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/23/2022 8:26:17
23/06/2022	9:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Análises multivariadas aplicadas em espectros MIR	6/22/2022 19:46:08
23/06/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC18	6/22/2022 16:21:54
23/06/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E PVA	6/21/2022 14:03:44
23/06/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADO EM GRAFENO E	6/21/2022 9:58:18
23/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	6/20/2022 16:29:19
23/06/2022	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML	6/20/2022 16:24:01
23/06/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	6/20/2022 16:23:42
23/06/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios	6/15/2022 12:46:24
24/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	WC-57	6/24/2022 14:49:37
24/06/2022	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF32 b	6/24/2022 13:34:42
24/06/2022	14:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL052 e TJL040-A (próton, CDCl3)	6/23/2022 23:07:10
24/06/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC18R	6/23/2022 20:19:58
24/06/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC18R	6/23/2022 20:08:55
24/06/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikungunya	6/22/2022 18:01:31
24/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Chikungunya	6/22/2022 17:45:18
24/06/2022	11:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL050 (próton e carbono APT, 15 mg, CDCl3)	6/21/2022 19:57:52
24/06/2022	9:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E PVA	6/15/2022 13:52:55
24/06/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios	6/15/2022 12:47:54
27/06/2022	9:30:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/27/2022 9:16:35
27/06/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/24/2022 16:15:57
27/06/2022	8:00:00	12:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQ	BAGAÇO	6/23/2022 14:33:38
27/06/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikungunya	6/22/2022 18:05:46
27/06/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikungunya	6/22/2022 18:04:30
27/06/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikungunya	6/22/2022 18:02:55
27/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikungunya	6/22/2022 17:46:29
27/06/2022	7:00:00	11:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ICIAG	Cinética de liberação de potássio em solos tratados com pó de rocha	6/13/2022 9:20:40
27/06/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IFTM - Campus Ub	Produção e Avaliação de Filmes Autolimpantes	6/1/2022 14:55:39
28/06/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC19	6/28/2022 11:37:15
28/06/2022	8:00:00	20:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/27/2022 16:04:23
28/06/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQ	Produção de Biocombustíveis e Materiais Poliméricos de Valor	6/27/2022 14:33:38
28/06/2022	8:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEMEC	Hidro	6/24/2022 10:53:28
28/06/2022	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	PdFIT	6/24/2022 8:35:41
28/06/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikv	6/22/2022 18:13:05
28/06/2022	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikv	6/22/2022 18:11:10
28/06/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikv	6/22/2022 18:10:11
28/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikv	6/22/2022 18:06:53
28/06/2022	9:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFMG	TROCADOR DE CALOR MULTI MICROCANALIS OPERANDO COM	6/8/2022 14:00:13
29/06/2022	8:00:00	20:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/28/2022 23:29:20
29/06/2022	15:30:00	17:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e caracterização de óxido de ferro	6/28/2022 17:12:40
29/06/2022	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-29	6/28/2022 14:47:30
29/06/2022	13:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	BAGAÇO	6/27/2022 12:35:24
29/06/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Estudo químico de Psychotria carthagenensis	6/23/2022 14:54:46
29/06/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	6/23/2022 14:45:24
29/06/2022	9:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	BAGAÇO DE UVA PRÉ-TRATADO POR ORGANOSSOLVE	6/23/2022 14:15:04

29/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	chikv	6/22/2022 18:08:55
29/06/2022	9:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFMG	TROCADOR DE CALOR MULTI MICROCANAIS OPERANDO COM	6/8/2022 13:53:21
30/06/2022	8:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/29/2022 16:33:50
30/06/2022	13:00:00	17:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e Caracterização de óxido de ferro	6/28/2022 17:15:43
30/06/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-31	6/28/2022 14:49:42
30/06/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC18	6/23/2022 16:16:12
30/06/2022	14:00:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Estudo químico de Psychotria carthagenensis	6/23/2022 14:56:33
30/06/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Senna spectabilis	6/23/2022 9:55:48
30/06/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Recuperação de metais pesados em PCI por biolixiviação	6/9/2022 10:11:05
01/07/2022	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC20	7/1/2022 10:09:30
01/07/2022	12:30:00	17:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e caracterização de óxido de ferro	7/1/2022 1:06:10
01/07/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Ligantes e Precursores	6/30/2022 17:59:17
01/07/2022	11:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL052-TG (carbono APT, CDCI3)	6/30/2022 14:56:20
01/07/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL052-TG e TJL040-C-TG (próton, CDCI3)	6/28/2022 16:51:16
01/07/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC17B	6/23/2022 20:12:49
01/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Senna spectabilis	6/23/2022 9:57:10
01/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	PARA CONVERSÃO DE CO2 EM COMBUSTÍVEIS	6/17/2022 19:35:33
02/07/2022	8:00:00	14:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Pastas alternativas: análise de cor e rugosidade	10/3/2022 21:44:38
02/07/2022	10:00:00	10:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL050 (próton e carbono APT 24h, CDCI3)	6/28/2022 16:09:23
03/07/2022	10:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL050 (próton e carbono APT 24h, CDCI3)	6/28/2022 16:11:52
04/07/2022	12:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	7/4/2022 11:24:59
04/07/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	-	7/4/2022 10:40:41
04/07/2022	11:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC20	7/1/2022 17:38:01
04/07/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IBTEC	atividade antineoplásica	6/29/2022 8:33:39
04/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Senna spectabilis	6/23/2022 9:58:36
04/07/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	BioValue	6/20/2022 14:06:54
05/07/2022	14:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	A PARTIR DE BLENDS DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	7/5/2022 10:48:22
05/07/2022	11:00:00	13:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	A PARTIR DE BLENDS DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	7/5/2022 10:41:11
05/07/2022	8:00:00	18:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	ICIAG	parte aérea de café	7/4/2022 13:04:52
05/07/2022	8:00:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	FECIV	parte aérea de café	7/4/2022 13:01:57
05/07/2022	13:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL055 (próton, CDCI3)	7/4/2022 11:32:29
05/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Senna spectabilis	6/23/2022 9:59:28
05/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UNB	on ZrO2 doped with CeO2 /Y2O3 Reinforced with Al2O3 Platelets	6/22/2022 9:35:55
06/07/2022	14:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	A PARTIR DE BLENDS DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	7/5/2022 10:37:08
06/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta Lantana trifolia	8/26/2022 16:01:12
06/07/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações	7/6/2022 11:28:59
06/07/2022	7:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	micro-ondas domésticos	7/5/2022 16:40:17
06/07/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC21	7/5/2022 15:45:22
06/07/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	ICIAG	parte aérea de café	7/5/2022 9:24:31
06/07/2022	8:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	ICIAG	parte de aérea de café	7/5/2022 8:39:25
06/07/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	armazenamento de energia	7/4/2022 22:05:38
06/07/2022	8:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	granjas de pato e frango de corte	7/4/2022 17:28:03
06/07/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADO EM GRAFENO E	7/4/2022 16:14:54
06/07/2022	9:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	RMN kombucha	7/4/2022 14:41:57
06/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	.	6/24/2022 0:55:44
06/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zika vírus	6/23/2022 14:38:56
06/07/2022	9:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	6/6/2022 13:34:05
07/07/2022	7:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	micro-ondas domésticos	7/6/2022 18:26:58
07/07/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	7/6/2022 17:25:17
07/07/2022	7:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	7/6/2022 17:22:04

07/07/2022	14:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	hexacianoferrato de lantânio visando a aplicação em supercapacitores	7/6/2022 15:49:47
07/07/2022	13:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações	7/6/2022 11:58:44
07/07/2022	8:30:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEMEC	Maxion	7/5/2022 10:13:50
07/07/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	ICIAG	parte aérea de café	7/5/2022 9:27:30
07/07/2022	8:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	ICIAG	parte aérea de café	7/5/2022 8:46:49
07/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS19-D	7/4/2022 16:55:42
07/07/2022	14:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Estudo químico de P. carthagenensis	7/4/2022 15:33:43
07/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	.	6/24/2022 0:52:35
08/07/2022	15:10:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	LIGANTES	7/8/2022 14:51:22
08/07/2022	14:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	lamelares, óxidos e polímeros condutores e sua aplicação como	7/8/2022 14:33:48
08/07/2022	7:00:00	11:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	DICLOROFENOCIACETATO DE SÓDIO (2,4 - D) PELOS	7/7/2022 23:17:53
08/07/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL056 (próton, MeOD)	7/7/2022 22:08:41
08/07/2022	7:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	7/7/2022 16:56:20
08/07/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC22	7/7/2022 12:51:48
08/07/2022	12:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADO EM GRAFENO E	7/7/2022 9:35:09
08/07/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	R-25	7/5/2022 15:16:27
08/07/2022	14:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Estudo químico de P. carthagenensis	7/4/2022 15:35:27
08/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	WC-56	6/28/2022 13:05:40
08/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	BAGAÇO	6/27/2022 12:25:54
09/07/2022	7:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	derivados de biomassa	7/8/2022 8:48:48
10/07/2022	11:00:00	15:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	.	7/10/2022 10:11:17
11/07/2022	12:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADO EM GRAFENO E	7/10/2022 9:50:42
11/07/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	lamelares, óxidos e polímeros condutores e sua aplicação como	7/8/2022 14:45:22
11/07/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	lamelares, óxidos e polímeros condutores e sua aplicação como	7/8/2022 14:38:40
11/07/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL040-C-TG (repetição com mais massa, próton, CDCl3)	7/8/2022 14:34:52
11/07/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC21	7/7/2022 17:50:46
11/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS25	7/4/2022 16:58:10
11/07/2022	8:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	granjas de poedeiras e frango de corte	7/4/2022 11:00:15
11/07/2022	9:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IG	lençol freático em Campos de Murundus na chapada do rio Uberabinha	6/24/2022 10:52:06
12/07/2022	15:40:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-38	7/12/2022 15:27:04
12/07/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC19C2	7/11/2022 17:25:18
12/07/2022	14:30:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	e hexacianoferrato de lantânio visando a aplicação em	7/11/2022 16:19:37
12/07/2022	13:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e caracterização de óxido de ferro	7/11/2022 13:48:29
12/07/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL056 (carbono APT, MeOD)	7/8/2022 18:11:26
12/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Estudo químico de P. carthagenensis	7/5/2022 10:18:58
12/07/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Análise de Polímeros	7/1/2022 14:34:45
12/07/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	atividade antineoplásica	6/29/2022 8:40:28
13/07/2022	9:00:00	11:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados	7/13/2022 8:41:17
13/07/2022	9:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	BAGAÇO	7/12/2022 16:37:35
13/07/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	7/12/2022 15:42:10
13/07/2022	11:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	FERROELÉTRICOS DOS SISTEMAS PLZT E PBLZT PARA	7/11/2022 13:47:21
13/07/2022	9:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	7/11/2022 9:24:58
13/07/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC22	7/8/2022 18:31:00
13/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	(MELASTOMATACEAE) e avaliação do potencial biológico	7/6/2022 17:47:37
13/07/2022	9:00:00	14:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	A PARTIR DE BLENDS DA LIGNINA MODIFICADA E ALCOOL	7/5/2022 16:21:22
13/07/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	F4P	6/30/2022 9:07:21
14/07/2022	15:00:00	16:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	7/14/2022 14:46:04
14/07/2022	16:30:00	20:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados	7/12/2022 12:00:42
14/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação da composição química.	7/6/2022 17:26:40
14/07/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	F4P	6/30/2022 9:11:04

14/07/2022	8:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	6/28/2022 21:42:22
15/07/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	7/14/2022 20:34:27
15/07/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	solubilidade, MeOD)	7/14/2022 20:12:32
15/07/2022	10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL054 e TJL058 (próton, CDCl3)	7/14/2022 20:07:21
15/07/2022	8:00:00	10:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	[PdCl2(DNF9)(PPh3)]	7/14/2022 15:14:54
15/07/2022	14:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADO EM GRAFENO E	7/13/2022 13:36:45
15/07/2022	8:30:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Reforma a vapor com captura de CO2	7/11/2022 16:52:03
15/07/2022	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	derivados de biomassa	7/8/2022 9:56:59
15/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios	7/3/2022 20:25:49
18/07/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de sulfonamidas	7/18/2022 12:32:34
18/07/2022	14:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	7/17/2022 15:22:06
18/07/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL058 (carbono APT, MeOD)	7/15/2022 13:36:20
18/07/2022	14:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Biossensor eletroquímico	7/14/2022 14:33:39
18/07/2022	8:00:00	13:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	7/14/2022 11:27:18
18/07/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	imidazol como potenciais agentes anticâncer	7/13/2022 19:07:34
18/07/2022	8:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	de CO2 em biocombustível	7/11/2022 20:52:44
18/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	(MELASTOMÁTACEAE) e avaliação do potencial biológico	7/6/2022 17:50:45
18/07/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Hidro	6/30/2022 9:15:55
19/07/2022	8:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	7/18/2022 17:05:32
19/07/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-41 a 44	7/18/2022 11:14:04
19/07/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC24	7/18/2022 7:31:52
19/07/2022	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações	7/17/2022 20:21:19
19/07/2022	13:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	aplicação em um produto alimentício.	7/12/2022 13:15:23
19/07/2022	9:00:00	11:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Universidade Fede	com Eu3+/Tb3+ para uso em Nanotermometria	7/11/2022 20:49:24
19/07/2022	8:00:00	11:30:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	Disciplina Química de Polímeros	7/7/2022 20:52:56
19/07/2022	8:00:00	11:30:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQ	Disciplina Química de Polímeros	7/7/2022 20:51:25
19/07/2022	8:00:00	10:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	DE CABEÇA E PESCOÇO E SUA RELAÇÃO COM A PROGRESSÃO	7/7/2022 9:37:44
19/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Miconia spp. e determinação da composição química.	7/6/2022 17:55:54
19/07/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	PS	6/30/2022 9:18:38
20/07/2022	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	PdCl2(FITol)2	7/19/2022 11:22:27
20/07/2022	8:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	granjas de poedeiras e frango de corte	7/18/2022 20:53:30
20/07/2022	9:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	kombucha	7/18/2022 17:38:49
20/07/2022	8:00:00	14:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	CO2 em Combustíveis	7/14/2022 15:08:54
20/07/2022	9:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	FERROELÉTRICOS DOS SISTEMAS PLZT E PBLZT PARA	7/11/2022 13:50:25
20/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios	7/3/2022 20:27:07
20/07/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	6/27/2022 19:32:34
21/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-42-C	7/21/2022 12:53:58
21/07/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	7/21/2022 12:29:58
21/07/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL062 (próton, MeOD)	7/21/2022 8:58:59
21/07/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL060-TG (carbono APT, CDCl3)	7/20/2022 0:01:59
21/07/2022	14:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS26 C13	7/19/2022 11:42:02
21/07/2022	8:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	granjas de poedeiras e frango de corte	7/18/2022 20:54:56
21/07/2022	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL060 e TJL061 (próton, CDCl3)	7/18/2022 15:12:22
21/07/2022	13:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADOS EM GRAFENO E	7/18/2022 11:54:36
21/07/2022	14:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEMEC	HDL modificado	7/18/2022 9:14:28
21/07/2022	7:00:00	13:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADOS EM GRAFENO E	7/15/2022 11:12:45
21/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	parte aérea e café	7/5/2022 8:20:28
21/07/2022	10:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	eletrodialise	7/1/2022 0:36:03
22/07/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	7/22/2022 10:13:02
22/07/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	R-hidrólise (próton, DMSO)	7/21/2022 19:16:07

22/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-44-C	7/21/2022 12:56:07
22/07/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL061-TG (carbono APT, CDCI3)	7/20/2022 0:03:25
22/07/2022	13:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	NANOCOMPÓSITOS BASEADOS EM GRAFENO E	7/18/2022 11:55:37
22/07/2022	8:30:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	7/12/2022 20:26:29
22/07/2022	13:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Universidade Fede	com Eu3+/Tb3+ para uso em Nanotermometria	7/11/2022 20:56:57
22/07/2022	8:00:00	10:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	diferentes soluções indicadas para a xerostomia	7/7/2022 9:31:01
22/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFOP	substituição parcial ao agregado miúdo em compósitos cimentícios	7/3/2022 20:28:27
23/07/2022	10:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Produção de membranas para utilização em eletrodialise	7/4/2022 8:35:48
25/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI 040	7/25/2022 15:02:24
25/07/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zn	7/25/2022 9:20:23
25/07/2022	9:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	TCC - PESQUISA	7/21/2022 11:23:47
25/07/2022	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	7/21/2022 10:22:40
25/07/2022	14:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Universidade Fede	Biossensor modificado com nanopartícula para detecção de doenças	7/19/2022 19:41:47
25/07/2022	13:00:00	19:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	EM GRAFENO E HEXACIANO FERRATOS DE VANÁDIO, ZIRCÔNIO	7/13/2022 16:44:26
25/07/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	ocas cerâmicas para purificação de efluentes contaminados com	7/5/2022 13:55:45
26/07/2022	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	7/26/2022 10:38:56
26/07/2022	13:30:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS28 e DDS28A	7/26/2022 9:55:59
26/07/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	EM GRAFENO E HEXACIANO FERRATOS DE VANÁDIO, ZIRCÔNIO	7/25/2022 15:50:54
26/07/2022	9:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	carbono e analogos do azul da Prússia	7/25/2022 15:43:35
26/07/2022	14:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	TCC - QUÍMICA INDUSTRIAL	7/25/2022 9:46:52
26/07/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zn	7/25/2022 9:21:47
26/07/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL064 e TJL065 (próton, CDCI3)	7/25/2022 8:59:01
26/07/2022	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC25, NIC26A, NIC26B	7/25/2022 7:41:13
26/07/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL062 (carbono APT, MeOD)	7/21/2022 17:47:19
26/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-44 C	7/21/2022 16:05:09
26/07/2022	9:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	derivados de biomassa	7/20/2022 11:16:34
26/07/2022	10:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Produção de membranas para uso em eletrodialise	7/4/2022 8:40:25
27/07/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC25	7/27/2022 13:08:59
27/07/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS29	7/27/2022 11:29:15
27/07/2022	13:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	e hexacianoferrato de lantânio visando a aplicação em	7/27/2022 11:00:18
27/07/2022	14:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Sinteseq	7/27/2022 10:57:22
27/07/2022	8:30:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	granjas de poedeiras e frango de corte	7/27/2022 7:59:19
27/07/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL065-TG (próton e carbono APT, CDCI3)	7/26/2022 20:26:15
27/07/2022	13:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL065-TG (próton, CDCI3)	7/26/2022 20:17:12
27/07/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFTM	Liga de titânio com e sem revestimento de pentóxido de nióbio	7/26/2022 16:15:18
27/07/2022	9:30:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	kombucha	7/26/2022 10:40:42
27/07/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Zn	7/25/2022 16:44:45
27/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-33 -C	7/21/2022 12:46:47
27/07/2022	9:00:00	20:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	ferroelétricos dos sistemas PLZT e PBLZT para aplicações práticas.	7/18/2022 16:46:50
27/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FAMEV	Microevolução da Resistência antimicrobiana em alimentos	7/5/2022 14:30:53
28/07/2022	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TCC	7/27/2022 15:00:51
28/07/2022	14:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU/FEQUI	Fe/SBA-16	7/27/2022 9:41:06
28/07/2022	8:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	granjas de poedeiras e frango de corte	7/27/2022 8:01:03
28/07/2022	8:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4 - D) PELOS HIDRÓXIDOS	7/25/2022 22:48:27
28/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-34-C	7/21/2022 12:48:54
28/07/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	materiais dentários	7/6/2022 10:42:23
28/07/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	ocas cerâmicas para purificação de efluentes contaminados com	6/29/2022 15:30:50
29/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	PS	7/29/2022 17:17:27
29/07/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UNESP	matriz vítrea para CAD/CAM após diferentes tratamentos de superfície	7/28/2022 11:08:40
29/07/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-50	7/28/2022 10:13:34

29/07/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC26	7/28/2022 8:32:08
29/07/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	[PdT2]	7/26/2022 15:55:07
29/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta Lantana trifolia	7/21/2022 15:14:00
29/07/2022	11:30:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	manganês	7/18/2022 21:42:16
29/07/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	AÇO FERRAMENTA H13	7/6/2022 17:03:35
30/07/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	7/24/2022 20:19:22
01/08/2022	8:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Manutenção do equipamento	7/29/2022 10:38:56
01/08/2022	9:00:00	20:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	ferroelétricos dos sistemas PLZT e PBLZT para aplicações práticas.	7/28/2022 11:40:23
02/08/2022	15:30:00	18:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	EM GRAFENO E HEXACIANO FERRATOS DE VANÁDIO, ZIRCÔNIO	8/2/2022 11:17:43
02/08/2022	12:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	amônia em granjas de poedeiras e frango de corte	8/2/2022 8:44:07
02/08/2022	12:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IBTEC	atividade antineoplásica	8/1/2022 21:41:55
02/08/2022	8:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO	7/29/2022 10:40:09
02/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFTM	pentóxido de nióbio policristalino	7/8/2022 14:12:26
03/08/2022	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	aplicação anticâncer	8/2/2022 20:52:16
03/08/2022	7:00:00	9:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	BIOVALUE	8/2/2022 16:22:50
03/08/2022	8:00:00	12:30:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	UFU	e hexacianoferrato de lantânio visando a aplicação em	8/2/2022 16:14:16
03/08/2022	8:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	FEQUI	biovalue	8/2/2022 14:50:02
03/08/2022	13:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	amônia em granjas de poedeiras e frango de corte	8/2/2022 8:45:12
03/08/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML 53	8/1/2022 18:02:36
03/08/2022	9:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	derivados de biomassa	8/1/2022 8:43:50
03/08/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC26	7/29/2022 12:33:22
03/08/2022	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL057-A, TJL057-B e TJL077	7/29/2022 12:28:40
03/08/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC26	7/29/2022 9:50:45
03/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC25	7/28/2022 18:09:46
03/08/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Biossensor para Citomegalovírus	7/28/2022 14:29:44
03/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	Produção de óxido de grafeno	7/12/2022 20:22:01
04/08/2022	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	aplicação anticâncer	8/4/2022 20:44:16
04/08/2022	17:00:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	azul da prússia e nanomateriais de carbono	8/3/2022 22:27:38
04/08/2022	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL068 (próton, CDCI3)	8/3/2022 21:24:50
04/08/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/3/2022 13:24:24
04/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/3/2022 13:18:04
04/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL070 (próton, DMSO)	8/2/2022 21:06:46
04/08/2022	12:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	amônia em granjas de poedeiras e frango de corte	8/2/2022 8:46:06
04/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-50	8/1/2022 17:54:22
04/08/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Biossensor Eletroquímico para Citomegalovírus	7/28/2022 14:23:19
04/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	HIDRO	7/14/2022 17:14:10
04/08/2022	8:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	7/14/2022 11:08:11
05/08/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS031 (próton, CDCI3)	8/5/2022 8:50:52
05/08/2022	15:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL067 e TJL069 (próton, CDCI3)	8/5/2022 8:47:06
05/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/3/2022 13:29:07
05/08/2022	9:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	8/3/2022 11:47:37
05/08/2022	13:00:00	15:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	8/2/2022 19:51:13
05/08/2022	13:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	UFU	e hexacianoferrato de lantânio visando a aplicação em	8/2/2022 16:10:05
05/08/2022	13:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	UFU	e hexacianoferrato de lantânio visando a aplicação em	8/2/2022 16:07:36
05/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-52	8/1/2022 17:56:21
05/08/2022	8:00:00	13:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	Hidroxidação de moléculas modelo da fração do bio-óleo	8/1/2022 10:03:10
05/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	HIDRO	7/14/2022 17:17:07
06/08/2022	8:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Lasfar	8/4/2022 8:38:04
07/08/2022	8:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Lasfar	8/4/2022 15:44:42
08/08/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	RPS002 (1H, CDCI3)	8/8/2022 13:21:45

08/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL063-BRUTO (próton, CDCl3)	8/8/2022 11:10:35
08/08/2022	14:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	b-dicetonas	8/8/2022 10:13:35
08/08/2022	8:00:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	8/5/2022 15:37:07
08/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/3/2022 13:54:42
08/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/3/2022 13:32:14
08/08/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	7/24/2022 22:46:30
08/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	aplicação em um produto alimentício.	7/7/2022 10:07:32
09/08/2022	8:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	granjas de poedeiras e frango de corte.	8/8/2022 19:35:20
09/08/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	imidazol como potenciais agentes anticâncer	8/8/2022 18:12:41
09/08/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF33 A	8/8/2022 17:11:06
09/08/2022	14:00:00	15:40:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Introdução à Cristalografia e Difração de Ondas em Cristais	8/4/2022 8:46:52
09/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL068 (carbono APT, CDCl3)	8/3/2022 21:27:42
09/08/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC25	8/3/2022 17:25:46
09/08/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	8/1/2022 18:24:44
09/08/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Efeitos da escovação na superfície de dentes irradiados	7/28/2022 15:46:57
09/08/2022	7:30:00	13:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	7/24/2022 22:52:17
09/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Desgaste aço HF	7/18/2022 16:51:11
09/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação	7/14/2022 22:33:49
10/08/2022	15:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/10/2022 15:11:50
10/08/2022	15:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/10/2022 15:10:09
10/08/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	Avaliação de atividade biológica de organometalicos de rutenio(ii)	8/10/2022 11:36:23
10/08/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	base de sacarose e aditivos alimentares para potencialização do sabor	8/9/2022 21:56:26
10/08/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	imidazol como potenciais agentes anticâncer	8/9/2022 17:55:31
10/08/2022	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL072 e TJL073 (próton, CDCl3)	8/9/2022 14:05:47
10/08/2022	8:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	granjas de poedeiras e frango de corte	8/9/2022 13:34:47
10/08/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	8/9/2022 10:39:25
10/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	8/9/2022 10:37:01
10/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC27	8/4/2022 8:11:19
10/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL066 (carbono APT, CDCl3)	8/3/2022 21:29:29
10/08/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	WP3 - Fe/SBA-16	8/1/2022 11:11:16
10/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	TECNOLÓGICA PARA ARMAZENAMENTO DA ENERGIA SOLAR	7/15/2022 10:19:17
11/08/2022	15:30:00	15:45:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	Avaliação de atividade biologia de organometalicos dr rutenio	8/11/2022 14:22:43
11/08/2022	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de Complexos de Pt e Pd com ação anticâncer	8/10/2022 16:33:02
11/08/2022	8:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ	R-06 e R-25	8/10/2022 15:23:28
11/08/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	base de sacarose e aditivos alimentares para potencialização do sabor	8/9/2022 22:00:21
11/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	(MELASTOMATACEAE) e avaliação do potencial biológico	8/6/2022 9:29:41
11/08/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	prússia e nanomateriais de carbono	8/4/2022 13:15:40
11/08/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC28	8/4/2022 8:14:21
11/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	cascas de Eucalyptus sp. na remoção do corante azul de metileno	7/20/2022 17:05:54
12/08/2022	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL074 (próton, CDCl3)	8/12/2022 1:04:09
12/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	RPS003 (1H, CDCl3)	8/11/2022 18:16:14
12/08/2022	14:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL072-TG e TJL073-TG (próton, CDCl3)	8/10/2022 18:11:51
12/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	RPS002 (13C APT, CDCl3)	8/8/2022 17:36:13
12/08/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML 40 C	8/4/2022 8:21:55
12/08/2022	13:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	biossensores	8/1/2022 19:13:16
12/08/2022	8:00:00	12:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	UFBA	Solubilização de Celulose a partir de misturas eutéticas	8/1/2022 12:12:41
12/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	pelo herbicida 2,4-D.	7/20/2022 17:08:12
13/08/2022	7:00:00	13:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO (2,4 - D) PELOS HIDRÓXIDOS	8/13/2022 1:30:11
15/08/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	Cinética de liberação de potássio a partir de micaxisto	8/12/2022 15:31:16
15/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL072-TG (carbono APT, CDCl3)	8/10/2022 18:13:55

15/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Miconia spp. e determinação composição química.	8/8/2022 19:03:14
15/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Não descrito	7/26/2022 16:28:33
16/08/2022	10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	-	8/16/2022 8:57:02
16/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL073-TG (carbono APT, CDCI3)	8/10/2022 18:15:35
16/08/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	8/9/2022 22:22:05
16/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Miconia spp. e determinação composição química.	8/8/2022 19:06:02
16/08/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	com Eu3+/Tb3+ para uso em Nanotermometria	8/8/2022 15:34:48
16/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Hidro	7/22/2022 13:50:23
17/08/2022	15:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	-	8/17/2022 11:59:25
17/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	piperidínicos de Senna spectabilis	8/17/2022 11:14:46
17/08/2022	14:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS33 e DDS33-A	8/17/2022 10:08:23
17/08/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC30	8/17/2022 8:56:37
17/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL074 (carbono APT, CDCI3)	8/12/2022 19:00:36
17/08/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	8/9/2022 22:24:53
17/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	(MELASTOMATAACEAE) e avaliação do potencial biológico	8/8/2022 21:51:42
17/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	ocas cerâmicas para purificação de efluentes contaminados com	7/12/2022 20:04:02
18/08/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL075 (próton, MeOD)	8/18/2022 15:25:12
18/08/2022	13:30:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	8/18/2022 13:11:30
18/08/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC31	8/18/2022 11:09:03
18/08/2022	10:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	pelo herbicida 2,4-D	8/17/2022 18:31:42
18/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL071/C (próton, CDCI3)	8/17/2022 17:59:15
18/08/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/11/2022 14:01:54
18/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/11/2022 13:59:07
18/08/2022	13:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICENP	POLIMÉRICOS PARA EXTRAÇÃO NA PONTEIRA DESCARTAVEL	8/9/2022 21:25:01
18/08/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	com Eu3+/Tb3+ para uso em Nanotermometria	8/8/2022 15:41:09
18/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Não descrito	7/26/2022 16:30:55
19/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	-	8/19/2022 11:34:17
19/08/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC30	8/19/2022 10:28:59
19/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL075 (carbono APT, MeOD)	8/18/2022 19:09:42
19/08/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	fósforo	8/12/2022 15:34:15
19/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	8/9/2022 10:35:28
19/08/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU	com Eu3+/Tb3+ para uso em Nanotermometria	8/8/2022 15:38:54
19/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Influencia da radioterapia na dentina intraradicular	7/12/2022 9:12:50
20/08/2022	13:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	8/18/2022 13:27:49
20/08/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	8/18/2022 13:09:22
22/08/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS35	8/22/2022 14:29:03
22/08/2022	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese	8/22/2022 9:11:04
22/08/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU	Eletrodo de carbono modificado para detecção de zika virus	8/11/2022 16:46:02
22/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	8/9/2022 10:33:02
22/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	café	7/28/2022 9:01:41
23/08/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL075 (próton, DMSO 2 mg)	8/23/2022 14:00:38
23/08/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC30	8/23/2022 13:44:14
23/08/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS33B	8/23/2022 13:20:35
23/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	RPS003 1H (CDCI3)	8/22/2022 15:04:54
23/08/2022	8:30:00	11:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE	8/18/2022 13:12:18
23/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC29	8/17/2022 13:07:45
23/08/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e	8/9/2022 22:16:27
23/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	café	7/28/2022 9:08:11
24/08/2022	15:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC30	8/24/2022 11:40:09
24/08/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL075 (próton, DMSO 4 mg), TJL013 e TJL015 (próton, CDCI3)	8/24/2022 11:04:26

24/08/2022	12:00:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	8/24/2022 9:38:40
24/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML 55	8/23/2022 14:34:36
24/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	R-26	8/22/2022 14:19:19
24/08/2022	8:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	CNPq MAI DAI	8/17/2022 16:29:33
24/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC27	8/17/2022 13:11:10
24/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UNESP	matriz vítrea para CAD/CAM após diferentes tratamentos de superfície	7/28/2022 19:59:08
25/08/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC30F	8/25/2022 12:12:14
25/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	RPS003 13C APT (CDCI3)	8/23/2022 15:56:09
25/08/2022	8:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados	8/22/2022 8:41:40
25/08/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	(Asteraceae)	8/21/2022 11:16:46
25/08/2022	9:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU	bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e	8/20/2022 21:44:22
25/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL075-TG (próton E carbono APT, MeOD)	8/19/2022 20:53:16
25/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC31	8/19/2022 10:26:55
25/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	mecânicas na dentina intrarradicular	7/11/2022 12:36:12
26/08/2022	10:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL037-COLTG (carbono APT, CDCI3)	8/26/2022 9:50:49
26/08/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS38	8/25/2022 15:53:47
26/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	utilizando diferentes escâneres intra-orais	8/25/2022 15:53:02
26/08/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF34A s	8/25/2022 15:51:12
26/08/2022	11:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC29F	8/24/2022 11:02:02
26/08/2022	14:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Transferência de energia em filmes finos de AuNRs/CdSe-PQs	8/23/2022 13:05:15
26/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML 16	8/18/2022 11:36:06
26/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Influencia da radioterapia na dentina intrarradicular	7/12/2022 9:15:18
27/08/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	CO2 em Combustíveis	8/24/2022 20:22:32
27/08/2022	8:00:00	0:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML 16	8/18/2022 11:40:41
28/08/2022	0:00:00	23:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML 16	8/18/2022 11:42:38
29/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS39	8/28/2022 17:33:20
29/08/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL075-AML (próton, CDCI3)	8/26/2022 20:19:31
29/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS33B	8/25/2022 9:22:11
29/08/2022	7:30:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	8/22/2022 20:29:25
29/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo de compostos	8/19/2022 16:12:38
29/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UNESP	resinas acrílicas de base de dentadura confeccionados pelo método	7/28/2022 23:02:27
30/08/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS35	8/26/2022 12:13:35
30/08/2022	14:00:00	17:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	com diversos materiais	8/24/2022 15:49:05
30/08/2022	7:30:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	8/22/2022 20:26:32
30/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo de compostos bioativos	8/19/2022 16:14:12
30/08/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO UFU	Impacto do propolis verde e marrom sobre células pulpares	7/29/2022 12:50:41
31/08/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS39	8/29/2022 10:38:06
31/08/2022	7:30:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	8/22/2022 20:31:30
31/08/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFTM	pentóxido de nióbio policristalino	8/5/2022 17:03:24
01/09/2022	15:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	LIGANTES N,N,O COM APLICAÇÃO ANTICÂNCER	9/1/2022 3:49:49
01/09/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL079 (próton, CDCI3)	8/31/2022 18:01:59
01/09/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	T.cruzi e Leish	8/30/2022 18:28:28
01/09/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS39	8/29/2022 11:09:24
01/09/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FOUFU	de diferentes parâmetros de interesse	8/23/2022 11:28:56
01/09/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU	adesão de biomoléculas	8/22/2022 15:39:29
01/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo de compostos bioativos	8/19/2022 16:15:49
01/09/2022	9:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	MONITORAMENTO DE COVID-19	8/2/2022 10:21:37
02/09/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU-SANTA M'T. CRUZI		9/2/2022 11:47:32
02/09/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	T CRUZI	9/1/2022 16:27:26
02/09/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL080 (próton, CDCI3)	8/31/2022 18:04:15

02/09/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL075 - AML (carbono APT, CDCI3)	8/29/2022 19:06:46
02/09/2022	8:00:00	9:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IBTEC	atividade antineoplásica	8/24/2022 8:33:04
02/09/2022	14:00:00	0:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	WC - 45	8/18/2022 11:38:35
02/09/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	RVEST	8/2/2022 10:55:15
03/09/2022	0:01:00	0:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	WC-45	8/18/2022 11:09:38
04/09/2022	16:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	WC - 45	8/18/2022 11:14:39
04/09/2022	0:01:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	WC -45	8/18/2022 11:12:52
05/09/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU	Síntese	9/5/2022 8:04:47
05/09/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL067 e TJL068-B (próton, CDCI3)	9/3/2022 20:24:53
05/09/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL081 (próton, CDCI3)	9/2/2022 22:18:50
05/09/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC32	9/2/2022 17:30:14
05/09/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL079 (carbono APT, CDCI3)	9/2/2022 10:25:40
05/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta L. trifolia	8/26/2022 15:59:16
05/09/2022	9:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	Membranas óxido de grafeno	8/16/2022 17:00:24
06/09/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	Precursor de Pt	9/5/2022 16:35:44
06/09/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	T CRUZI	9/5/2022 1:47:51
06/09/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL080 (próton + carbono APT, CDCI3)	9/2/2022 22:17:00
06/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo dos compostos biativos da planta L trifolia	8/26/2022 16:03:32
06/09/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	PS	8/2/2022 14:04:16
08/09/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	DDS40	9/8/2022 9:54:23
08/09/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL082 (próton, CDCI3)	9/7/2022 18:19:32
08/09/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	T Cruzei	9/6/2022 17:11:21
08/09/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU	Síntese	9/6/2022 15:48:23
08/09/2022	11:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados	9/6/2022 15:18:16
08/09/2022	9:00:00	10:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Caracterização e aplicação de ferritas em sensores	9/6/2022 10:03:43
08/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta L. trifolia	8/26/2022 16:05:21
08/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU	polímeros de fontes renováveis	8/16/2022 17:22:40
09/09/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	t cruzi	9/8/2022 16:55:31
09/09/2022	8:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	correlacionados	9/8/2022 14:19:38
09/09/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	ML 16 48H	9/6/2022 16:35:46
09/09/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU	Síntese	9/6/2022 15:50:36
09/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC27F	8/29/2022 11:04:02
09/09/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	MEstrado	8/21/2022 21:35:52
09/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	INFLUENCIA DA RADIOTERAPIA NA DENTINA INTRARRADICULAR	7/12/2022 9:17:13
12/09/2022	10:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	9/12/2022 8:59:59
12/09/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL083 (próton, CDCI3)	9/9/2022 21:05:59
12/09/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC32	9/6/2022 19:12:27
12/09/2022	17:00:00	9:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	Ozoroa Obovata e avaliação de possíveis atividades biológicas	9/1/2022 14:19:17
12/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	antimicrobiana, rugosidade da superfície, composição química e	8/2/2022 21:05:19
13/09/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL084 (próton, CDCI3)	9/12/2022 19:45:37
13/09/2022	9:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	9/12/2022 9:01:25
13/09/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL081 (próton + carbono APT, CDCI3)	9/6/2022 22:47:59
13/09/2022	12:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Biotecn	atividade antineoplásica	9/5/2022 21:09:54
13/09/2022	17:00:00	9:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Quím	Ozoroa Obovata e avaliação de possíveis atividades biológicas	9/1/2022 14:11:33
13/09/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	REVEST	8/2/2022 11:03:49
14/09/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	Octil-Galato	9/13/2022 18:44:07
14/09/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL084-2 (próton, CDCI3)	9/13/2022 16:59:10
14/09/2022	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	T cruze	9/13/2022 14:28:56
14/09/2022	9:30:00	11:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ/BIOCOMBUSTÍ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	9/12/2022 11:11:34
14/09/2022	13:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ/BIOCOMBUSTÍ	A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL	9/12/2022 11:08:25

14/09/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL067 (carbono APT, CDCI3)	9/6/2022 22:49:10
14/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DDS35	9/2/2022 10:13:05
14/09/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	ocas cerâmicas para purificação de efluentes contaminados com	7/12/2022 20:07:27
15/09/2022	13:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	9/15/2022 11:20:33
15/09/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DDS42	9/14/2022 18:44:47
15/09/2022	12:30:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU - Santa Mônica	NANOFIBRAS DE	9/14/2022 15:21:45
15/09/2022	11:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Modificação de compósitos de MoS2	9/14/2022 9:49:57
15/09/2022	7:00:00	11:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV	CONSTRUÇÃO CIVIL DA CIDADE DE PORTO VELHO/RO E	9/12/2022 19:43:07
15/09/2022	14:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Faculdade de Eng	CONSTRUÇÃO CIVIL DA CIDADE DE PORTO VELHO/RO E	9/12/2022 10:23:03
15/09/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL068-B (carbono APT, CDCI3)	9/6/2022 22:50:22
15/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DDS39A	9/2/2022 10:16:52
15/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	avaliação de diferentes parametros de interesse	8/23/2022 11:47:34
16/09/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL085 (próton, CDCI3) e TJL086-HCl (próton, MeOD)	9/16/2022 9:58:16
16/09/2022	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU	Síntese	9/15/2022 20:30:10
16/09/2022	13:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	9/15/2022 11:21:56
16/09/2022	13:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Quím	biossensores	9/8/2022 12:42:58
16/09/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DDS38	9/8/2022 9:33:07
16/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	mecânicas da dentina intrarradicular	9/7/2022 17:22:10
16/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DDS33C	9/5/2022 13:30:35
19/09/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL086-AML1 (próton e carbono APT, CDCI3)	9/19/2022 9:31:08
19/09/2022	9:30:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	9/18/2022 18:30:37
19/09/2022	8:00:00	9:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DDS41 e DDS39	9/17/2022 18:07:05
19/09/2022	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL085 (carbono APT, CDCI3)	9/16/2022 18:01:48
19/09/2022	7:30:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Quím	Semicondutores para Redução Fotocatalítica do CO2	9/16/2022 16:42:13
19/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL081 (carbono APT mais longo, CDCI3)	9/15/2022 10:44:30
19/09/2022	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL084 (carbono APT, CDCI3)	9/13/2022 17:11:45
19/09/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL083 (carbono APT, CDCI3)	9/13/2022 17:10:19
19/09/2022	13:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	LEPU/FEMEC	HÍBRIDO DE FIBRA CURTA DE CARBONO E CONTÍNUA DE	9/12/2022 11:41:12
19/09/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Odor	agentes químicos para remoção seletiva de tecido cariado	9/9/2022 19:18:50
19/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU	polímeros de fontes renováveis	9/8/2022 19:42:20
20/09/2022	17:00:00	10:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL086 (carbono APT, CDCI3)	9/20/2022 16:38:16
20/09/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	R-hidrólise 2.2	9/20/2022 13:26:43
20/09/2022	10:30:00	17:00:00	HPLC (injeção manual, com forno e desgaseificador, detector UV/VIS).	IQ UFU	Isolamento da cercosporina	9/20/2022 10:00:19
20/09/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DDS41	9/17/2022 18:11:06
20/09/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQ/UFU	Projeto Prof. Luís	9/16/2022 14:21:46
20/09/2022	14:00:00	18:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU Santa Mônica	NANOFIBRAS DE	9/15/2022 14:41:32
20/09/2022	9:00:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	diferentes concentrações	9/15/2022 13:04:18
20/09/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	APERAM	9/12/2022 13:46:48
21/09/2022	12:15:00	17:00:00	HPLC (injeção manual, com forno e desgaseificador, detector UV/VIS).	UFU	Isolamento da cercosporina	9/21/2022 10:55:22
21/09/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ/UFU	usando FT-MIR e métodos quimiométricos (SVM, PLS-DA, OPLS-DA)	9/21/2022 9:35:15
21/09/2022	8:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	9/21/2022 9:17:20
21/09/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Quím	hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	9/20/2022 16:30:51
21/09/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e caracterização de oxido de ferro	9/19/2022 15:35:20
21/09/2022	14:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Universidade Fede	NANOFIBRAS DE	9/18/2022 14:29:36
21/09/2022	8:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ/UFU	PROJETO PROF. LUÍS	9/16/2022 14:23:17
21/09/2022	9:00:00	13:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ/QUIMICA INDU	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	9/14/2022 9:23:06
21/09/2022	9:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	obtidas por diferentes protocolos de centrifugação	8/24/2022 11:44:35
22/09/2022	12:00:00	17:00:00	HPLC (injeção manual, com forno e desgaseificador, detector UV/VIS).	UFU	Isolamento cercosporina	9/22/2022 11:27:00
22/09/2022	8:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	9/22/2022 0:37:18
22/09/2022	17:30:00	8:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DDS43	9/21/2022 17:27:07

22/09/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	DDS43	9/21/2022 17:25:18
22/09/2022	12:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU	Síntese	9/21/2022 15:55:52
22/09/2022	9:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	9/21/2022 14:09:20
22/09/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ/UFU	rodrigo.santos1@ufu.br	9/21/2022 9:45:06
22/09/2022	14:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ-UFU	Modificação do Nb2O5 para aplicação em fotocatalise	9/20/2022 11:39:07
22/09/2022	8:30:00	13:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ/QUÍMICA INDU	INICIAÇÃO CIENTÍFICA	9/14/2022 9:19:53
22/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ/UFU	ATIVIDADE ANTIMICROBIANA, RUGOSIDADE DA SUPERFÍCIE,	9/13/2022 16:05:22
23/09/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU, Santa Monica	usando FT-MIR e métodos quimiométricos	9/22/2022 20:51:39
23/09/2022	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL079-C e TJL079-D (próton, CDCI3)	9/22/2022 16:00:48
23/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL081 (HMBC, CDCI3)	9/22/2022 14:19:02
23/09/2022	9:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	T cruzi	9/21/2022 18:49:33
23/09/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ICENP	liberação controlada espécies bioativas	9/19/2022 8:32:57
23/09/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	utilizando diferentes escâneres intra-orais	8/25/2022 15:57:15
23/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	DE INCERTEZAS E MANUFATURA ADITIVA	8/24/2022 17:13:03
24/09/2022	8:30:00	17:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e caracterização de oxido de ferro	9/19/2022 15:36:36
26/09/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	ML 56	9/26/2022 15:13:28
26/09/2022	8:30:00	9:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL040-C-TG (próton, CDCI3) e TJL088-HCl (próton, CDCI3)	9/24/2022 16:01:26
26/09/2022	8:00:00	8:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL087 (próton, CDCI3)	9/23/2022 22:37:01
26/09/2022	7:00:00	10:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	usando FT-MIR e método quimiométrico DD-SIMCA	9/23/2022 19:01:04
26/09/2022	17:00:00	9:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	Ozoroa Obovata e avaliação de possíveis atividades biológicas	9/22/2022 12:40:31
26/09/2022	8:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	FEQUI	Biovalue	9/22/2022 11:02:41
26/09/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	BIOVALUE	9/22/2022 11:00:03
26/09/2022	14:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	epitelial para detecção e investigação de lesões em tecidos, a partir da	9/20/2022 16:59:58
26/09/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	cerâmico bioativo em implantes poliméricos pelo processo de	8/26/2022 9:15:00
27/09/2022	16:30:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	9/27/2022 16:01:44
27/09/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC34	9/27/2022 12:08:56
27/09/2022	17:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL087 e TJL089 (próton, CDCI3)	9/27/2022 12:06:12
27/09/2022	12:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	FEQUI	BIOVALUE	9/26/2022 13:57:26
27/09/2022	9:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	Ozoroa Obovata e avaliação de possíveis atividades biológicas	9/22/2022 12:46:25
27/09/2022	12:00:00	15:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	vírus sincicial respiratório	8/29/2022 11:30:17
28/09/2022	18:00:00	18:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DNF35	9/28/2022 18:01:09
28/09/2022	17:30:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	Ligante 1	9/28/2022 17:28:33
28/09/2022	17:30:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	Ligante 1	9/28/2022 17:23:12
28/09/2022	17:00:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e naomateriais de carbono	9/28/2022 16:11:24
28/09/2022	2:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU santa mônica	Métodos quimiométricos a partir do infra vermelho	9/28/2022 14:52:06
28/09/2022	10:00:00	13:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	hexacianoferrato de	9/28/2022 9:38:32
28/09/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Químico	hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	9/27/2022 15:46:44
28/09/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	Ozoroa Obovata e avaliação de possíveis atividades biológicas	9/22/2022 12:49:20
28/09/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Mestrado	8/21/2022 21:38:08
29/09/2022	8:30:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	hexacianoferrato de	9/28/2022 16:14:36
30/09/2022	12:30:00	14:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	FEQUI	BIOVALUE	9/28/2022 22:04:16
03/10/2022	10:20:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ UFU	Modificação e caracterização de óxidos de nióbio	10/3/2022 10:18:22
03/10/2022	10:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ UFU	Modificação e caracterização de óxidos de nióbio	10/3/2022 10:14:43
03/10/2022	10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Kombucha	10/3/2022 9:23:49
03/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	PdT3	9/27/2022 12:35:34
03/10/2022	8:00:00	8:59:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	Oxido de grafeno	9/26/2022 11:12:45
03/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Químico	Síntese e aplicação de filmes poliméricos como anticorrosivos	9/5/2022 15:02:45
03/10/2022	9:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICIAG	Atividade microbiana sob diferentes fontes de P.	8/24/2022 15:13:04
04/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DETH	10/4/2022 15:25:37
04/10/2022	11:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	PtT4	10/4/2022 8:52:38

04/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Química Síntese e aplicação de revestimentos poliméricos como anticorrosivos	9/5/2022 15:11:09
04/10/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI DE INCERTEZAS E MANUFATURA ADITIVA	8/25/2022 16:52:28
05/10/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU Gui 064	10/5/2022 13:10:49
05/10/2022	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU T cruzi	10/5/2022 10:18:07
05/10/2022	10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ KOmbucha	10/5/2022 9:34:31
05/10/2022	13:30:00	16:50:00	HPLC (injeção manual, com forno e desgaseificador, detector UV/VIS).	Instituto de química Isolamento alfa ácido	10/5/2022 8:49:07
05/10/2022	8:30:00	13:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ Prússia e nanomateriais de carbono	9/28/2022 9:30:13
05/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química PdT4	9/27/2022 12:45:40
05/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Engenharia Compósitos cimentícios com reforço de fibra de bucha vegetal	9/12/2022 11:48:31
05/10/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO Morfologia de frutos de Barnadesioideae	8/25/2022 16:47:38
06/10/2022	10:00:00	10:20:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ Kombucha	10/6/2022 16:40:47
06/10/2022	10:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQUFU Modificação e caracterização do Nb2O5	10/6/2022 9:38:07
06/10/2022	13:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Universidade Fede -	10/4/2022 13:27:41
06/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ Prússia e nanomateriais de carbono	10/3/2022 18:32:01
06/10/2022	13:30:00	19:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU / Santa Mônica NANOFIBRAS DE	10/3/2022 17:00:22
06/10/2022	8:00:00	12:00:00	HPLC (injeção manual, com forno e desgaseificador, detector UV/VIS).	Instituto de química Alfa acido	10/3/2022 12:30:31
06/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química Pt1	9/27/2022 12:47:09
06/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INFIS Transferência de energia em filmes finos de AuNRs/CdSe-PQs	9/1/2022 13:47:51
07/10/2022	15:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química metalofármacos	10/7/2022 16:01:05
07/10/2022	10:00:00	10:20:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ Kombucha	10/6/2022 16:42:22
07/10/2022	14:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU Treinamento para operação do MEV	10/6/2022 14:14:58
07/10/2022	15:00:00	17:00:00	HPLC (injeção manual, com forno e desgaseificador, detector UV/VIS).	Instituto de química Isolamento alfa ácido	10/6/2022 10:37:31
07/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química Pt3	9/27/2022 12:49:25
07/10/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO Morfologia de espécies de espécies de Asteraceae	8/25/2022 16:50:28
08/10/2022	18:00:00	22:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU CDCI3)	10/9/2022 20:14:58
08/10/2022	18:00:00	22:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU CDCI3)	10/8/2022 21:54:58
08/10/2022	8:15:00	11:30:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	RELAM RELAM	8/25/2022 17:14:23
09/10/2022	11:00:00	10:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU PdT3 2A SINTESE (carbono APT 36 horas, DMSO)	10/9/2022 20:16:55
09/10/2022	9:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU PdT3 2A SINTESE (carbono APT 36 horas, DMSO)	10/8/2022 21:57:09
09/10/2022	8:00:00	12:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Relam Relam	10/7/2022 18:53:42
10/10/2022	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU GUI066	10/10/2022 14:33:27
10/10/2022	0:00:00	0:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Mariani teste 2 Mariani teste 2	10/10/2022 12:33:16
10/10/2022	10:30:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU DNF36	10/10/2022 10:42:51
10/10/2022	13:40:00	14:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Instituto de Química hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de	10/10/2022 10:00:30
10/10/2022	10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU TjL095 (próton, CDCI3)	10/9/2022 20:18:29
10/10/2022	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU T. cruzi	10/9/2022 19:04:51
10/10/2022	10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU TjL095 (próton, CDCI3)	10/8/2022 21:59:36
10/10/2022	8:30:00	16:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química: ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	10/7/2022 16:49:30
10/10/2022	13:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ UFU Adsorção herbicida 2,4- D por hidróxido duplo lamelar	10/5/2022 10:52:03
10/10/2022	13:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ UFU em HDL	10/5/2022 10:46:03
10/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ Síntese e aplicação de revestimentos poliméricos como anticorrosivos	9/5/2022 15:14:00
11/10/2022	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU t cruzi	10/11/2022 11:04:27
11/10/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química VH02	10/10/2022 15:39:45
11/10/2022	8:30:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Química hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	10/10/2022 12:21:52
11/10/2022	8:00:00	22:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	UFU Miconia spp. e determinação composição química.	10/7/2022 17:08:22
11/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química UVC visando a degradação de Hidroxicloroquina em efluente sanitário	10/7/2022 16:52:23
11/10/2022	8:00:00	22:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	UFU Miconia spp. e determinação composição química.	10/7/2022 16:49:00
11/10/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU Análise de ElmpYC e ImpYC	10/5/2022 12:05:28
11/10/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU Investigação de impurezas em folhas de celulose	9/29/2022 9:25:26
11/10/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	Universidade Fede Bacillus subtilis nanoencapsulado como alternativa ao controle das	9/28/2022 10:15:43

11/10/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Influencia da radioterapia na dentina intrarradicular	9/11/2022 23:26:25
12/10/2022	0:00:00	23:59:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	Reserva LaSFar 12/10/2022	10/11/2022 16:20:08
12/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Patos de Minas	(Fragaria x ananassa Duch) PARA A PRODUÇÃO DE FARINHA DE	9/27/2022 14:15:15
13/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 13/10	10/14/2022 9:42:37
13/10/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR-IQ	T cruzi.	10/12/2022 16:37:59
13/10/2022	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	Pdt4	10/11/2022 12:08:39
13/10/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	Pdt3	10/11/2022 12:07:26
13/10/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	manso usando FTIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	10/11/2022 11:44:23
13/10/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	Pdt4	10/11/2022 11:36:00
13/10/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	Pdt3	10/11/2022 11:34:29
13/10/2022	14:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU	Treinamento de operação do MEV	10/10/2022 15:47:15
13/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	mistura de benzofenona-3, fipronil e propilparabeno em efluente	10/7/2022 16:50:57
13/10/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia dos frutos de Richterago	8/25/2022 16:53:14
14/10/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU	Gui 065 - C	10/14/2022 10:58:44
14/10/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	manso	10/13/2022 21:03:08
14/10/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR-UFU	T. cruzi	10/12/2022 16:39:48
14/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	FeEDDS) e oxidantes para a degradação de uma mistura de	10/7/2022 16:55:22
14/10/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Odor	parâmetros clínicos peri-implantares	9/4/2022 16:46:46
15/10/2022	12:00:00	11:59:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 15/10	10/14/2022 9:48:46
15/10/2022	8:00:00	10:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	H2Lph	10/13/2022 17:48:31
15/10/2022	10:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC35	10/13/2022 11:06:39
16/10/2022	12:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AM07 e Octh	10/14/2022 15:24:14
17/10/2022	13:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	ML 33	10/17/2022 13:02:38
17/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC35B2P	10/17/2022 11:22:51
17/10/2022	7:00:00	11:30:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ UFU	Adsorção de herbicida 2,4-D por HDL	10/16/2022 21:31:25
17/10/2022	9:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de	10/14/2022 11:25:38
17/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	c visando a degradação de fármacos em efluente sanitário tratado	10/12/2022 18:41:57
17/10/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	qualidade de biocombustíveis	10/12/2022 18:36:53
17/10/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU-St. Mônica	Chikungunya	9/27/2022 14:10:43
17/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Mestrado	9/12/2022 13:00:02
18/10/2022	8:30:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar	ML-33 --> ML 58	10/17/2022 20:02:01
18/10/2022	8:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQUFU	celulose para	10/15/2022 9:52:17
18/10/2022	9:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e propriedades de filmes finos PT.	10/14/2022 15:23:50
18/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQUFU	OCI- em água	10/13/2022 16:29:29
18/10/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU	polímeros de fontes renováveis	9/19/2022 10:14:20
18/10/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU/ Instituto de Q	celulósicos para extração de contaminantes orgânicos."	9/9/2022 9:38:49
19/10/2022	9:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQUFU	derivados de biomassa	10/18/2022 10:45:17
19/10/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	Ptt1 e Pdt3	10/18/2022 9:23:47
19/10/2022	8:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQUFU	celulose para	10/15/2022 9:53:53
19/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV - Engenhari	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	9/22/2022 10:45:37
19/10/2022	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Membranas	9/13/2022 17:40:12
20/10/2022	17:00:00	22:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV/Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/20/2022 10:14:03
20/10/2022	10:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Ufu	Síntese de rGOLaHCF	10/19/2022 23:05:27
20/10/2022	9:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL098 e TJL099 (próton e carbono APT, CDCI3)	10/19/2022 16:32:51
20/10/2022	9:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Ufu	Síntese de nanocompósitos a base de rGOLaHCF	10/19/2022 13:20:25
20/10/2022	7:30:00	16:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Faculdade de Eng	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/18/2022 13:45:20
20/10/2022	12:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQUFU	OCI- em água	10/16/2022 23:53:19
20/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	isolado cercosporina.	10/10/2022 11:44:11
20/10/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU/ Instituto de Q	celulósicos para extração de contaminantes orgânicos."	9/9/2022 9:41:29
20/10/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de frutos de Richterago e Moquiniastum	8/25/2022 16:55:42

21/10/2022	10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações	10/21/2022 9:52:17
21/10/2022	18:00:00	22:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV/Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/20/2022 10:15:56
21/10/2022	9:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Síntese e propriedades de filmes finos PT.	10/18/2022 14:03:32
21/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	COMPLEMENTAR AOS CLÁSSICOS EM EFLUENTE SANITÁRIO	10/14/2022 18:29:29
21/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	isolado cercosporina.	10/10/2022 11:47:48
21/10/2022	9:00:00	10:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	feq	Análise da sedimentação em tubos inclinados	10/7/2022 16:15:22
21/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ/UFU	Projeto Prof. Luís	9/16/2022 14:19:01
22/10/2022	8:00:00	9:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AM08	10/21/2022 12:32:52
22/10/2022	18:00:00	10:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL098 (carbono APT longo, CDCI3)	10/20/2022 13:51:10
22/10/2022	7:00:00	22:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV/Eng. Civil	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS	10/20/2022 10:18:00
22/10/2022	12:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL098-8 (próton e carbono APT, CDCI3)	10/19/2022 16:37:36
23/10/2022	7:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV/ENG. CIVIL	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/22/2022 11:23:06
24/10/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar	ML 58	10/24/2022 13:23:36
24/10/2022	14:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU IQ	Adsorção de herbicida 2, 4 -D por HDL	10/23/2022 23:21:54
24/10/2022	10:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Ufu	Síntese de rgolahcf	10/23/2022 12:42:45
24/10/2022	10:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Ufu	SÍNTENSE DE RGOLAHCF	10/23/2022 12:38:28
24/10/2022	10:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Ufu	Síntese de rGOLaHCF	10/23/2022 12:35:07
24/10/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	de biocombustíveis	10/22/2022 11:45:52
24/10/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	PtT1 2ª síntese	10/21/2022 12:25:13
24/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQUFU	OCI- em água	10/21/2022 10:53:16
24/10/2022	9:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VH03	10/18/2022 16:29:19
24/10/2022	17:00:00	7:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	10/18/2022 15:12:38
24/10/2022	9:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Químico	hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	10/18/2022 14:14:50
24/10/2022	8:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ICENP	Preparação de pontos de carbono via micro ondas	10/1/2022 8:49:27
24/10/2022	8:00:00	8:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	Oxido de grafeno	9/26/2022 11:21:12
24/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV - Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	9/22/2022 10:47:29
24/10/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICBIM	obtidas por diferentes	9/20/2022 11:09:30
25/10/2022	8:30:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 25-10	10/24/2022 16:16:58
25/10/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar	ML 52	10/24/2022 13:38:43
25/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQUFU	OCI- em água	10/24/2022 11:29:00
25/10/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	isolado cercosporina	10/20/2022 15:43:26
25/10/2022	7:00:00	22:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV/Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/20/2022 10:19:46
25/10/2022	14:00:00	17:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	sobre esmalte e dentina de dentes humanos	10/14/2022 13:00:09
25/10/2022	14:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Químico	Treinamento MEV	10/13/2022 16:32:47
25/10/2022	8:30:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Biovalue	10/6/2022 19:42:48
25/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Mestrado	10/6/2022 19:15:05
25/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Universidade Fede	DE RESINAS COMPOSTAS PREPARADAS COM DIFERENTES	9/20/2022 13:08:36
26/10/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 26-10	10/25/2022 22:25:01
26/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	UFU	naproxeno através da radiação UV/C e do oxidante persufato.	10/24/2022 10:06:53
26/10/2022	8:00:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	de cobalto visando aplicação como eletrodos de bateria	10/22/2022 8:46:26
26/10/2022	10:00:00	17:00:00	HPLC (injeção manual, com forno e desgaseificador, detector UV/VIS).	FAMEV- Universid	salmonelas.	10/21/2022 11:20:43
26/10/2022	8:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	isolado cercosporina	10/20/2022 15:46:26
26/10/2022	7:00:00	22:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV/Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/20/2022 10:21:27
26/10/2022	8:30:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Biovalue	10/6/2022 19:43:44
26/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Mestrado	10/6/2022 19:17:50
26/10/2022	8:00:00	8:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	Oxido de grafeno	9/26/2022 11:22:10
26/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV - Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	9/22/2022 10:48:57
26/10/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICBIM	obtidas por diferentes	9/20/2022 11:11:21
27/10/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	NIC36	10/27/2022 16:15:03
27/10/2022	7:00:00	14:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	de carbono visando aplicação em eletrodos de bateria	10/27/2022 8:05:04

27/10/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	DDS50A	10/26/2022 15:40:43
27/10/2022	8:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Química	hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	10/24/2022 15:22:07
27/10/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Química	de biocombustíveis	10/24/2022 12:39:20
27/10/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química	COMPLEMENTAR AOS CLÁSSICOS EM EFLUENTE SANITÁRIO	10/24/2022 10:12:04
27/10/2022	8:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	isolado cercosporina	10/20/2022 15:48:30
27/10/2022	10:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	FACULDADE DE ENGENHARIA	Bacillus subtilis nanoencapsulado como alternativa ao controle das	10/10/2022 11:31:32
27/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV - Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	9/22/2022 10:50:41
27/10/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia dos frutos de Richtigera e Moquiniastrum	8/25/2022 16:57:55
28/10/2022	17:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	10/18/2022 15:08:44
28/10/2022	8:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEQUI	BIOVALUE	10/18/2022 10:24:48
28/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Universidade Federal de Minas Gerais	DE RESINAS COMPOSTAS PREPARADAS COM DIFERENTES	9/20/2022 13:12:22
31/10/2022	14:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFV	OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DAS SUBSTÂNCIAS AIGIALONA E	10/28/2022 10:23:27
31/10/2022	9:00:00	14:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQUFU	derivados de biomassa	10/25/2022 13:41:17
31/10/2022	8:00:00	13:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Engenharia	Utilizando Spirulina platensis	10/5/2022 10:04:47
31/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Odontologia	resinas acrílicas de base de dentadura confeccionados pelo método	10/3/2022 22:14:13
31/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGQUI	Revestimentos anticorrosivos	10/3/2022 14:33:01
31/10/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV - Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	9/22/2022 10:52:34
31/10/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	envelhecida após diferentes tratamentos de superfície	9/20/2022 12:46:46
01/11/2022	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química	Projeto conjunto de complexos de Re	11/1/2022 12:03:53
01/11/2022	15:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Química	Síntese de materiais de óxido de nióbio e estudo de suas propriedades	10/31/2022 13:12:04
01/11/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Química	manso	10/31/2022 8:03:51
01/11/2022	8:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFV	partir da planta Palicourea rigida.	10/28/2022 10:26:25
01/11/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	10/25/2022 11:00:22
01/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Química	estudo de matrizes TiO2	10/21/2022 10:59:55
01/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Odontologia	ALTERAÇÕES SALIVARES EM PACIENTES PÓS RADIOTERAPIA	10/19/2022 13:38:20
01/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Mestrado	10/4/2022 14:35:49
01/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ UFU	IC - Adsorção de herbicida 2,4-D por HDL	10/4/2022 8:39:27
01/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Odontologia	resinas acrílicas de base de dentadura confeccionados pelo método	10/3/2022 22:18:25
01/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	Óxido de grafeno	9/26/2022 11:24:29
02/11/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	10/25/2022 11:02:14
02/11/2022	9:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS	Cerâmicas PLZT	10/25/2022 8:35:48
03/11/2022	8:00:00	7:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	11/26/2022 14:28:03
03/11/2022	13:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	derivados de biomassa	11/3/2022 11:42:21
03/11/2022	12:00:00	15:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Química	hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	11/3/2022 10:59:36
03/11/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Química	manso	11/2/2022 8:39:36
03/11/2022	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	DDS47	11/1/2022 11:54:20
03/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química	degradação de uma mistura de benzofenona-3, fipronil e propilparaben	10/31/2022 9:03:39
03/11/2022	14:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Química	Estudo de TiO2	10/21/2022 11:06:10
03/11/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/4/2022 10:14:12
03/11/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV - Eng. Civil	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	9/22/2022 10:54:09
03/11/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia das cípselas de Gochnatieae	8/25/2022 17:00:23
04/11/2022	14:00:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Prússia e nanomateriais de carbono	11/4/2022 13:52:01
04/11/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DNF38	11/3/2022 16:51:39
04/11/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	10/31/2022 20:45:30
04/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química	C/S2O82- e UV-C/H2SO5 PARA A DEGRADAÇÃO DE	10/31/2022 8:59:40
04/11/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	PPGEC/FECIV	adição mineral em matrizes cimentícias.	10/24/2022 10:53:40
04/11/2022	8:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IGUFU	Caracterização do kimberlito Perdizes-10, Grupiara, MG	9/5/2022 8:22:28
05/11/2022	7:00:00	7:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	10/31/2022 20:50:05
05/11/2022	8:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	Miconia spp. e determinação composição química.	10/31/2022 20:46:51
07/11/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	DDS47	11/6/2022 14:07:05

07/11/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química compostos líderes para a malária: Estudos integrados de	11/3/2022 11:27:14
07/11/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química do Cerrado como candidatos a compostos líderes para a malária:	11/3/2022 11:21:16
07/11/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química do Cerrado como candidatos a compostos líderes para a malária:	11/3/2022 11:11:31
07/11/2022	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química do Cerrado como candidatos a compostos líderes para a malária:	11/3/2022 11:08:29
07/11/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	11/2/2022 10:41:50
07/11/2022	8:00:00	10:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Química concentração de espécies de interesse forense	10/27/2022 14:04:17
07/11/2022	9:00:00	18:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQ/UFU Barbosa Marcondes e Rafael de Souza Fontoura	10/25/2022 22:20:49
07/11/2022	9:00:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	Instituto de Química Barbosa Marcondes e Rafael de Souza Fontoura;	10/25/2022 22:17:59
07/11/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU Eletrodo impresso modificado para detecção de Zikavírus	10/24/2022 22:51:33
07/11/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	PPGEC/FECIV adição mineral em matrizes cimentícias.	10/24/2022 12:25:53
07/11/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Odontologia DE CABEÇA E PESCOÇO E SUA RELAÇÃO COM A CÁRIE	10/21/2022 9:27:06
07/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ UFU Adsorção de herbicida 2,4 D em HDL	10/4/2022 9:57:26
07/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/4/2022 9:56:37
07/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Engenharia Tratamento termomecânico de fibra de bucha vegetal	10/4/2022 9:06:40
07/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Odontologia antimicrobiana, rugosidade da superfície, composição química e	9/26/2022 9:29:47
08/11/2022	11:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar ML 33 e ML59	11/7/2022 18:02:29
08/11/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	11/2/2022 10:44:30
08/11/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Odontologia dispositivo intraoral estabilizador confeccionado pelo sistema	10/27/2022 8:50:53
08/11/2022	9:00:00	18:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQ/UFU Barbosa Marcondes e Rafael de Souza Fontoura	10/25/2022 22:21:56
08/11/2022	9:00:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ/UFU Barbosa Marcondes e Rafael de Souza Fontoura	10/25/2022 22:19:25
08/11/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU Eletrodo impresso modificado para detecção de Zikavírus	10/24/2022 22:52:54
08/11/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	PPGEC/FECIV adição mineral em matrizes cimentícias.	10/24/2022 12:28:14
08/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ óxido de grafeno	9/26/2022 11:26:05
09/11/2022	13:30:00	16:30:00	HPLC (injeção manual, com forno e desgaseificador, detector UV/VIS).	Graduação Extração, isolamento e identificação de alfa-ácido em lúpulo	11/9/2022 13:28:27
09/11/2022	9:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU LaSFar 09/11	11/8/2022 14:53:03
09/11/2022	11:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química PtT1 2ª S. Recristalizado	11/7/2022 9:27:45
09/11/2022	9:30:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ/UFU Modificação e caracterização de Nb2O5	11/4/2022 16:42:59
09/11/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Química hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	11/1/2022 11:02:39
09/11/2022	9:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS Cerâmicas PBLZT	10/25/2022 8:39:13
09/11/2022	10:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI BIOVALUE	10/17/2022 16:30:16
09/11/2022	8:00:00	8:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	fequi biovalue	10/17/2022 15:42:00
09/11/2022	8:30:00	10:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	fequi sedimentação em panos inclinados	10/10/2022 17:59:49
10/11/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Química nitrofenel	11/10/2022 11:18:01
10/11/2022	10:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU GUI 070-2	11/10/2022 10:07:17
10/11/2022	13:30:00	18:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	ufu santa monica polímeros celulósicos para aplicação em fônica	11/7/2022 14:32:09
10/11/2022	8:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	Universidade Federal de Lavras Armazenamento e Fonte de Nutrientes para Aplicação na Agricultura	11/7/2022 10:27:52
10/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química C/S2O82- e UV-C/H5O5- PARA A DEGRADAÇÃO DE	11/6/2022 23:34:51
10/11/2022	13:30:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ufu santa monica polímeros celulósicos para aplicação em fônica	11/4/2022 13:39:53
10/11/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ-UFU Síntese e caracterização de ferritas	11/2/2022 10:52:05
10/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC/ENGENHARIA Microusinagem do aço ferramenta H13	10/24/2022 8:55:05
10/11/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Odontologia DE CABEÇA E PESCOÇO E SUA RELAÇÃO COM A CÁRIE	10/23/2022 10:00:43
10/11/2022	14:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de	10/11/2022 14:35:17
10/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/4/2022 9:59:18
10/11/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO Morfologia das cipselas de Gochnatieae	8/25/2022 17:01:53
11/11/2022	10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU NIC36	11/11/2022 9:47:08
11/11/2022	8:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Química manso	11/11/2022 5:59:48
11/11/2022	13:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	INFIS Cerâmicas PBLZT	11/10/2022 13:09:53
11/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Química C/S2O82- e UV-C/H5O5- PARA A DEGRADAÇÃO DE	11/6/2022 23:38:35
11/11/2022	17:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU DDS49	11/6/2022 10:44:51
11/11/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Química aplicação em tratamento de efluentes	10/19/2022 0:00:33

11/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	fequi	biovalue	10/17/2022 15:43:15
14/11/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Ciência	ADSORÇÃO E DESSORÇÃO DE FOSFATO EM LATOSSOLOS DO	11/10/2022 10:10:51
14/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO UFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/9/2022 10:06:29
14/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO FOUFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/8/2022 12:46:39
14/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO-FOUFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/8/2022 11:49:33
14/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/4/2022 10:01:21
16/11/2022	8:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ-UFU	Utilização de ferritas para determinações	11/10/2022 11:08:13
16/11/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU/ST Mônica	Biossensores eletroquímicos para detecção de HIV	11/9/2022 18:02:52
16/11/2022	8:00:00	7:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Universidade Fede	(MELASTOMATACEAE) e avaliação do potencial biológico	11/8/2022 16:44:57
16/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Química	eletrodos de carbono grafite para a determinação de metais pesados	10/11/2022 12:56:20
17/11/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	ML 52- ML 59	11/17/2022 14:19:57
17/11/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC40	11/17/2022 10:53:16
17/11/2022	11:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 17/11	11/16/2022 19:55:07
17/11/2022	13:00:00	23:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	UFU	(MELASTOMATACEAE) e avaliação do potencial biológico	11/16/2022 16:49:43
17/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO UFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/9/2022 10:11:25
17/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO UFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/9/2022 10:09:02
17/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO FOUFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/8/2022 11:51:17
17/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/4/2022 10:02:55
17/11/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Andropogoneae)	8/25/2022 17:05:48
18/11/2022	14:30:00	19:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ufu santa monica	polímeros celulósicos para aplicação em fotônica	11/17/2022 22:32:33
18/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	terciário	11/16/2022 23:18:21
18/11/2022	17:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VH02	11/16/2022 13:50:05
18/11/2022	8:00:00	11:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	aplicação em tratamento de efluentes	11/10/2022 11:52:12
18/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO UFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/9/2022 10:13:20
18/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO FOUFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/8/2022 11:53:20
18/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	BIOVALUE	10/17/2022 15:44:45
21/11/2022	19:00:00	21:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	Síntese e caracterização de hexacianoferrato de zinco	11/21/2022 18:11:01
21/11/2022	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações	11/21/2022 10:46:36
21/11/2022	14:00:00	23:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Instituto de Químico	hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	11/21/2022 10:22:50
21/11/2022	9:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 22/11	11/20/2022 19:05:55
21/11/2022	8:00:00	11:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	FEQUI/UFU	Mestrado	11/20/2022 13:24:40
21/11/2022	8:00:00	18:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ICIAG	ADSORÇÃO E DESSORÇÃO DE FOSFATO EM LATOSSOLOS DO	11/18/2022 13:03:38
21/11/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU ST. Mônica	Biossensores eletroquímicos para detecção de HIV	11/9/2022 18:13:16
21/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/4/2022 10:04:36
22/11/2022	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	zika virus	11/22/2022 14:55:09
22/11/2022	17:00:00	8:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar	ML 61	11/21/2022 17:06:03
22/11/2022	8:30:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 22/11	11/21/2022 16:16:50
22/11/2022	8:00:00	19:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ufusanta monica	polímeros celulósicos para aplicação em fotônica	11/20/2022 22:02:21
22/11/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	Pdt5	11/20/2022 13:14:34
22/11/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	11/20/2022 11:53:26
22/11/2022	8:00:00	8:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	BIOVALUE	10/17/2022 15:47:43
22/11/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Ciência	BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO, ANTIPARASITÁRIO	10/14/2022 10:47:44
23/11/2022	13:30:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 23/11 tarde	11/22/2022 22:16:21
23/11/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	LaSFar 23/11 manhã	11/22/2022 22:14:41
23/11/2022	8:00:00	9:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	TRAMETES VERSICOLOR E TRICHODERMA ASPERELLUM	11/22/2022 14:37:43
23/11/2022	8:30:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FEMEC	F4P	11/21/2022 10:23:21
23/11/2022	9:00:00	12:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	IQ UFU	troponina i cardiaca	11/20/2022 13:33:49
23/11/2022	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	11/20/2022 11:58:19
23/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	propilparabeno, através do oxidante persulfato e da radiação UV-C	11/18/2022 14:28:25
23/11/2022	13:30:00	15:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Patos de Minas	Microencapsulação de beta-galactosidase em spray-dryer	11/15/2022 8:56:00

23/11/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Ciência BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO, ANTIPARASITÁRIO	10/14/2022 10:49:42
24/11/2022	8:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU LaSFar 24/11 manhã	11/24/2022 0:05:31
24/11/2022	11:00:00	7:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	11/23/2022 21:37:18
24/11/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico manso	11/23/2022 19:43:35
24/11/2022	9:30:00	23:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Instituto de Químico hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	11/23/2022 17:20:58
24/11/2022	7:00:00	12:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	FECIV produção de ligantes álcali- ativados	11/21/2022 20:54:13
24/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC - Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico propilparabeno, através do oxidante persulfato e da radiação UV-C	11/18/2022 14:30:34
24/11/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO Andropogoneae)	8/25/2022 17:07:08
25/11/2022	14:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU Zika	11/25/2022 10:33:10
25/11/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico manso	11/24/2022 21:29:03
25/11/2022	17:00:00	16:59:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU LaSFar 25, 26 e 27/11 (final de semana)	11/24/2022 0:13:47
25/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC - Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQUFU OCI- em água	11/23/2022 15:56:25
25/11/2022	9:00:00	13:00:00	HPLC - Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de químic com potencial biológico	11/23/2022 13:25:57
25/11/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO-FOUFU POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/21/2022 7:56:27
25/11/2022	8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Ciência BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO, ANTIPARASITÁRIO	10/14/2022 11:58:26
26/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI BIOVALUE	10/18/2022 10:32:35
27/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI BIOVALUE	10/18/2022 10:36:30
28/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC - Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico terciário.	11/28/2022 5:18:34
28/11/2022	8:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico manso	11/27/2022 21:20:57
28/11/2022	9:00:00	13:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQUFU derivados de biomassa	11/25/2022 11:41:04
28/11/2022	8:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	Instituto de Químico hexacianoferratos de vanádio, zircônio e nióbio	11/23/2022 15:51:18
28/11/2022	18:00:00	7:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFV-CRP Processo para purificação de loganina de Palicourea rigida	11/18/2022 9:40:14
28/11/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/4/2022 10:07:35
29/11/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC - Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico terciário.	11/28/2022 5:20:02
29/11/2022	8:00:00	17:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	ICIAG Latossolos muito argilosos coletados na região do Cerrado Mineiro	11/25/2022 13:21:39
29/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOA-UNESP resinas acrílicas de base de dentadura confeccionados pelo método	10/22/2022 19:01:37
29/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de Odor resinas acrílicas de base de dentadura confeccionados pelo método	10/22/2022 18:58:46
29/11/2022	9:00:00	23:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	Instituto de Químico hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em	11/28/2022 18:23:46
29/11/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico manso	11/28/2022 23:40:26
29/11/2022	13:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ TRAMETES VERSICOLOR E	11/29/2022 10:52:09
29/11/2022	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU R-Amida I	11/29/2022 15:16:53
30/11/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOA/UNESP resinas acrílicas de base de dentadura confeccionados pelo método	10/22/2022 19:00:33
30/11/2022	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	10/4/2022 10:06:10
30/11/2022	9:30:00	19:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	UFU SANTA MON polímeros celulósicos para aplicação em fônica	11/28/2022 16:19:52
30/11/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	FECIV CELULOSE PARA A PRODUÇÃO DE LIGANTES ÁLCALI-ATIVADOS	11/28/2022 21:35:31
30/11/2022	17:00:00	8:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU DDS49	11/29/2022 14:03:16
30/11/2022	7:30:00	8:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ TRAMETES VERSICOLOR E TRICHODERMA ASPERELLUM	11/29/2022 15:09:00
01/12/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Químico TRAMETES VERSICOLOR E TRICHODERMA ASPERELLUM	11/22/2022 23:03:27
01/12/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO Andropogoneae)	8/25/2022 17:08:54
01/12/2022	17:00:00	8:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU DDS45	11/29/2022 14:15:13
01/12/2022	8:30:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar UFU LaSFar 01/12	11/30/2022 22:11:53
01/12/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU Zika vírus	12/1/2022 11:31:20
01/12/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU Propil e R-Pt/Pt (II)	12/1/2022 14:42:29
02/12/2022	17:00:00	7:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU Miconia spp. e determinação composição química.	11/26/2022 14:13:09
02/12/2022	13:30:00	15:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de odon dispositivo intraoral estabilizador confeccionado pelo sistema	10/27/2022 8:57:23
02/12/2022	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI BIOVALUE	10/17/2022 15:46:13
02/12/2022	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU LaSFar 02/12	12/2/2022 17:01:03
03/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 9:22:48
04/12/2022	8:00:00	7:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU Miconia spp. e determinação composição química.	11/26/2022 14:38:07
04/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 9:39:11

05/12/2022	8:00:00	12:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Tratamento termomecânico de fibra de bucha vegetal	10/20/2022 9:48:32
05/12/2022	14:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO UFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/29/2022 5:12:55
05/12/2022	13:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO UFU	POLIMENTO EM RESINA COMPOSTA NANOPARTICULADA	11/29/2022 5:18:09
05/12/2022	17:00:00	7:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	com potencial biológico	11/30/2022 16:28:37
05/12/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	11/30/2022 19:04:30
05/12/2022	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - UFU	GUI 072	12/5/2022 9:13:22
06/12/2022	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	SELETIVA DE TECIDO CARIADO SOBRE ESMALTE E DENTINA DE	11/27/2022 19:33:05
06/12/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Departamento de E	Método dos Elementos Finitos	10/26/2022 11:21:45
06/12/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	11/30/2022 19:05:52
06/12/2022	17:00:00	7:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO	12/4/2022 16:53:59
06/12/2022	11:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	ML 57	12/5/2022 13:49:54
06/12/2022	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC43	12/5/2022 14:10:00
06/12/2022	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	Pd(CPL)Cl2	12/6/2022 14:11:04
06/12/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	derivados de nitrofenol com potenciais de ação antiviral.	12/6/2022 14:27:05
06/12/2022	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	Novos compostos com PT e Pd	12/7/2022 8:31:51
07/12/2022	8:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Ciência	Estudos in vitro e in vivo da propolis vermelha brasileira	11/16/2022 16:06:06
07/12/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU	x	10/17/2022 8:14:44
07/12/2022	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGEQ	Óxido de grafeno	9/26/2022 11:27:09
07/12/2022	8:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU-St. Mônica	Biossensores com superfície modificada para detecção de Zika Vírus	12/5/2022 9:35:23
07/12/2022	8:00:00	7:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO	12/6/2022 15:36:04
07/12/2022	8:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	x	12/6/2022 15:55:27
07/12/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQ/UFU	ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	12/6/2022 17:03:25
08/12/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de sementes do clado Malvatheca	8/25/2022 17:12:11
08/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 11:17:02
08/12/2022	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL110	12/6/2022 21:17:40
08/12/2022	15:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC43	12/7/2022 13:39:20
08/12/2022	18:00:00	19:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar UFU	LaSFar 08/12	12/7/2022 20:02:44
08/12/2022	8:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO	12/6/2022 15:37:31
09/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 11:21:30
09/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 11:34:10
10/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 11:57:40
11/12/2022	7:00:00	9:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	IQ	carbono	11/11/2022 23:27:20
11/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 12:08:45
12/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 12:13:23
12/12/2022	8:00:00	11:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Universidade Fede	negativas de bateria chumbo-acido.	12/7/2022 11:09:08
13/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	11/30/2022 12:46:56
13/12/2022	8:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU	TESE DOUTORADO	11/30/2022 13:40:29
13/12/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQUFU	Análise externa - CEAQ	12/12/2022 9:49:00
14/12/2022	8:30:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	eletrodos impressos em 3D	12/13/2022 17:20:14
14/12/2022	14:00:00	17:00:00	Microscópio óptico – marca Olympus, modelo BX41M	UFU	Estudo lodo aeróbio granular	12/13/2022 18:05:27
14/12/2022	11:15:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Institu de Químico	Elucidação de novos compostos de Pd e Pt para tratamento antitumorais	12/13/2022 21:54:26
14/12/2022	11:00:00	11:15:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral.	12/14/2022 6:41:38
14/12/2022	8:00:00	19:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	ufu snta monica	Compósitos luminescentes a base de complexo de Terras Rara e polímeros celulósicos para aplicação em fônica	12/14/2022 8:45:06
14/12/2022	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral.	12/14/2022 11:38:18
15/12/2022	8:15:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de sementes do clado Malvatheca	8/25/2022 17:14:23

15/12/2022	8:00:00	19:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	ufu santa monica	Compósitos luminescentes a base de complexo de Terras Rara e polímeros celulósicos para aplicação em fotônica	12/14/2022 8:49:20
15/12/2022	8:00:00	17:30:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	Determinação de sulfanilamida em mel usando eletrodos 3D	12/14/2022 14:08:23
15/12/2022	14:00:00	18:00:00	Microscópio óptico – marca Olympus, modelo BX41M	ufu	estudo lodo aerobio granular	12/14/2022 14:19:37
15/12/2022	12:00:00	17:20:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e métodos quimiométricos (SVM, PLS-DA, OPLS-DA e DD-SIMCA)	12/15/2022 10:36:56
16/12/2022	8:30:00	11:30:00	Análise Termogravimétrica (TGA) - marca Shimadzu, modelo DTG-60H	UFU - IQ	Adsorção do herbicida 2,4-D por HDL [Ni- Al- NO3]	12/12/2022 11:33:47
16/12/2022	8:00:00	19:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	ufu santa monica	Compósitos luminescentes a base de complexo de Terras Rara e polímeros celulósicos para aplicação em fotônica	12/14/2022 8:51:03
16/12/2022	16:00:00	19:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFU	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA E ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO COMPOSIÇÃO QUÍMICA.	12/14/2022 14:15:57
16/12/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	12/14/2022 15:00:38
19/12/2022	13:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de química	Síntese e caracterização de sensores a base de grafeno visando aplicação em tratamento de efluentes	11/29/2022 17:30:42
19/12/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	12/15/2022 16:07:04
20/12/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALO	12/19/2022 11:47:26
20/12/2022	13:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DNF40A e DNF41 s1	12/20/2022 10:23:43
21/12/2022	8:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Ufu Santa Monica	Análise de bioquerosene palmitico e de macaúba utilizando espectroscopia	12/20/2022 14:40:11
21/12/2022	8:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU	TJL116	12/20/2022 23:03:18
21/12/2022	13:15:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Químico	Síntese e elucidação de novos complexos com PdII	12/21/2022 3:47:05
21/12/2022	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	LASFAR pesquisa	12/21/2022 12:25:10
22/12/2022	9:00:00	15:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Químico	Classificação de Bioquerosene de aviação de Macaúba utilizando FT-MIR	12/22/2022 0:16:53
26/12/2022	8:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Ciência	Estudos in vitro e in vivo da propolis vermelha brasileira	11/16/2022 16:36:07
27/12/2022	8:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Ciência	Estudos in vivo e in vitro da propolis vermelha brasileira	11/16/2022 16:39:50
27/12/2022	8:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) - marca TA, modelo Q20	IQUFU	CEAQ	12/27/2022 7:37:53
28/12/2022	8:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Ciência	Estudos in vitro e in vivo da propolis vermelha brasileira	11/16/2022 16:42:34
29/12/2022	8:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Ciência	Estudos in vitro e in vivo da propolis vermelha brasileira	11/16/2022 16:49:47
30/12/2022	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	Zika vírus	11/30/2022 0:03:59
30/12/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	COMPARAÇÃO DOS PROCESSOS UV-C, UV-C/H2O2, UV-C/S2O82-	12/29/2022 12:45:34
02/01/2023	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU/campus Pontal	Análise de Organominerais	11/3/2022 10:48:35
02/01/2023	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU	TJL112 e TJL115A	1/2/2023 12:12:31
03/01/2023	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU	Projeto de Pós-Doc	11/16/2022 13:23:40
03/01/2023	10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU	TJL115B e TJL115C	1/2/2023 19:24:07
04/01/2023	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU	Projeto Doutorado	11/16/2022 13:27:08
04/01/2023	8:00:00	17:00:00	HPLC – Injeção automática, forno e desgaseificador, detectores: arranjo diodos e lightscater	Instituto de Químico	COMPARAÇÃO DOS PROCESSOS UV-C, UV-C/H2O2, UV-C/S2O82-	12/29/2022 12:51:07
05/01/2023	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	11/28/2022 9:01:55
05/01/2023	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	11/28/2022 8:55:21
05/01/2023	14:00:00	17:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Químico	Desenvolvimento de nanocompósitos para conversão ascendente de en	11/1/2023 16:57:03
06/01/2023	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV/UFU	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	12/5/2022 11:03:26
06/01/2023	14:00:00	17:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Químico	Desenvolvimento de nanocompósitos para conversão ascendente de en	11/1/2023 16:58:42
06/01/2023	9:30:00	10:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	Prospecção de espécies de Cassia e Senna na busca por alcaloides cor	1/3/2023 0:29:06
07/01/2023	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Resina termomodificada	11/24/2022 22:47:26
09/01/2023	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Mestrado	12/2/2022 17:20:54
10/01/2023	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV/UFU	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	12/5/2022 10:59:52
11/01/2023	8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Fequi	Mestrado	12/2/2022 17:25:21
12/01/2023	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	11/28/2022 8:57:19
13/01/2023	8:30:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Biologia	Caracterização morfoanatômica e embriologia de Orchidaceae: avaliação de recursos e estratégias reprodutivas	12/5/2022 11:10:07
16/01/2023	8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Biologia	Caracterização morfoanatômica e embriologia de Orchidaceae: avaliação de recursos e estratégias reprodutivas	12/5/2022 11:18:16
17/01/2023	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Químico	Síntese e caracterização de sensores a base de grafeno visando aplicação em tratamento de efluentes	11/10/2022 11:41:17
18/01/2023	8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Durabilidade de Fibras de Bucha Vegetal	12/6/2022 16:02:21

19/01/2023		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	11/28/2022 8:58:54
23/01/2023		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV/UFU	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	12/5/2022 11:01:17
24/01/2023		8:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICBIM	Avaliação de possíveis alvos terapêuticos para o tratamento alternativo	12/22/2022 13:28:30
25/01/2023		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IGUFU	Evolução metamórfica dos migmatitos do Ortognaisse Goiandira, Nappe de Araxá, Faixa Brasília Meridional	12/10/2022 11:05:51
26/01/2023		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	11/28/2022 9:00:32
27/01/2023		8:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU - IQ	Síntese HDL para adsorção de 2,4-D	12/6/2022 10:37:29
30/01/2023		8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Universidade Fede	Efeito do óxido de grafite sobre o material precursor de placas negativas de bateria chumbo-acido.	12/7/2022 11:12:24
30/01/2023		8:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ESTES- UFU	Análise de materiais de moldagem	1/2/2023 11:10:10
01/02/2023		8:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICENP	"Produção de biodiesel a partir da acetilção direta de biomassa proveniente de microalgas e cianobactérias"	12/8/2022 11:10:15
06/03/2023		8:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU - Odontolo	Efeito do meio de preservação nas propriedades mecânicas do dispositivo interoclusal estabilizador confeccionado pelo sistema CAD/CAM de manufatura aditiva	12/13/2022 11:11:34

Data	Usuário	Início	Término	Equipamento Campus Umuarama	Instituição/D. Título do Projeto	Carimbo de data/hora
04/01/2022		8:30:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Papel da heme oxigenase 1 na malária na gestação	1/3/2022 13:54:24
04/01/2022		13:00:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU Lâminas rotina patologia bucal	1/4/2022 10:59:57
05/01/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV Avaliação imuno-histoquímica em mastocitomas cutâneos caninos	1/3/2022 13:56:56
05/01/2022		13:00:00	17:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU Efeito da radioterapia na progressão do reparo ósseo e de sítios pós-extração dentária	1/4/2022 13:18:20
06/01/2022		13:00:00	13:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FOUFU Imunoistoquímica de rotina diagnóstica	1/6/2022 10:27:54
06/01/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU Efeito da radioterapia no reparo alveolar após extração dentária em ratos	1/5/2022 16:10:57
07/01/2022		8:00:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6	1/4/2022 12:38:37
10/01/2022		8:00:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Papel da proteína recombinante de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em células	1/6/2022 10:21:56
10/01/2022		13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM O papel de galectina-3 frente a infecção intraperitoneal por Neospora caninum em camundongos	1/7/2022 9:32:01
12/01/2022		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Efeito cicatrizante do mel de abelhas Jataí.	1/11/2022 13:47:37
12/01/2022		15:00:00	6:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV A relação hospedeiro-carrapato-ambiente e epidemiologia das doenças transmitidas pelo vetor	1/10/2022 9:46:36
13/01/2022		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU Efeito da radioterapia no reparo alveolar em mandíbulas de ratos	1/12/2022 11:02:06
13/01/2022		8:00:00	0:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFCAT Efeito do fármaco FUT-175 no modelo de malária cerebral	1/12/2022 19:14:37
14/01/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU Efeito da laserterapia em dupla irradiação sobre a osseointegração de implantes em áreas de osso nativo e e	1/11/2022 19:39:37
14/01/2022		13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Efeito Cicatrizante do Mel de Jataí	1/12/2022 15:01:51
17/01/2022		8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	RELAM Utilização do espaço para manutenção do Citômetro	1/11/2022 16:53:02
17/01/2022		14:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Estudo do papel da molécula galectin-3 na infecção por Neospora caninum em camundongos	1/16/2022 16:45:17
18/01/2022		8:30:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC Membranas	1/11/2022 16:31:18
18/01/2022		13:30:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU Lâminas rotina	1/13/2022 13:42:42
19/01/2022		13:00:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Análise histopatológica de rinite alérgica e dermatite de contato.	1/17/2022 13:40:12
21/01/2022		10:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Virologia	1/20/2022 15:03:20
21/01/2022		8:00:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Avaliação do papel do Fator de Inibição de Migração de Macrófagos (MIF) durante a infecção por Neospora c	1/18/2022 17:27:51
21/01/2022		11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM virologia	1/20/2022 15:05:31
21/01/2022		16:00:00	7:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV Armazenamento de gelo seco de 21/01/22 até 22/01/22 + armazenamento de amostras biológicas	1/19/2022 10:43:43
24/01/2022		13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM "Avaliação do potencial da rP21 como antígeno, em protocolos de imunização profiláticos e terapêuticos, con	1/21/2022 14:44:55
25/01/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/01/2022		8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UNIUBE Carcinogênese experimental e dieta hiperlipídica	1/18/2022 10:37:48
25/01/2022		14:00:00	17:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	UFCAT/Medic Efeito do FUT no desenvolvimento da malária cerebral	1/24/2022 19:10:52
26/01/2022		8:30:00	12:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/25/2022 13:27:45
26/01/2022		8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UNIUBE Carcinogênese experimental e dieta hiperlipídica	1/18/2022 10:39:33
26/01/2022		8:00:00	0:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	UFCAT Efeito do FUT no desenvolvimento da malária cerebral	1/24/2022 19:12:33
27/01/2022		13:00:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM virologia	1/26/2022 17:50:57
27/01/2022		8:30:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/25/2022 13:30:24
27/01/2022		13:00:00	18:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Virologia	1/26/2022 17:49:57
27/01/2022		13:30:00	17:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU Efeito da Radioterapia no reparo alveolar em mandíbulas de ratos	1/21/2022 8:53:05
28/01/2022		8:30:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/25/2022 13:32:01
28/01/2022		10:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM Avaliação de Membranas de PRF	1/27/2022 13:13:59
28/01/2022		9:30:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Grandes membranas de Fibrina Rica em Plaquetas (PRF), produzidas em tubos de plástico. Caracterização	1/26/2022 19:20:02
28/01/2022		14:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU Efeito da Radioterapia no reparo alveolar em mandíbulas de ratos	1/27/2022 16:01:16
31/01/2022		9:15:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos partes o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:10:34
31/01/2022		9:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
31/01/2022		9:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:15:36
31/01/2022		7:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	RELAM RESERVA DO ESPAÇO PARA MANUTENÇÃO DO CITOMETRO	1/24/2022 8:17:54
01/02/2022		8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:12:40
01/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
01/02/2022		8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UNIUBE Carcinogênese experimental e dieta hiperlipídica	1/18/2022 10:42:16
01/02/2022		10:30:00	11:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM Virologia	2/1/2022 7:59:43
01/02/2022		15:45:00	16:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM Virologia	2/1/2022 15:40:56
01/02/2022		13:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e pré-púberes	8/31/2022 15:29:22
02/02/2022		9:50:00	10:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV Ocorrência e análise filogenética de parvovirus felino em gatos filhotes com diarreia	2/2/2022 9:15:43
02/02/2022		9:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/2/2022 8:19:05
02/02/2022		9:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/2/2022 8:25:58
02/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/02/2022		9:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/2/2022 8:24:03
02/02/2022		8:00:00	8:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	IBTEC Investigação do possível efeito antinociceptivo da neurotoxina botulínica-A em modelos de dor orofacial agu	1/31/2022 8:41:34
02/02/2022		16:00:00	16:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM virologia	2/2/2022 15:51:40
03/02/2022		11:00:00	11:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV Ocorrência e análise filogenética do parvovirus felino em gatos filhotes com diarreia	2/3/2022 8:39:55
03/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
03/02/2022		13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM Caracterização e sequenciamento de proteína (s) alergênica (s) de Lolium multiflorum e análise da reatividade	1/27/2022 9:41:43
03/02/2022		11:55:00	12:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM virologia	2/3/2022 11:55:15
04/02/2022		13:20:00	14:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV Ocorrência e análise gênica do vírus da panleucopenia felina em gatos filhotes com diarreia	2/4/2022 12:32:36
04/02/2022		13:00:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM virologia	2/3/2022 11:59:14
04/02/2022		13:00:00	18:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM VIROLOGIA	2/3/2022 11:57:56
04/02/2022		8:00:00	12:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/4/2022 7:38:22
04/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
04/02/2022		14:00:00	16:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM Modelo de depressão em drosophilas	1/27/2022 12:33:32

04/02/2022	13:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Laboratório de Patologia Bucal	2/1/2022 16:56:00
04/02/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	PAPEL DO CCR5 NA FASE CRÔNICA DA INFECÇÃO POR Toxoplasma gondii	2/2/2022 14:59:38
04/02/2022	10:00:00	10:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA DA SALIVA DO CARRAPATO RHIPICEPHALUS SANGUINEUS EM LINHA	2/3/2022 15:10:39
04/02/2022	14:45:00	15:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	UFCAT	Efeito do FUT175 na malária cerebral experimental	2/4/2022 14:24:51
05/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/02/2022	9:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/7/2022 7:51:33
07/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/02/2022	14:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFU	Efeito da radioterapia na progressão do reparo ósseo e de sítios pós-extração dentária	1/28/2022 17:53:45
07/02/2022	9:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Patologia Bucal	2/7/2022 10:48:37
08/02/2022	9:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/8/2022 7:43:52
08/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
08/02/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	2/4/2022 16:15:56
08/02/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação da Biocompatibilidade do Implante 3D de Elastômero Termoplástico (TPE), Comparado ao Flape d	2/3/2022 14:45:28
08/02/2022	10:30:00	11:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	FAMEV	Ocorrência e análise gênica do vírus da panleucopenia felina em gatos filhotes com diarreia	2/8/2022 8:15:16
08/02/2022	8:00:00	12:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO DIABETES GESTACIONAL NA PRÓSTATA DE RATOS RECÉM-NASCIDOS	2/7/2022 17:54:41
08/02/2022	14:15:00	14:25:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	2/8/2022 14:06:11
09/02/2022	9:30:00	10:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	UFU	Ocorrência e análise gênica do vírus da panleucopenia felina em gatos filhotes com diarreia	2/9/2022 8:16:44
09/02/2022	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/9/2022 7:33:53
09/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
09/02/2022	8:00:00	0:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFCAT	Efeito do FUT175 na malária cerebral experimental	2/4/2022 14:09:48
09/02/2022	13:00:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da radioterapia sobre o reparo dos tecidos periodontais em modelo de periodontite experimental	2/8/2022 13:10:32
10/02/2022	9:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/10/2022 8:06:29
10/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
10/02/2022	14:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFU	Efeito da radioterapia na progressão do reparo ósseo e de sítios pós-extração dentária	1/28/2022 17:56:02
10/02/2022	17:15:00	17:25:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de antivirais contra arboviroses	2/10/2022 17:15:59
11/02/2022	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/10/2022 16:11:08
11/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
11/02/2022	10:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação da dormência de Trypanosoma cruzi na infecção causada por parasitas nocautes na P21	2/10/2022 11:31:54
11/02/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	CORRELAÇÃO DE ACHADOS RADIOGRÁFICOS E HISTOPATOLÓGICOS EM LESÕES ÓSSEAS	2/4/2022 17:36:20
11/02/2022	10:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	UFCAT	Efeito do FUT175 na malária cerebral experimental	2/4/2022 14:26:47
11/02/2022	11:00:00	14:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	UFCAT	Efeito do FUT175 na malária cerebral experimental	2/4/2022 14:21:25
12/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/02/2022	9:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/14/2022 9:03:37
14/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/02/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	2/11/2022 12:11:37
14/02/2022	13:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina patologia	2/8/2022 10:14:19
15/02/2022	13:15:00	14:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Ocorrência e análise gênica do vírus da panleucopenia felina em gatos filhotes com diarreia	2/15/2022 12:08:08
15/02/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/15/2022 8:03:11
15/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/02/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	TREINAMENTO MET	2/13/2022 21:50:44
15/02/2022	10:20:00	10:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de antivirais contra arboviroses	2/15/2022 11:24:05
16/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/02/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	TREINAMENTO MET	2/13/2022 21:52:08
16/02/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	PAPEL DO CCR5 NA FASE CRÔNICA DA INFECÇÃO POR Toxoplasma gondii	2/14/2022 15:36:51
16/02/2022	14:00:00	14:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO DIABETES GESTACIONAL NA PRÓSTATA DE RATOS RECÉM-NASCIDOS	2/15/2022 20:14:17
16/02/2022	10:10:00	10:20:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação antivirais contra arboviroses	2/16/2022 9:58:17
16/02/2022	19:55:00	20:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de Compostos contra Arboviroses	2/16/2022 19:51:56
17/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/02/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	TREINAMENTO MET	2/13/2022 21:53:21
17/02/2022	8:30:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/17/2022 7:46:33
17/02/2022	17:00:00	18:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Aulas práticas de Virologia	2/21/2022 10:56:53
18/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
18/02/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	XXX	2/13/2022 21:54:15
18/02/2022	8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/18/2022 8:00:05
18/02/2022	10:30:00	10:50:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de antivirais contra arboviroses	2/18/2022 10:26:45
18/02/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Correlação dos achados radiográficos com os histopatológicos das lesões ósseas de pacientes atendidos nc	2/18/2022 13:50:27
19/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
19/02/2022	20:30:00	21:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral contra arboviroses	2/21/2022 8:48:55
19/02/2022	13:30:00	14:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral contra arboviroses	2/21/2022 8:50:20
20/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
21/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/02/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
21/02/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Utilização de um fragmento variável de cadeia simples anti-glicosilfosfatidilinositol de Plasmodium falciparum	2/17/2022 20:04:39

21/02/2022		9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/20/2022 19:36:42
21/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/20/2022 19:38:22
21/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
21/02/2022		14:00:00	14:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO DIABETES GESTACIONAL NA PRÓSTATA DE RATOS RECÉM-NASCIDOS	2/21/2022 12:19:03
21/02/2022		16:30:00	16:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Efeito cicatrizante do mel de abelhas Jataí	2/21/2022 16:14:41
21/02/2022		18:50:00	19:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos antivirais contra arbovíroses	2/21/2022 18:46:55
22/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
22/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
22/02/2022		7:30:00	8:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	ATIVIDADE ANTI-SARSCOV2 DE COMPOSTOS ATIVOS CONTRA OUTROS VIRUS DE RNA DE IMPORT.	2/21/2022 22:10:14
22/02/2022		9:50:00	10:05:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral contra arbovíroses	2/22/2022 9:45:06
22/02/2022		13:30:00	13:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	2/22/2022 13:18:33
23/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
23/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
23/02/2022		8:30:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de fármacos e produtos naturais para o tratamento das leishmanioses	2/23/2022 7:53:31
23/02/2022		13:20:00	13:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	2/23/2022 13:16:27
23/02/2022		18:00:00	18:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos antivirais contra arbovíroses	2/23/2022 17:53:07
24/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
24/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
24/02/2022		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina	2/22/2022 13:23:56
24/02/2022		10:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/24/2022 9:55:23
24/02/2022		13:50:00	14:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	2/24/2022 13:29:42
24/02/2022		14:30:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais	2/24/2022 14:29:43
25/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
25/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
25/02/2022		8:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Treinamento	2/21/2022 13:07:37
25/02/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito de uma superfície modificada de implantes (STA) sobre a osseointegração em áreas enxertadas. Estu	2/24/2022 9:54:24
25/02/2022		14:00:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO DIABETES GESTACIONAL NA PRÓSTATA DE RATOS RECÉM-NASCIDOS	2/24/2022 21:30:21
25/02/2022		7:45:00	8:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	UFCAT	Plasticidade neuronal em camudnongos com ECM	2/25/2022 7:34:45
25/02/2022		9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/25/2022 8:06:04
25/02/2022		9:10:00	9:20:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	2/25/2022 8:59:18
25/02/2022		13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Utilização de um fragmento variável de cadeia simples anti-glicosilfosfatidilinositol de Plasmodium falciparum	2/25/2022 9:29:12
25/02/2022		12:10:00	12:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	2/25/2022 12:04:37
26/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
26/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
26/02/2022		10:00:00	10:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais em SARS-CoV-2	3/2/2022 16:53:10
27/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
27/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
28/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
28/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
28/02/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
01/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
01/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
01/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
01/03/2022		14:00:00	14:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais SARS-CoV-2	3/2/2022 16:52:00
02/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/03/2022		13:00:00	17:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFG	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO, E SAÚDE INTESTINAL DE FRANGOS DE CORTE SUPLEMENTADOS C	2/14/2022 7:49:40
02/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
02/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
02/03/2022		13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Métodos de avaliação de alterações cromatínicas em espermatozoides de galo	2/24/2022 8:21:38
02/03/2022		13:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/2/2022 11:08:25
02/03/2022		17:00:00	17:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral contra arbovíroses	3/2/2022 16:55:48
03/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
03/03/2022		8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFG	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO, E SAÚDE INTESTINAL DE FRANGOS DE CORTE SUPLEMENTADOS C	2/14/2022 7:52:35
03/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
03/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
03/03/2022		13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Treinamento	2/25/2022 14:13:01
03/03/2022		11:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/3/2022 10:26:30
03/03/2022		11:00:00	12:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Ocorrência e análise gênica do vírus da panleucopenia felina em gatos filhotes com diarreia	3/3/2022 10:30:00
03/03/2022		10:40:00	10:50:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIVIRAL DE COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS NO CICLO DE MAYAR	3/3/2022 10:32:16
03/03/2022		13:35:00	13:45:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Epidemiologia de Vírus emergentes	3/3/2022 13:35:02
03/03/2022		15:20:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	3/3/2022 15:12:53
04/03/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36

04/03/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFG	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO, E SAÚDE INTESTINAL DE FRANGOS DE CORTE SUPLEMENTADOS C 2/14/2022 7:53:52
04/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
04/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
04/03/2022	12:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Proteína recombinante de Trypanosoma cruzi P21 e transição epitélio-mesenquima 2/24/2022 13:23:16
04/03/2022	9:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS BASEADOS EM GRAFENO E HEXACIANO FERR, 2/24/2022 14:42:21
04/03/2022	8:30:00	9:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	IBTEC	Investigação do possível efeito antinociceptivo da neurotoxina botulínica-A em modelos de dor orofacial aguc 3/3/2022 19:44:56
04/03/2022	9:10:00	9:20:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia 3/4/2022 8:58:40
04/03/2022	10:30:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 3/4/2022 9:35:29
04/03/2022	10:20:00	10:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral contra arbovíroses 3/4/2022 10:17:38
05/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
05/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
05/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
06/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
06/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
06/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
07/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
07/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
07/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
07/03/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Necessito scanear lâminas essenciais para as correções de um artigo científico em processo de revisão, cuj; 2/24/2022 14:00:37
07/03/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Morfologia de lagartas aquáticas 2/24/2022 16:33:30
07/03/2022	8:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	AULA PRÁTICA DE PATOLOGIA ANIMAL ESPECIAL 3/4/2022 17:18:03
07/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 3/7/2022 8:24:13
08/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
08/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
08/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
08/03/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Morfologia de lagartas aquáticas 2/24/2022 16:35:23
08/03/2022	13:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Laboratório de Patologia Bucal 3/3/2022 8:54:55
08/03/2022	16:00:00	7:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	A relação hospedeiro-carrapato-ambiente e epidemiologia das doenças transmitidas pelo vetor 3/7/2022 10:38:12
08/03/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	AULA PRÁTICA DE PATOLOGIA ANIMAL ESPECIAL 3/7/2022 11:20:41
08/03/2022	15:20:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral contra arbovíroses 3/8/2022 15:13:42
08/03/2022	18:00:00	18:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral contra arbovíroses 3/8/2022 17:59:05
09/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
09/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
09/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
09/03/2022	9:30:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Grandes membranas de Fibrina Rica em Plaquetas (PRF), produzidas em tubos de plástico sem aditivos, as; 3/7/2022 11:25:13
09/03/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis 3/7/2022 14:54:38
09/03/2022	13:30:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da enzima 5-lipoxigenase na infecção oral por Toxoplasma gondii 3/8/2022 15:24:58
09/03/2022	8:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais fármacos para o tratamento das leishmanioses 3/9/2022 7:28:24
09/03/2022	9:00:00	9:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia 3/9/2022 8:56:49
09/03/2022	15:00:00	15:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia 3/9/2022 14:56:30
09/03/2022	19:20:00	19:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade anti-SARS-CoV-2 3/9/2022 19:18:16
10/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
10/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
10/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
10/03/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis 3/7/2022 14:56:55
10/03/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Análise morfológica de cerdas de lagartas aquáticas 3/8/2022 20:09:33
10/03/2022	15:00:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: o sistema Xylocopa/maracujá-ε 3/9/2022 18:16:17
10/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 3/10/2022 7:16:21
10/03/2022	9:15:00	9:25:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia 3/10/2022 9:07:14
10/03/2022	11:00:00	11:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade anti-SARS-CoV-2 3/10/2022 10:52:14
10/03/2022	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 3/10/2022 11:19:16
10/03/2022	14:55:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia 3/10/2022 14:49:33
10/03/2022	13:30:00	14:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Laboratório de Patologia Bucal 3/10/2022 15:00:45
10/03/2022	16:15:00	16:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia 3/10/2022 18:11:29
11/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
11/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
11/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
11/03/2022	8:30:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de ICAM-1 na transmissão vertical de Toxoplasma gondii em modelo in vivo 3/9/2022 11:08:19
11/03/2022	12:00:00	12:15:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO DIABETES GESTACIONAL NA PRÓSTATA DE RATOS RECÉM-NASCIDOS 3/9/2022 20:57:39
11/03/2022	8:00:00	8:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	IBTEC	Investigação do possível efeito antinociceptivo da neurotoxina botulínica-A em modelos de dor orofacial agu 3/10/2022 8:17:53
11/03/2022	13:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de ICAM-1 na transmissão vertical de Toxoplasma gondii em modelo in vivo 3/11/2022 9:32:10
11/03/2022	11:35:00	11:45:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de Atividade Antiviral de compostos naturais 3/11/2022 11:35:35
11/03/2022	10:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	FOUFU	NA 3/11/2022 16:13:04
12/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
12/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
12/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses 1/31/2022 8:18:24
13/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
13/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59

13/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
14/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
14/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
14/03/2022	9:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Laminas para aula prática de patologia animal	3/10/2022 14:43:21
14/03/2022	9:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/14/2022 8:44:49
14/03/2022	15:30:00	15:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	3/14/2022 15:29:48
15/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
15/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
15/03/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	RELAM	Utilização Equipe RELAM	3/14/2022 9:41:00
15/03/2022	9:10:00	9:20:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	3/15/2022 8:30:54
15/03/2022	9:00:00	9:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	3/15/2022 9:01:06
15/03/2022	11:30:00	12:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/15/2022 9:47:48
15/03/2022	10:45:00	10:55:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	3/15/2022 10:37:13
15/03/2022	16:30:00	17:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	3/15/2022 16:18:28
16/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
16/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
16/03/2022	9:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMED	Efeito protetor do treinamento de corrida na cardiotoxicidade induzida pela doxorubicina em ratos Wistar	3/14/2022 14:15:43
16/03/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	LAMINAS PARA AULA PRÁTICA DE PATOLOGIA ESPECIAL	3/14/2022 17:47:41
16/03/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Beta NGF na MIV	3/15/2022 9:09:02
16/03/2022	8:30:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/15/2022 9:46:47
17/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
17/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
17/03/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Treinamento MET	3/14/2022 12:21:24
17/03/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Uso de curcumina no meio de cultivo de embriões	3/15/2022 8:58:32
17/03/2022	16:00:00	16:15:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	AVALIAÇÃO DA PRÓSTATA DE RATOS PÓS-NATAIS E PRÉ-PÚBERES DESCENDENTES DE MÃES DIA	3/16/2022 19:59:11
17/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/17/2022 8:01:53
17/03/2022	9:30:00	9:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Compostos naturais e sintéticos com atividade antiviral contra SARS-COV-2	3/17/2022 9:22:03
17/03/2022	15:15:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	3/17/2022 15:04:05
17/03/2022	11:00:00	11:45:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Metodologias de avaliação da cromatina espermática	3/17/2022 15:19:52
18/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
18/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
18/03/2022	9:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	metodologias de avaliação da cromatina espermáticas	3/17/2022 15:22:43
18/03/2022	13:00:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Laboratório de Patologia Bucal	3/17/2022 16:40:12
18/03/2022	14:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	UFCAT	Efeito do FUT-175 na malária cerebral experimental	3/18/2022 13:19:47
18/03/2022	17:00:00	17:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	3/18/2022 16:56:40
19/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
19/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
20/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
20/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
21/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
21/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
21/03/2022	13:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	A p21 e a ação de sua ação em células de câncer de mama triplonegativo	3/15/2022 17:06:05
21/03/2022	9:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	metodologias de avaliação da cromatina espermáticas de touros	3/18/2022 13:38:17
21/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/21/2022 8:27:49
21/03/2022	9:20:00	9:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	3/21/2022 9:18:44
21/03/2022	10:00:00	11:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/21/2022 9:52:18
21/03/2022	12:15:00	12:25:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos antivirais com o Enterovirus	3/21/2022 12:12:36
21/03/2022	16:30:00	16:45:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	identificação de compostos com atividade antiviral contra SARS-CoV-2	3/21/2022 16:27:50
22/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
22/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
22/03/2022	9:00:00	12:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	IQ	RELAÇÃO DA ESTRUTURA-ATIVIDADE DE NOVOS FOTOSSENSIBILIZADORES COM O DANO EM MEN	3/14/2022 13:52:19
22/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	IQ	RELAÇÃO DA ESTRUTURA-ATIVIDADE DE NOVOS FOTOSSENSIBILIZADORES COM O DANO EM MEN	3/14/2022 13:55:59
22/03/2022	9:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	IQ	RELAÇÃO DA ESTRUTURA-ATIVIDADE DE NOVOS FOTOSSENSIBILIZADORES COM O DANO EM MEN	3/14/2022 13:57:54
22/03/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	P21 e relação com transição epitélio-mesenquima	3/15/2022 10:21:31
22/03/2022	15:00:00	7:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	A relação hospedeiro-carrapato-ambiente e epidemiologia das doenças transmitidas pelo vetor	3/21/2022 18:35:21
22/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos pra o tratamento das leishmanioses	3/22/2022 8:18:26
23/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
23/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
23/03/2022	8:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Metodologias de avaliação da cromatina espermática de touro	3/21/2022 11:13:05

23/03/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	P21 e sua ação na transição epitélio-mesênquima	3/22/2022 10:59:35
23/03/2022	9:00:00	11:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EF	3/22/2022 14:31:13
23/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/23/2022 8:29:49
23/03/2022	8:30:00	8:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Compostos antivirais contra sars cov 2	3/23/2022 8:45:35
23/03/2022	9:00:00	9:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	3/23/2022 8:58:11
23/03/2022	9:20:00	9:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/23/2022 9:18:32
24/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
24/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
24/03/2022	9:00:00	12:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	IQ	RELAÇÃO DA ESTRUTURA-ATIVIDADE DE NOVOS FOTOSSENSIBILIZADORES COM O DANO EM MEN	3/14/2022 13:59:28
24/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	IQ	RELAÇÃO DA ESTRUTURA-ATIVIDADE DE NOVOS FOTOSSENSIBILIZADORES COM O DANO EM MEN	3/14/2022 14:00:43
24/03/2022	9:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	IQ	RELAÇÃO DA ESTRUTURA-ATIVIDADE DE NOVOS FOTOSSENSIBILIZADORES COM O DANO EM MEN	3/14/2022 14:02:01
24/03/2022	8:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Metodologias de avaliação da cromatina de espermatozoides bovino	3/23/2022 13:34:59
24/03/2022	13:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	P21 e sua ação na transição epitélio mesequima	3/23/2022 17:28:54
24/03/2022	13:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/24/2022 11:08:11
25/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
25/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
25/03/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do efeito funcional do óleo resina de Copaifera spp. na infecção por Toxoplasma gondii na interface	3/16/2022 12:36:56
25/03/2022	13:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO	3/23/2022 10:31:12
25/03/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis	3/23/2022 20:30:32
25/03/2022	9:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Métodos de avaliação da cromatina espermática de galos	3/24/2022 12:45:28
25/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/25/2022 7:19:47
25/03/2022	9:00:00	9:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	3/25/2022 8:58:45
25/03/2022	17:45:00	17:55:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	3/25/2022 17:42:10
26/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
26/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
27/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
27/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
28/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
28/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
28/03/2022	13:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do efeito funcional do óleo resina de Copaifera spp. na infecção por Toxoplasma gondii na interface	3/25/2022 17:27:54
28/03/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis	3/27/2022 19:59:09
28/03/2022	8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/28/2022 8:03:57
28/03/2022	8:10:00	8:20:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação da Atividade antiviral de compostos contra SARS-CoV-2	3/28/2022 8:09:04
28/03/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	3/28/2022 9:34:54
28/03/2022	13:30:00	13:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	3/28/2022 13:28:07
28/03/2022	16:00:00	16:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de Compostos Antivirais contra Arbovíroses	3/28/2022 15:59:16
29/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
29/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
29/03/2022	8:00:00	12:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Metodologias de avaliação da estabilidade da cromatina espermática de touros utilizados em PIVE	3/27/2022 18:36:08
29/03/2022	13:00:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	3/28/2022 15:03:53
29/03/2022	8:00:00	12:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	3/28/2022 18:00:20
29/03/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/29/2022 8:36:11
29/03/2022	10:00:00	10:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/29/2022 8:37:43
29/03/2022	11:30:00	11:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	3/29/2022 11:15:16
29/03/2022	11:40:00	11:55:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos antivirais contra arbovíroses	3/29/2022 11:58:20
30/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
30/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
30/03/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IQ	PROPRIEDADES FOTOFÍSICAS DE COMPLEXOS DE IRÍDIO(III) CONTENDO LIGANTES IMIDAZÓLICOS	3/25/2022 19:45:08
30/03/2022	13:10:00	13:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Atividade antiviral de compostos naturais contra SARS-CoV-2	3/30/2022 13:02:40
30/03/2022	13:50:00	14:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral	3/30/2022 16:33:56
30/03/2022	16:35:00	16:45:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de compostos com atividade antiviral	3/30/2022 16:34:43
31/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
31/03/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
31/03/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Avaliação potencial antiangiogênico toxina de serpente	3/23/2022 11:12:42
31/03/2022	9:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Estudo químico dos frutos e da biossíntese dos alcaloides piperidínicos de Senna Spectabilis	3/29/2022 13:55:19
31/03/2022	13:45:00	17:15:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Membranas	3/29/2022 17:27:14
31/03/2022	8:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	3/30/2022 13:40:38
31/03/2022	8:30:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/31/2022 7:33:15
31/03/2022	9:30:00	9:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	3/31/2022 9:22:22
31/03/2022	16:00:00	16:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais	3/31/2022 12:54:03
31/03/2022	17:00:00	20:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST, FLUXO LAMINAR	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de A. Baumannii resistentes aos carbapenêmicos no Brasil	3/31/2022 17:35:12
01/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
01/04/2022	13:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO	3/23/2022 10:32:52
01/04/2022	8:30:00	11:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	FAMEV	Avaliação da forma VNC de Campylobacter jejuni	3/29/2022 19:59:37
01/04/2022	12:45:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de ICAM-1 na transmissão vertical de Toxoplasma gondii em modelo in vivo	3/30/2022 17:05:49
01/04/2022	9:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA S	3/31/2022 11:34:37
01/04/2022	15:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Ação da rP21 na transição epitélio-mesênquima de células de mama	3/31/2022 19:03:55
01/04/2022	13:00:00	13:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais	4/1/2022 13:04:52

02/04/2022	14:30:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	UFCAT	Efeito do FUT175 na malária cerebral experimental	2/4/2022 14:18:19
02/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
03/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
04/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
04/04/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Medologias de análise de cromatina espermatica de touros utilizados na PIVE	3/30/2022 12:01:26
04/04/2022	13:00:00	18:00:00	HPLC	ICBIM	Nanocarreadores para aplicação tópica	3/31/2022 15:33:07
04/04/2022	10:00:00	13:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade Genômica de linhagens de A. baumannii resistentes a antibióticos	4/2/2022 12:31:07
04/04/2022	9:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação Viral da Cepa Selvagem do Vírus Mayaro em Modelo Murino	4/3/2022 12:12:30
04/04/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/4/2022 8:22:26
04/04/2022	17:00:00	0:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do óxido nítrico na comunicação glutamatérgica entre nociceptores e células satélites de gânglios	4/4/2022 9:12:19
04/04/2022	16:30:00	17:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	4/4/2022 16:04:53
05/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
05/04/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	3/30/2022 13:54:01
05/04/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Medologias de avaliação da cromatina espermatica de touros submetidos a PIVE	3/31/2022 14:47:07
05/04/2022	8:00:00	18:00:00	HPLC	ICBIM	NANOCARREADORES NA DERMATITE ATOPICA	4/4/2022 17:20:01
05/04/2022	9:20:00	9:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	4/5/2022 9:15:01
05/04/2022	8:00:00	8:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Moléculas Antivirais contra SARS-COV-2	4/5/2022 10:00:44
05/04/2022	16:30:00	16:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de Compostos Com atividade Antiviral	4/6/2022 9:46:20
06/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
06/04/2022	13:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-T. gondii do óleo-resina de Copaifera spp.	3/31/2022 18:24:45
06/04/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Estudo químico-farmacológico das raízes, galhos e folhas de Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	4/4/2022 9:28:18
06/04/2022	16:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do óxido nítrico na comunicação glutamatérgica entre nociceptores e células satélites de gânglios	4/5/2022 14:45:44
06/04/2022	8:30:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/6/2022 7:40:01
06/04/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	4/6/2022 7:54:21
06/04/2022	9:50:00	10:05:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Identificação de Compostos Com atividade Antiviral	4/6/2022 9:46:58
06/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
06/04/2022	17:30:00	17:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais: a solução está na natureza?	4/7/2022 9:00:22
07/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
07/04/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do efeito funcional do óleo resina de Copaifera spp. na infecção por Toxoplasma gondii na interface	4/4/2022 17:54:48
07/04/2022	8:00:00	18:00:00	HPLC	ICBIM	nanocarreadores para dermatite atopica	4/5/2022 17:58:24
07/04/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	4/6/2022 7:55:12
07/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
07/04/2022	10:00:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	4/6/2022 21:28:50
07/04/2022	9:20:00	9:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	4/7/2022 9:11:30
07/04/2022	10:30:00	11:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Ocorrência do vírus da panleucopenia felina em gatos filhotes com diarreia	4/7/2022 9:55:11
07/04/2022	10:30:00	11:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	4/7/2022 10:10:03
07/04/2022	17:00:00	17:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	4/7/2022 16:55:31
08/04/2022	13:30:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	3/31/2022 20:56:03
08/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
08/04/2022	15:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade antiparasitária do óleo resina de Copaifera spp. na infecção por Toxoplasma gondii: ε	4/1/2022 15:46:01
08/04/2022	8:00:00	12:00:00	HPLC	IQ	Estudo químico-farmacológico das raízes, galhos e folhas de Solanum subumbellatum Vell. (SOLANACEAE)	4/6/2022 16:23:04
08/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
08/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
08/04/2022	9:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	Rebir	Adaptação Mayaro	4/7/2022 8:54:57
08/04/2022	9:15:00	9:25:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	4/7/2022 17:49:35
08/04/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/8/2022 8:18:50
08/04/2022	10:00:00	10:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/8/2022 9:47:13
08/04/2022	14:30:00	14:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	4/8/2022 14:20:13
09/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
09/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
09/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
10/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
10/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
11/04/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFG	Sinergismo entre β-mananase e diferentes enzimas na alimentação de frangos de corte	3/30/2022 13:15:01
11/04/2022	13:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade antiparasitária do óleo resina de Copaifera spp. na infecção por Toxoplasma gondii: ε	4/1/2022 15:47:22
11/04/2022	8:00:00	18:00:00	HPLC	ICBIM	Nanocarreadores e Dermatite atopica	4/5/2022 18:00:31
11/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
11/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
11/04/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/11/2022 7:55:49
11/04/2022	9:00:00	9:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/11/2022 7:57:45
11/04/2022	15:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Desenvolvimento da próstata de filhotes de ratos diabéticas	4/11/2022 10:13:12
11/04/2022	16:15:00	16:25:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	4/11/2022 16:05:29
12/04/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFG	Sinergismo entre β-mananase e diferentes enzimas na alimentação de frangos de corte	3/30/2022 13:17:58
12/04/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Metodologias de análise da cromatina espermatica de touros submetidos a PIVE	4/4/2022 17:47:21
12/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24

12/04/2022		8:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	4/7/2022 12:07:20
12/04/2022		15:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	4/11/2022 22:14:05
12/04/2022		9:50:00	10:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	4/12/2022 9:45:01
12/04/2022		15:45:00	16:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	pesquisa de antivirais	4/12/2022 15:39:13
13/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
13/04/2022		13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Metodologias de avaliação da cromatina espermatocitária de touros utilizados em PIVE	4/6/2022 19:01:47
13/04/2022		9:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Estudo do papel dos canais de potássio sensíveis a ATP (Katp) no potencial de repouso de neurônios nociceptivos	4/11/2022 15:37:14
13/04/2022		8:00:00	17:30:00	HPLC	ICBIM	Nanocarreadores para tratamento de dermatite atópica	4/11/2022 17:09:20
13/04/2022		13:00:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de ICAM-1 na transmissão vertical de Toxoplasma gondii em modelo murino	4/8/2022 16:49:41
13/04/2022		15:30:00	17:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	4/13/2022 12:27:22
13/04/2022		15:00:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	4/13/2022 14:54:44
13/04/2022		15:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Nanocarreadores e dermatite atópica	4/18/2022 10:41:34
14/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
14/04/2022		9:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IBTEC	Nanomateriais aplicados em Biossensores	4/9/2022 8:50:16
14/04/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	"Papel da Gal-3 na infecção por malária durante a gestação em camundongos C57BL/6"	4/12/2022 9:06:14
14/04/2022		14:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/14/2022 13:52:22
14/04/2022		14:35:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Membranas	4/14/2022 14:33:27
15/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
16/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
17/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
18/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
18/04/2022		16:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de ICAM-1 na transmissão transplacentária de Toxoplasma gondii em modelo murino	4/16/2022 11:34:53
18/04/2022		13:00:00	18:00:00	FLUXO LAMINAR, CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Antivirais: a solução está na natureza?	4/17/2022 17:35:37
18/04/2022		10:00:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	4/18/2022 7:29:09
18/04/2022		9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/18/2022 7:59:41
18/04/2022		13:30:00	17:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Antivirais: a solução está na natureza?	4/18/2022 9:33:04
18/04/2022		13:30:00	17:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Antivirais: a solução está na natureza?	4/18/2022 9:34:14
18/04/2022		16:45:00	17:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	4/18/2022 16:44:43
19/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
19/04/2022		13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Uso de nanopartículas no cultivo de fragmentos ovarianos bovinos	4/11/2022 15:10:45
19/04/2022		8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA S	4/13/2022 9:45:17
19/04/2022		10:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação Mayaro	4/18/2022 14:38:56
19/04/2022		7:30:00	7:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Compostos com atividade antiviral contra SARS-CoV-2	4/19/2022 7:20:53
19/04/2022		9:00:00	9:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	4/19/2022 8:35:18
19/04/2022		9:50:00	10:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	4/19/2022 9:31:57
19/04/2022		13:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/19/2022 10:13:02
19/04/2022		12:00:00	15:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação Mayaro	4/19/2022 10:45:26
19/04/2022		9:30:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Relação entre a rP21 e a transição epitélio-mesênquima em células de mama	4/19/2022 11:36:28
19/04/2022		14:00:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	A relação hospedeiro-carrapato-ambiente e epidemiologia das doenças transmitidas pelo vetor	4/19/2022 18:03:04
20/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
20/04/2022		13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Uso de nanopartículas no cultivo de fragmentos ovarianos bovinos	4/11/2022 15:15:19
20/04/2022		9:00:00	11:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação da cepa selvagem Mayaro em camundongos	4/14/2022 10:46:07
20/04/2022		8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA S	4/19/2022 8:27:48
20/04/2022		7:30:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/19/2022 20:39:56
20/04/2022		7:30:00	9:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/19/2022 20:41:44
20/04/2022		8:00:00	9:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/19/2022 20:44:05
20/04/2022		13:00:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Laminas rotina Patologia Bucal	4/19/2022 21:49:48
21/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
21/04/2022		13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Uso de nanopartículas no cultivo de fragmentos ovarianos bovinos	4/11/2022 15:16:42
22/04/2022		8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Obtenção e avaliação das propriedades estruturais e luminescentes de materiais cerâmicos ou não, contendo	4/6/2022 9:50:43
22/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
22/04/2022		8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	ESTUDO QUÍMICO-FARMACOLÓGICO DAS RAÍZES, GALHOS E FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vt	4/21/2022 18:05:00
23/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
24/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
25/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/04/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24

25/04/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	4/12/2022	10:13:30
25/04/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	4/16/2022	11:38:07
25/04/2022	13:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise automatizada da matriz óssea: nova abordagem para análise histomorfométrica	4/18/2022	8:41:47
25/04/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6	4/19/2022	20:28:15
25/04/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	STUDO QUÍMICO-FARMACOLÓGICO DAS RAÍZES, GALHOS E FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vel	4/22/2022	16:32:33
25/04/2022	8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/25/2022	7:17:14
25/04/2022	17:40:00	17:50:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais contra SARS-Cov-2	4/25/2022	17:39:00
26/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022	14:24:36
26/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022	8:18:24
26/04/2022	13:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	4/16/2022	11:39:27
26/04/2022	13:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise automatizada da matriz óssea: nova abordagem para análise histomorfométrica	4/18/2022	8:44:16
26/04/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6	4/19/2022	20:30:04
26/04/2022	15:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Cultivo de fragmentos ovarianos bovino com uso de nanopartículas	4/19/2022	21:55:49
26/04/2022	15:00:00	17:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação do impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e pré-púberes	4/25/2022	21:39:05
26/04/2022	8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/25/2022	21:58:46
26/04/2022	9:20:00	9:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais: a solução está na natureza?	4/26/2022	9:13:03
26/04/2022	11:00:00	11:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Moléculas antivirais contra sars-cov-2 e vírus emergentes	4/26/2022	10:30:13
26/04/2022	11:30:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Moléculas antivirais contra sars-cov-2 e virus emergentes	4/26/2022	10:32:23
26/04/2022	12:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Moléculas antivirais contra sars-cov-2 e virus emergentes	4/26/2022	10:58:40
27/04/2022	8:00:00	11:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICIAG	Visita dos alunos da pós-graduação em Agronomia matriculados na disciplina PAG003-Métodos Fitopatológic	3/23/2022	16:33:02
27/04/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Avaliação do potencial antiangiogenico svLao	4/16/2022	14:52:39
27/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022	14:24:36
27/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022	8:18:24
27/04/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EF	4/19/2022	10:29:42
27/04/2022	8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/26/2022	15:42:03
27/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
27/04/2022	10:00:00	10:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	4/27/2022	9:46:19
27/04/2022	14:00:00	14:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	4/27/2022	13:50:52
28/04/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Avaliação do potencial antiangiogenico svLao	4/16/2022	14:53:41
28/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022	14:24:36
28/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022	8:18:24
28/04/2022	8:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Laminas patologia bucal	4/19/2022	21:51:30
28/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
29/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022	14:24:36
29/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022	8:18:24
29/04/2022	15:00:00	17:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação do impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e pré-púberes	4/25/2022	21:39:53
29/04/2022	15:30:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano bovino com uso de nanopartículas	4/26/2022	10:32:56
29/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
29/04/2022	8:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	4/29/2022	6:18:08
30/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022	14:24:36
30/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022	8:18:24
30/04/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
01/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
02/05/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Metodologias de avaliação da cromatina espermatocitária de touros utilizados em PIVE	4/19/2022	10:33:18
02/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
02/05/2022	8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/1/2022	11:56:29
02/05/2022	9:00:00	10:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/1/2022	11:57:29
02/05/2022	8:00:00	13:00:00	HPLC	IQ	ESTUDO QUÍMICO-FARMACOLÓGICO DAS RAÍZES, GALHOS E FOLHAS DE Solanum subumbellatum Vr	5/2/2022	8:37:08
02/05/2022	11:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Coinfecção de Arbovirus	5/2/2022	10:13:27
02/05/2022	14:30:00	14:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	5/2/2022	14:02:43
03/05/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Metologia de avaliação da cromatina espermatocitária de touros utilizados em PIVE	4/19/2022	10:34:50
03/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
03/05/2022	7:30:00	7:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais contra sars-cov-2	5/2/2022	14:39:40
03/05/2022	8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/2/2022	16:58:40
03/05/2022	9:00:00	10:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/2/2022	17:00:11
03/05/2022	10:30:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação da cepa Mayaro Selvagem	5/3/2022	8:54:42
03/05/2022	10:40:00	10:50:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais: a solução está na natureza?	5/3/2022	10:36:49
03/05/2022	13:30:00	15:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/3/2022	11:41:03
03/05/2022	16:20:00	16:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	5/3/2022	16:17:04
04/05/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Cultivo de fragmentos ovarianos bovino com uso de nanopartículas	4/19/2022	21:44:44
04/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
04/05/2022	13:00:00	13:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	5/4/2022	12:55:14
04/05/2022	14:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/4/2022	13:42:43
05/05/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Cultivo de fragmentos ovarianos bovino com uso de nanopartículas	4/19/2022	21:52:55
05/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59
05/05/2022	18:00:00	18:05:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/5/2022	20:58:52
06/05/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	4/23/2022	22:30:19
06/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022	19:12:59

06/05/2022		11:00:00	11:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação dos efeitos do diabetes materno no desenvolvimento da próstata da prole de ratos	5/5/2022 17:16:01
06/05/2022		13:30:00	13:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/5/2022 21:00:08
06/05/2022		17:40:00	17:45:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/5/2022 21:01:24
06/05/2022		9:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/5/2022 22:04:06
06/05/2022		9:50:00	10:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	5/6/2022 9:46:06
07/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
07/05/2022		13:30:00	13:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/5/2022 21:02:45
08/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
09/05/2022		14:00:00	4:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	O DIABETES COMO MODELO DE ENVELHECIMENTO PRECOCE EM GLIÓCITOS CORTICAIS EM CAML 4/27/2022	14:21:13
09/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
09/05/2022		13:00:00	17:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	REDES DE INTERAÇÃO E A INFLUÊNCIA DE CONTAMINANTES EM POPULAÇÕES DE Centris tarsata E	5/6/2022 14:03:35
09/05/2022		9:30:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	5/8/2022 11:54:36
09/05/2022		9:00:00	10:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/9/2022 7:48:38
09/05/2022		8:00:00	12:00:00	HPLC	IQ	Aula	5/9/2022 9:54:33
09/05/2022		16:55:00	17:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/9/2022 20:27:57
10/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
10/05/2022		13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito da suplementação de Beta-NGF no meio de maturação ovocitária in vitro sobre a estrutura citoplasmát	5/1/2022 8:48:41
10/05/2022		11:00:00	11:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação dos efeitos do diabetes gestacional na próstata da prole de ratos	5/9/2022 13:34:58
10/05/2022		8:00:00	17:45:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	REDES DE INTERAÇÃO E A INFLUÊNCIA DE CONTAMINANTES EM POPULAÇÕES DE Centris tarsata E	5/9/2022 18:56:17
10/05/2022		13:30:00	13:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/9/2022 20:29:19
10/05/2022		16:55:00	17:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/9/2022 20:30:44
11/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
11/05/2022		13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/1/2022 20:54:24
11/05/2022		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) NOS MECANISMOS GENÉTICOS E EI	5/9/2022 14:03:18
11/05/2022		13:30:00	13:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/9/2022 20:31:50
11/05/2022		13:00:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	virologia	5/10/2022 17:08:59
11/05/2022		13:00:00	18:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	virologia	5/10/2022 17:10:32
11/05/2022		10:30:00	10:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Virologia	5/11/2022 9:53:22
11/05/2022		15:10:00	15:20:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais	5/11/2022 15:06:07
12/05/2022		14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Avaliação do potencial antiangiogenico svLaa0	4/27/2022 15:34:43
12/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
12/05/2022		13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/12/2022 13:06:35
12/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/05/2022		16:00:00	16:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação dos efeitos do diabetes materno no desenvolvimento da próstata da prole de ratos	5/5/2022 17:17:27
13/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
13/05/2022		13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	rP21 e sua ação na transição epitélio-mesênquima de células de mama	5/10/2022 20:33:50
13/05/2022		8:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/12/2022 13:07:50
13/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/05/2022		11:00:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	5/13/2022 12:48:33
14/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
14/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
15/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
16/05/2022		11:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	5/10/2022 15:22:53
16/05/2022		14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Avaliação do potencial antiangiogenico svLaa0	5/12/2022 12:33:19
16/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/05/2022		11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	5/14/2022 16:28:46
16/05/2022		10:00:00	10:05:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	5/16/2022 10:04:37
16/05/2022		15:00:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	5/16/2022 15:45:55
17/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
17/05/2022		15:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	5/10/2022 15:19:29
17/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/05/2022		14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	5/12/2022 16:47:59
17/05/2022		13:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do potencial da rP21 como antígeno, em protocolos de imunização profiláticos e terapêuticos, con	5/13/2022 19:30:31
17/05/2022		9:30:00	10:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA DA SALIVA DO CARRAPATO RHIPICEPHALUS SANGUINEUS EM LINHA(5/16/2022 12:54:56
17/05/2022		11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	FAMEV	Pesquisa de vírus em amostras de animais selvagens	5/16/2022 14:46:16
17/05/2022		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EF	5/16/2022 16:41:23
17/05/2022		9:30:00	11:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação da cepa MAYV	5/16/2022 17:31:23
17/05/2022		13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/17/2022 12:45:37
17/05/2022		13:40:00	14:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais	5/17/2022 13:25:31
18/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
18/05/2022		13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	O PAPEL DO ESTRÓGENO NO PREPARO ENDOMETRIAL PARA SOBREVIVÊNCIA E DESENVOLVIMEN	5/11/2022 19:42:21
18/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/05/2022		8:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	FAMEV	Pesquisa de vírus em animais selvagens	5/17/2022 14:48:03
18/05/2022		18:00:00	18:05:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/19/2022 19:06:37
19/05/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
19/05/2022		13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO COM ESTRÓGENO PREVIAMENTE APROGESTERONA SOBRE A SOBI	5/12/2022 14:02:29

19/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/05/2022	11:30:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	5/17/2022 16:05:32
19/05/2022	10:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de ICAM-1 na transmissão vertical de Toxoplasma gondii em modelo murino	5/18/2022 16:36:19
19/05/2022	8:00:00	11:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	FAMEV	Pesquisa de vírus em animais selvagens	5/18/2022 18:39:53
19/05/2022	14:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	FAMEV	Pesquisa de vírus em amostras de animais selvagens	5/18/2022 18:48:51
19/05/2022	9:20:00	9:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais	5/19/2022 9:18:49
19/05/2022	10:00:00	11:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/19/2022 9:54:12
19/05/2022	13:55:00	14:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/19/2022 19:15:08
19/05/2022	18:00:00	18:05:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/19/2022 19:16:25
20/05/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/6/2022 20:32:22
20/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
20/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/05/2022	13:30:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudos in vitro e in vitro da própolis vermelha brasileira : potencial antibacteriano, antiparasitário e antiviral	5/19/2022 11:45:05
20/05/2022	14:00:00	14:05:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/19/2022 19:10:54
20/05/2022	10:00:00	16:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	FAMEV	Pesquisa de vírus em animais selvagens	5/19/2022 20:16:47
21/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
21/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
22/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
23/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/05/2022	14:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Avaliação do potencial antiangiogênico svLaao	5/16/2022 8:31:27
23/05/2022	9:30:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	REDES DE INTERAÇÃO E A INFLUÊNCIA DE CONTAMINANTES EM POPULAÇÕES DE Centris tarsata E	5/21/2022 11:06:02
23/05/2022	9:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/23/2022 7:02:23
23/05/2022	16:30:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação MAYV	5/23/2022 7:27:30
23/05/2022	9:30:00	10:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/23/2022 7:28:50
23/05/2022	10:30:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	5/23/2022 8:25:26
24/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
24/05/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/12/2022 9:14:58
24/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/05/2022	8:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação MAYV	5/23/2022 7:28:41
24/05/2022	14:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EF	5/23/2022 12:55:25
24/05/2022	11:00:00	13:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/23/2022 22:05:54
24/05/2022	11:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/23/2022 22:07:28
24/05/2022	10:20:00	10:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	5/24/2022 10:13:57
25/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
25/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/05/2022	7:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Nb2O5	5/19/2022 14:17:35
25/05/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	5/20/2022 13:46:48
25/05/2022	8:30:00	9:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/25/2022 7:46:46
25/05/2022	8:30:00	9:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/25/2022 7:48:28
25/05/2022	14:30:00	15:15:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação cepa MAYV	5/25/2022 14:17:09
26/05/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/9/2022 20:25:59
26/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
26/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/05/2022	14:00:00	15:00:00	CITÔMETRO DE FLUXO FACS CANTO II	FAMEV	Efeitos de betaglucano derivado de parede celular de levedura de cana-de-açúcar (Saccharomyces cerevisiae)	5/25/2022 16:37:20
26/05/2022	11:30:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/26/2022 11:04:03
27/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
27/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/05/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	5/20/2022 13:47:58
27/05/2022	8:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da laserterapia em dupla irradiação sobre o tratamento da periodontite experimental em animais norm	5/24/2022 17:25:01
27/05/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/27/2022 8:25:27
28/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
28/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
29/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
29/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/05/2022	13:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano bovino com uso de nanopartículas	5/16/2022 9:53:10
30/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
30/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/05/2022	9:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Patologia Bucal	5/27/2022 17:04:45
30/05/2022	12:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e ou fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/30/2022 7:48:06
30/05/2022	8:00:00	9:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/30/2022 7:52:54
30/05/2022	8:00:00	8:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/30/2022 7:54:10
31/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
31/05/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
31/05/2022	8:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPOL	5/24/2022 10:17:16
31/05/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Efeito das co-dopagens de La3+ no sistema SiO2-TiO2 dopados com Terras Raras contendo prata visando	5/27/2022 19:45:45
31/05/2022	8:00:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	5/31/2022 7:27:22

31/05/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de atividade anti-helmintica de compostos frente a nematoides	5/31/2022 11:23:29
31/05/2022	16:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de ICAM-1 na transmissão transplacentária de Toxoplasma gondii em modelo murino	5/31/2022 15:52:38
01/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
01/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
01/06/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito da suplementação de Beta-NGF no meio de maturação ovocitária in vitro sobre a estrutura citoplasmática	5/23/2022 12:25:33
01/06/2022	13:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Avaliação do potencial antiangiogênico svLao	5/30/2022 18:55:14
01/06/2022	14:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de ICAM-1 na transmissão transplacentária de Toxoplasma gondii em modelo murino	5/31/2022 15:53:31
02/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
02/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/06/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	5/26/2022 14:05:53
02/06/2022	8:00:00	16:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	FAMEV	Pesquisa de vírus em animais selvagens	6/1/2022 8:43:22
02/06/2022	10:30:00	10:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	6/2/2022 10:24:23
03/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
03/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
03/06/2022	9:30:00	15:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Membranas	6/1/2022 16:29:27
03/06/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	rP21 e sua influência na transição epitélio-mesenquima da células de mama	6/2/2022 8:54:07
03/06/2022	7:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Atividade anti-helmíntica de compostos bioativos em parasitos de animais de companhia	6/2/2022 11:38:50
04/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
04/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
05/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
05/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
06/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/06/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Avaliação do potencial antiangiogênico svLao	5/24/2022 14:21:39
06/06/2022	9:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6	6/3/2022 9:57:59
06/06/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de compostos com atividade anti-helmíntica	6/6/2022 9:39:13
07/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
07/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/06/2022	14:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ESTES	Visita técnica de alunos do CTAC	6/1/2022 18:55:50
07/06/2022	15:30:00	16:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPO	6/6/2022 17:46:00
07/06/2022	8:00:00	8:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais	6/7/2022 8:06:26
07/06/2022	14:00:00	16:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Efeito do diabetes gestacional no desenvolvimento da próstata de ratos recém-nascidos e pré-púberes	6/7/2022 11:31:33
08/06/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPO	5/24/2022 10:23:06
08/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
08/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
08/06/2022	14:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ESTES	Visita Técnica de alunos do Curso Técnico em Análises Clínicas	6/1/2022 18:57:39
08/06/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de compostos com atividade anti-helmíntica	6/6/2022 9:42:34
08/06/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de compostos com atividade anti-helmíntica	6/6/2022 9:44:04
08/06/2022	10:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Adaptação Viral da Cepa Selvagem do Vírus Mayaro em Modelo Murino (Mus musculus).	6/7/2022 10:30:40
08/06/2022	9:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito do beta-NGF em ovócitos bovinos	6/8/2022 9:02:10
09/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
09/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
09/06/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do efeito de óleo resina de Copaifera spp. na infecção por Toxoplasma gondii na interface matern	5/30/2022 11:06:44
09/06/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de compostos com atividade anti-helmíntica	6/6/2022 9:45:21
09/06/2022	14:00:00	15:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	O diabetes como modelo de envelhecimento precoce em glóbulos corticais em camundongos	6/8/2022 11:32:26
09/06/2022	13:30:00	17:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Identificação de compostos antivirais contra arbovírus	6/8/2022 16:38:50
09/06/2022	15:00:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais	6/9/2022 14:50:39
10/06/2022	13:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Infection of mice with a Brazilian clinical isolate of Mayaro virus results in mild disease	5/24/2022 15:06:24
10/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
10/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
10/06/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de compostos com atividade anti-helmíntica	6/6/2022 9:46:37
10/06/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de compostos com atividade anti-helmíntica	6/6/2022 9:47:44
10/06/2022	10:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	PPCSA	Efeitos do treinamento calistenico nos aspectos bioquímicos, funcionais e econômicos em idosas hipertensas	6/10/2022 9:28:32
11/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
11/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
12/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
13/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/06/2022	8:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	6/6/2022 14:50:55
13/06/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IQ	Estudo fotofísico de complexos de Ir(III).	6/9/2022 19:12:22
13/06/2022	8:30:00	10:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	rP21 e sua ação na transição epitélio-mesênquima de células de mama	6/11/2022 10:55:43
13/06/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de atividade anti-helmíntica de compostos bioativos em animais	6/13/2022 6:45:57
13/06/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de atividade anti-helmíntica de compostos bioativos	6/13/2022 6:47:57
13/06/2022	11:30:00	14:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmic	6/13/2022 8:33:29
14/06/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	RELAM	MARIANI RELAM	5/26/2022 7:34:34
14/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
14/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36

14/06/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	CONSUMO ELEVADO DE CARBOIDRATOS DURANTE A GESTAÇÃO E LACTAÇÃO E IMPACTOS HEPÁ	6/9/2022 17:54:25
14/06/2022	14:00:00	15:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	6/13/2022 15:26:55
14/06/2022	8:30:00	12:30:00	HPLC	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	6/13/2022 15:47:57
14/06/2022	9:10:00	9:20:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	virologia	6/14/2022 9:00:34
14/06/2022	13:30:00	16:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudo de infecção por parasitos em animais de companhia e conhecimento da população	6/14/2022 11:37:28
15/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
15/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/06/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EI	6/14/2022 16:03:01
15/06/2022	13:30:00	17:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Antivirais contra Arboviroses: solução está na natureza?	6/14/2022 18:51:59
15/06/2022	8:00:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para trtamento das leishmanioses	6/15/2022 7:23:14
15/06/2022	8:00:00	8:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para tratamento das leishmanioses	6/15/2022 7:25:50
15/06/2022	13:30:00	16:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de atividade anti-helmíntica de compostos bioativos	6/15/2022 9:55:15
15/06/2022	15:15:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais contra CHIKV	6/15/2022 15:04:15
16/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
16/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
17/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
18/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
20/06/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do efeito do óleo resina de Copaifera spp. na infecção por Toxoplasma gondii na interface maternc	5/30/2022 11:08:32
20/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/06/2022	8:30:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Histologia de tumor em CAM	6/14/2022 16:15:03
20/06/2022	9:30:00	13:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV2	6/20/2022 7:07:45
20/06/2022	9:30:00	13:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	6/20/2022 7:09:35
20/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
21/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/06/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPOL	5/30/2022 19:46:18
21/06/2022	8:30:00	10:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	6/20/2022 14:22:19
21/06/2022	8:30:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	6/20/2022 14:23:36
21/06/2022	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR, CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	6/20/2022 14:25:02
21/06/2022	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	6/20/2022 14:26:23
21/06/2022	13:00:00	15:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	6/20/2022 14:27:55
21/06/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	COMPARAÇÃO DE TÉCNICAS COPROPARASITOLÓGICAS NO DIAGNÓSTICO DE PARASITOS EM CÂE	6/20/2022 17:59:35
21/06/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	COMPARAÇÃO DE TÉCNICAS COPROPARASITOLÓGICAS NO DIAGNÓSTICO DE PARASITOS EM CÂE	6/20/2022 18:02:09
21/06/2022	13:00:00	13:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação Viral da Cepa Selvagem do Vírus Mayaro em Modelo Murino (Mus musculus	6/21/2022 12:03:42
21/06/2022	12:30:00	12:40:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Adaptação Viral da Cepa Selvagem do Vírus Mayaro em Modelo Murino (Mus musculus)	6/21/2022 12:51:10
21/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
22/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/06/2022	13:30:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Cultivo de tecido ovariano bovino com uso de nanopartículas	5/30/2022 13:41:37
22/06/2022	9:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito da suplementação de Beta-NGF no meio de maturação ovocitária in vitro sobre a estrutura citoplasmát	6/20/2022 13:52:14
22/06/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Diferentes métodos de análise dos efeitos do diabetes mellitus na microestrutura e no reparo ósseo	6/20/2022 15:38:05
22/06/2022	8:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	6/21/2022 16:13:34
22/06/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de atividade anti-helmíntica de compostos bioativos	6/21/2022 16:50:22
22/06/2022	10:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	rP21 e sua ação na transição epitélio-mesenquima de células de mama	6/22/2022 9:23:32
22/06/2022	14:30:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	O diabetes como modelo de envelhecimento precoce em gliócitos corticais em camundongos	6/22/2022 9:27:08
22/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
23/06/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	5/30/2022 11:10:20
23/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/06/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6	6/21/2022 15:30:02
23/06/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de atividade anti-helmíntica de compostos bioativos	6/22/2022 16:55:17
23/06/2022	9:40:00	9:50:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	6/23/2022 9:37:43
23/06/2022	11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	6/23/2022 10:06:00
23/06/2022	13:10:00	13:15:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	6/23/2022 13:12:45
23/06/2022	15:30:00	15:45:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais contra o vírus CHIKV	6/23/2022 15:31:02
23/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
24/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/06/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMED	Lâminas escaneadas para uso didático, no curso de graduação e na residência médica	6/21/2022 16:00:56
24/06/2022	15:00:00	14:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico das águas do Parque Estadual do Pau Furado	6/22/2022 11:16:16
24/06/2022	9:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito da suplementação de Beta-NGF no meio de maturação ovocitária in vitro sobre a estrutura citoplasmát	6/22/2022 17:27:51
24/06/2022	8:00:00	16:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	COMPARAÇÃO DE TÉCNICAS COPROPARASITOLÓGICAS NO DIAGNÓSTICO DE PARASITOS EM CÂE	6/24/2022 8:16:39
24/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	1/31/2022 8:18:24
24/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
25/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico das águas do Parque Estadual do Pau Furado	6/23/2022 9:40:11
25/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/1/2022 8:18:24
25/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59

26/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico das águas do Parque Estadual do Pau Furado	6/23/2022 9:41:59
26/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/2/2022 8:18:24
26/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
27/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/06/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante P21 na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humanas	6/18/2022 18:01:03
27/06/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMED	Lâminas para uso didático na graduação e residência médica	6/21/2022 16:02:15
27/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico das águas do Parque Estadual do Pau Furado	6/23/2022 9:45:11
27/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/3/2022 8:18:24
27/06/2022	8:00:00	16:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de atividade anti-helmíntica de compostos bioativos	6/27/2022 8:01:51
27/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
28/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
28/06/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante P21 na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humanas	6/18/2022 18:02:05
28/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico das águas do Parque Estadual do Pau Furado	6/23/2022 9:47:13
28/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/4/2022 8:18:24
28/06/2022	14:00:00	16:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	6/25/2022 11:56:29
28/06/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	PRÓPOLIS DE ABELHAS EUROPEIAS (Apis melífera) PARA INIBIÇÃO DA ECTODIBILIDADE DE OVOS DE	6/27/2022 8:05:28
28/06/2022	16:55:00	17:10:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Antivirais contra SARS COV 2	6/28/2022 16:53:31
28/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
29/06/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPO	5/30/2022 19:47:30
29/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
29/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico das águas do Parque Estadual do Pau Furado	6/23/2022 9:49:17
29/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/5/2022 8:18:24
29/06/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Acelerando o processo de avaliação histológica: uma proposta de método automático baseado na segmenta	6/27/2022 12:00:59
29/06/2022	8:00:00	8:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	6/28/2022 14:07:02
29/06/2022	9:30:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	6/28/2022 14:08:54
29/06/2022	13:30:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	6/29/2022 12:23:01
29/06/2022	17:40:00	17:45:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	6/29/2022 20:01:22
29/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
30/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/6/2022 8:18:24
30/06/2022	9:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Suplementação bngf fiv	6/28/2022 9:37:07
30/06/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EF	6/29/2022 11:35:37
30/06/2022	14:00:00	14:05:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	6/29/2022 20:02:40
30/06/2022	17:40:00	17:45:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	6/29/2022 20:03:53
30/06/2022	15:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	adaptação cepa MAYV	6/29/2022 21:32:14
30/06/2022	8:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudo de infecção por parasitos em animais de companhia e conhecimento da população	6/30/2022 8:01:52
30/06/2022	8:40:00	10:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise comportamental de camundongos dispostos a infecção por T. gondii e estresse crônico	6/30/2022 8:35:17
30/06/2022	10:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação comportamental de caminhos exposto a infecção por t gondii e estresse crônico	6/30/2022 9:08:37
30/06/2022	9:30:00	10:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Ocorrência da panleucopenia felina em gatos	6/30/2022 9:19:48
30/06/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
01/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
01/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/7/2022 8:18:24
01/07/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Estudo da próstata de ratos pós-natais e pré-púberes descendentes de mães diabéticas	6/26/2022 16:15:35
01/07/2022	14:00:00	17:45:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	6/29/2022 15:06:00
01/07/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EF	6/30/2022 7:42:34
01/07/2022	11:00:00	11:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Análises Bioquímicas do Laboratório de Pesquisa e Controle de Qualidade do REBIR-UFU	6/30/2022 16:15:48
01/07/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudo de infecção por parasitos em animais de companhia e conhecimento da população	7/1/2022 8:09:20
01/07/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudo de infecção por parasitos em animais de companhia e conhecimento da população	7/1/2022 11:08:21
01/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
02/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/8/2022 8:18:24
02/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
03/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/9/2022 8:18:24
03/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
03/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
04/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/10/2022 8:18:24
04/07/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Espectroscopia salivar molecular: Uma ferramenta sustentável, rápida e não invasiva para diagnóstico de se	6/27/2022 16:18:05
04/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
04/07/2022	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	7/4/2022 9:12:15
04/07/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	7/4/2022 13:36:24
04/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
05/07/2022	13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Bloqueio meiótico em oócitos de equinos como alternativa para melhora da viabilidade	6/14/2022 20:54:56
05/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/11/2022 8:18:24
05/07/2022	9:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6	6/29/2022 16:03:21
05/07/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6	6/29/2022 16:04:46
05/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
05/07/2022	8:30:00	16:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Atividade anti-helmíntica de compostos bioativos	7/5/2022 8:36:44

05/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
05/07/2022	14:00:00	14:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	7/5/2022 13:53:23
06/07/2022	13:45:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPO	6/13/2022 21:07:40
06/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/12/2022 8:18:24
06/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA S	6/29/2022 14:30:58
06/07/2022	8:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Patologia Bucal	7/1/2022 15:13:41
06/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
06/07/2022	10:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	Laboratório de	Análise Bioquímica de Liapse do Laboratório de Pesquisa e Controle de Qualidade	7/5/2022 12:55:41
06/07/2022	8:30:00	16:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	7/6/2022 8:29:15
06/07/2022	11:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	rebir	Adaptação de cepa selvagem de vírus mayaro em modelo murino (mus musculos)	7/6/2022 9:07:27
07/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/13/2022 8:18:24
07/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo químico das folhas e frutos de Lantana trifolia	6/29/2022 14:24:01
07/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
07/07/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EI	7/6/2022 14:00:31
07/07/2022	9:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6	7/6/2022 17:51:08
07/07/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de substâncias bioativas	7/7/2022 7:27:11
07/07/2022	11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	7/7/2022 8:27:34
07/07/2022	9:00:00	9:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	7/7/2022 8:28:37
07/07/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da Rotterina na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humanas	7/7/2022 8:45:53
08/07/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Influência do estrógeno previamente a progesterona sobre a sobrevivência e desenvolvimento embrionários	6/14/2022 9:52:35
08/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/14/2022 8:18:24
08/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo químico das folhas e frutos de Lantana trifolia	6/29/2022 14:25:38
08/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
08/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
08/07/2022	8:00:00	9:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	7/7/2022 13:53:14
08/07/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	PRÓPOLIS DE ABELHAS EUROPEIAS (Apis mellifera) PARA INIBIÇÃO DA ECLODIBILIDADE DE OVOS DI	7/8/2022 8:03:47
08/07/2022	10:30:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	7/8/2022 10:20:06
08/07/2022	8:47:00	9:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	7/8/2022 10:25:45
09/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/15/2022 8:18:24
09/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
09/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
10/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/16/2022 8:18:24
10/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
10/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
11/07/2022	8:30:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	6/28/2022 7:39:52
11/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo químico das folhas e frutos de Lantana trifolia	6/29/2022 14:33:50
11/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
11/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
11/07/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel de MIF na infecção por Plasmodium berghei NK65	7/8/2022 11:05:05
11/07/2022	9:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Patologia Bucal	7/11/2022 7:41:40
11/07/2022	12:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	7/11/2022 9:04:05
11/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/17/2022 8:18:24
12/07/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante P21 na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humanas e	6/18/2022 18:04:24
12/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/18/2022 8:18:24
12/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo químico das folhas e frutos de Lantana trifolia	6/29/2022 14:35:01
12/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
12/07/2022	9:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	7/11/2022 13:45:21
12/07/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Estudo da próstata de ratos pós-natais e pré-púberes descendentes de mães diabéticas	7/11/2022 15:32:02
12/07/2022	9:00:00	10:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	"Avaliação do potencial da rP21 como antígeno, em protocolos de imunização profiláticos e terapêuticos, con	7/11/2022 15:40:20
12/07/2022	13:30:00	14:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	pesquisa de anrtvirais contra CHIKV	7/12/2022 13:34:17
13/07/2022	13:45:00	17:45:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPO	6/13/2022 21:09:47
13/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/19/2022 8:18:24
13/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
13/07/2022	9:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito da suplementação de Beta-NGF no meio de maturação ovocitária in vitro sobre a estrutura citoplasmá	7/10/2022 18:42:07
13/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo de compostos bioativos da planta Lantana trifolia	7/12/2022 12:44:01
13/07/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	7/12/2022 16:14:17
14/07/2022	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	6/27/2022 17:03:23
14/07/2022	14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	6/28/2022 7:43:38
14/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/20/2022 8:18:24
14/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
14/07/2022	13:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Membranas	7/11/2022 11:52:38
14/07/2022	11:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de moléculas para controle de parasitos de animais de companhia	7/14/2022 8:24:30
14/07/2022	8:50:00	9:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	7/14/2022 8:46:35

14/07/2022	15:00:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pesquisa de antivirais	7/14/2022 15:00:42
15/07/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célula	6/27/2022 17:04:18
15/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/21/2022 8:18:24
15/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
15/07/2022	8:30:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de moléculas para controle de animais de companhia	7/14/2022 8:20:49
15/07/2022	11:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de moléculas para controle de parasitos de animais de companhia	7/14/2022 9:14:56
15/07/2022	11:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da Radioterapia sobre o reparo dos tecido periodontais em modelo de periodontite experimental - Análi	7/14/2022 10:38:56
15/07/2022	8:20:00	8:35:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	7/15/2022 8:18:19
15/07/2022	15:30:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Membranas	7/15/2022 15:11:37
16/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/22/2022 8:18:24
16/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
17/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/23/2022 8:18:24
17/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
18/07/2022	8:30:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	6/28/2022 7:42:05
18/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/24/2022 8:18:24
18/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
18/07/2022	16:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	Rebir	ADAPTAÇÃO VIRAL DA CEPA SELVAGEM DO VÍRUS MAYARO EM MODELO MURINO (MUS MUSCULU	7/18/2022 15:24:33
19/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/25/2022 8:18:24
19/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
19/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo de compostos bioativos da planta Lantana trifolia	7/12/2022 12:47:08
19/07/2022	14:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Impacto das própolis verde e marrom brasileira sobre células pulpareas humanas	7/13/2022 17:57:03
19/07/2022	14:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise comportamental em camundongos cronicamente infectados com T.gondii	7/15/2022 12:42:22
19/07/2022	8:00:00	13:50:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	7/18/2022 18:05:39
19/07/2022	9:00:00	11:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	7/18/2022 22:10:32
20/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/26/2022 8:18:24
20/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
20/07/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Impacto das própolis verde e marrom sobre células pulpareas humanas	7/13/2022 17:59:19
20/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta L. trifolia	7/18/2022 14:51:15
20/07/2022	13:30:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Efeito do mel da jataí na cicatrização de feridas	7/18/2022 18:42:10
20/07/2022	8:00:00	13:50:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	7/19/2022 11:23:27
20/07/2022	9:30:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	7/19/2022 17:37:20
21/07/2022	14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	6/28/2022 7:44:54
21/07/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Impacto das própolis verde e marrom sobre células pulpareas humanas	7/13/2022 18:01:29
21/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/27/2022 8:18:24
21/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
21/07/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Patologia Bucal	7/19/2022 9:37:55
21/07/2022	11:50:00	13:50:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	7/21/2022 10:58:35
22/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	2/28/2022 8:18:24
22/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
22/07/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Avaliação de dois tipos de própolis	7/19/2022 13:49:52
22/07/2022	9:00:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Efeito de mel da jataí na cicatrização	7/20/2022 10:58:34
22/07/2022	7:30:00	11:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	7/21/2022 22:06:03
22/07/2022	8:00:00	11:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de moléculas para controle de parasitos em animais de companhia	7/22/2022 8:15:04
23/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/1/2022 8:18:24
23/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
24/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	3/2/2022 8:18:24
24/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
25/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
25/07/2022	13:00:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	LÂMINAS ROTINA PATOLOGIA BUCAL	7/22/2022 13:54:06
25/07/2022	14:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Efeito de dois diferentes tipos de própolis sobre células pulpareas	7/22/2022 17:28:38
26/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
26/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta Lantana trifolia	7/21/2022 15:19:46
26/07/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Efeito de dois diferentes tipos de própolis sobre células pulpareas	7/22/2022 17:30:17
26/07/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	"Papel da infecção por Plasmodium berghei ANKA em alterações intestinais de camundongos C57BL/6"	7/25/2022 9:07:52
26/07/2022	12:30:00	13:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	7/26/2022 11:27:06
26/07/2022	13:30:00	15:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPO	7/27/2022 11:23:53

27/07/2022	14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPO	7/15/2022 13:17:20
27/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
27/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta Lantana trifolia	7/21/2022 15:20:38
27/07/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Efeito de dois diferentes tipos de própolis sobre células pulpare	7/22/2022 17:31:48
27/07/2022	9:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito da suplementação de Beta-NGF no meio de maturação ovocitária in vitro sobre a estrutura citoplasmá	7/24/2022 20:05:23
28/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
28/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
28/07/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta Lantana trifolia	7/21/2022 15:21:42
28/07/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IQ	Propriedades fotofísicas de complexos bisheterolépticos de Ir(III) contendo o ligante 2-(2- piridil)benzimidazol	7/25/2022 14:03:25
29/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
29/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
30/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
31/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
31/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
31/07/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
01/08/2022	14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDO DO PAPEL DOS CANAIS DE POTÁSSIO SENSÍVEIS A ATP (KATP) NO POTENCIAL DE REPO	7/18/2022 9:49:12
01/08/2022	8:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	7/21/2022 21:24:01
01/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
01/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
01/08/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Estudo dos compostos bioativos da planta lantana trifolia	7/28/2022 12:38:05
01/08/2022	13:00:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel da C. multijuga na infecção por T. gondii na interface materno-fetal	7/28/2022 15:42:58
02/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
02/08/2022	8:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	8/1/2022 18:08:59
02/08/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	DP UNION	8/8/2022 13:56:44
03/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
03/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
03/08/2022	13:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel do MIF na infecção por Plasmodium berghei Anka	8/2/2022 10:42:03
03/08/2022	16:00:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	EFEITO DA ENZIMA ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZÍVEL (iNOS) EM MARCADORES GENÉTICOS E EF	8/3/2022 14:01:47
03/08/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	DP UNION	8/8/2022 13:58:37
04/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
04/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
04/08/2022	9:15:00	9:50:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	8/4/2022 9:03:34
04/08/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	DP UNION	8/8/2022 14:00:17
05/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
05/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
05/08/2022	13:45:00	13:50:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	8/5/2022 13:42:23
05/08/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	DP UNION	8/8/2022 14:01:46
06/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
07/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
08/08/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Patologia Bucal	8/3/2022 9:03:22
08/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
08/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
09/08/2022	13:00:00	15:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	8/4/2022 16:35:58
09/08/2022	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	8/4/2022 16:43:39
09/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
09/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
09/08/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Alinhamento de filamento	8/8/2022 14:07:39
09/08/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	8/8/2022 18:39:19
10/08/2022	13:00:00	15:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	8/4/2022 16:39:22
10/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
10/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
10/08/2022	8:00:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Análise histológica das alterações na rede de canais do osso cortical após diferentes doses de radioterapia: ε	8/9/2022 0:30:53
10/08/2022	14:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	8/9/2022 15:33:07
10/08/2022	14:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Propolis verde e marrom sobre células pulpare	8/9/2022 19:24:25
10/08/2022	12:00:00	12:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	8/10/2022 11:51:49
10/08/2022	14:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	8/10/2022 13:06:20
11/08/2022	13:00:00	15:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
11/08/2022	14:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IBTEC	Biossensor para detecção do Zika virus	8/4/2022 16:45:17
11/08/2022	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	8/4/2022 18:05:49
11/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
11/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
11/08/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Propolis verde e marrom sobre células pulpare	8/9/2022 19:26:16
11/08/2022	12:00:00	19:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Análise histológica das alterações na rede de canais do osso cortical após diferentes doses de radioterapia: ε	8/10/2022 10:04:33

11/08/2022	10:30:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	8/11/2022 8:26:12
11/08/2022	14:00:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	IBTEC	Avaliação do possível efeito de um mimético de IL-10 em modelo experimental de fibromialgia	8/11/2022 13:37:08
12/08/2022	13:00:00	15:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:41:41
12/08/2022	13:00:00	14:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAMEV	Influência da duração do tratamento com estrógeno sobre a expressão gênica endometrial de uterocalina em	8/8/2022 14:00:43
12/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
12/08/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Propolis verde e marrom sobre células pulpares	8/9/2022 19:27:48
12/08/2022	10:30:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	8/11/2022 22:22:45
12/08/2022	10:30:00	15:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	8/11/2022 22:23:49
13/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
14/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
15/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
16/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
16/08/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	8/12/2022 13:39:06
16/08/2022	14:30:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Efeito de nanopartículas no desenvolvimento de Drosophila Melanogaster	8/16/2022 9:47:44
16/08/2022	13:00:00	14:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Tratamento Neospora	8/16/2022 12:48:41
16/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
17/08/2022	8:30:00	18:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	8/12/2022 13:40:50
17/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
17/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
18/08/2022	8:30:00	18:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	8/12/2022 13:43:36
18/08/2022	9:30:00	12:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	8/16/2022 18:34:12
18/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
18/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
18/08/2022	14:00:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Efeito de nanopartículas no desenvolvimento larval de drosophila melanogaster	8/18/2022 12:46:16
19/08/2022	14:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IBTEC	Biossensor para detecção do zika virus	8/16/2022 17:32:09
19/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
19/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
19/08/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	8/18/2022 16:18:28
20/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
20/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
21/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
21/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
22/08/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanomateriais de carbono	8/16/2022 18:21:14
22/08/2022	14:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	8/17/2022 11:35:08
22/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
22/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
22/08/2022	14:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Nanopartículas no desenvolvimento de larvas de D.Melanogaster	8/21/2022 22:43:59
23/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
23/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
23/08/2022	13:00:00	14:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Membranas	8/22/2022 15:14:17
23/08/2022	9:30:00	11:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IBTEC	Biossensor para detecção de zika virus	8/22/2022 19:00:32
23/08/2022	9:30:00	18:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	8/22/2022 22:34:38
23/08/2022	8:30:00	9:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	8/23/2022 8:22:21
23/08/2022	9:00:00	17:00:00	LIOFILIZADOR	ICBIM	Avaliação da citotoxicidade da Aloe vera	8/29/2022 18:45:32
24/08/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	AlinhamentoS HR MET	8/19/2022 16:10:46
24/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
24/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
24/08/2022	9:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	8/22/2022 22:36:15
24/08/2022	14:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de compostos no controle de parasitos	8/24/2022 9:48:59
25/08/2022	9:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanomateriais de carbono	8/22/2022 11:36:58
25/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
25/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
25/08/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito da nanopartículas no desenvolvimento de drofilas	8/23/2022 14:13:06
25/08/2022	9:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de compostos no controle de parasitos	8/25/2022 8:34:50

26/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
26/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
26/08/2022	8:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de compostos no controle de parasitos	8/25/2022 8:37:05
26/08/2022	15:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Patologia Bucal	8/26/2022 8:17:08
26/08/2022	13:30:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação da expressão de iNOs e óxido nítrico em modelo experimental de silicose	8/26/2022 13:25:02
26/08/2022	13:30:00	16:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	REBIR	Avaliação da expressão de iNOs e óxido nítrico em modelo experimental de silicose	8/26/2022 13:28:04
27/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
27/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
28/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
28/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
28/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
29/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
29/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
29/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
29/08/2022	8:00:00	11:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Reunião RELAM	8/23/2022 17:16:30
29/08/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Características imunofenotípicas do processo inflamatório tumoral em carcinomas mamários caninos	8/26/2022 15:33:54
29/08/2022	12:00:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e pré-púberes	8/29/2022 13:47:17
29/08/2022	14:30:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Atividade anti-helmíntica de produtos bioativos	8/29/2022 14:39:15
30/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
30/08/2022	8:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Causa mortis Neospora caninum	8/29/2022 10:57:22
30/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
30/08/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Atividade anti-helmíntica de produtos bioativos	8/29/2022 14:40:49
30/08/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Efeitos de nanopartículas no desenvolvimento de D. Melanogaster	8/29/2022 17:27:39
30/08/2022	14:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Nanopartículas no desenvolvimento de D. Melanogaster	8/30/2022 7:26:30
31/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
31/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
31/08/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	Instituição Ext	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	8/4/2022 16:40:39
01/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
01/09/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Alinhamento MET	8/30/2022 15:11:43
01/09/2022	13:30:00	15:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de moléculas no controle de parasitos	9/1/2022 11:55:49
01/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/09/2022	8:00:00	18:00:00	LIOFILIZADOR	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	8/25/2022 15:20:41
02/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
02/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/09/2022	8:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de compostos no controle de parasitos	9/2/2022 7:51:51
03/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
03/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
04/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
04/09/2022	14:00:00	17:00:00	LIOFILIZADOR	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em célu	8/25/2022 15:22:49
04/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
05/09/2022	8:30:00	10:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Diabetes mellitus gestacional: impacto no sistema neural e na expressão de ECA-2 na prole de ratos doentes	9/4/2022 12:03:25
05/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
05/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
06/09/2022	10:00:00	10:20:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	9/2/2022 14:10:25
06/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
06/09/2022	8:30:00	10:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	IMPACTO DA DIABETES GESTACIONAL SOBRE O NERVO PERIFÉRICO E MÚSCULO DA PROLE	9/5/2022 11:26:45
06/09/2022	14:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisas de antivirais para arbovíroses	9/5/2022 14:15:41
06/09/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação do impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e pré-púberes	9/5/2022 16:15:35
06/09/2022	15:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Efeito de nanopartículas no desenvolvimento de D. Melanogaster	9/6/2022 8:44:25
06/09/2022	15:00:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	IBTEC	Effects of maternal immune activation on oxidative stress parameters in the offspring's brain	9/6/2022 8:49:25
07/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
08/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
08/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
08/09/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Síntese e caracterização de compostos de Nb2O5	9/5/2022 7:18:47
08/09/2022	8:30:00	17:00:00	LIOFILIZADOR	ICBIM	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DA ALOE VERA	9/5/2022 13:53:26
08/09/2022	9:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA DA SALIVA DO CARRAPATO RHIPICEPHALUS SANGUINEUS EM LINHA	9/5/2022 14:14:09
08/09/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Nanopartículas no desenvolvimento de D. Melanogaster	9/8/2022 11:45:45
08/09/2022	12:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	.	9/8/2022 11:47:30
09/09/2022	8:30:00	17:00:00	LIOFILIZADOR	ICBIM	AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DA ALOE VERA	9/5/2022 13:56:26
09/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
09/09/2022	9:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ATIVIDADE TRIPANOSSOMICIDA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS MEDICINAIS	9/6/2022 18:59:03
09/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
09/09/2022	14:30:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	IBTEC	Efeitos da ativação imune materna na prole de camundongos	9/9/2022 11:00:45

10/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
10/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
11/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
11/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
12/09/2022	9:00:00	18:00:00	LIOFILIZADOR	FAMEV	Epidemiologia genômica e evolução de Campylobacter jejuni e Campylobacter coli isoladas de carcaças de fr	9/6/2022 11:50:33
12/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
12/09/2022	8:00:00	10:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	IMPACTO DA DIABETES GESTACIONAL SOBRE O NERVO PERIFÉRICO E MÚSCULO DA PROLE	9/11/2022 8:22:47
12/09/2022	8:00:00	9:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Associação de produtos naturais e fármacos para o tratamento das leishmanioses	9/12/2022 7:46:47
12/09/2022	9:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de compostos no controle de parasitos	9/12/2022 9:08:48
13/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
13/09/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Análise de Stress Oxidativo em tecido afetado por Silicose	9/12/2022 11:02:15
13/09/2022	9:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Métodos de tratamento para Dermatite atópica	9/13/2022 9:20:28
13/09/2022	11:20:00	11:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	9/13/2022 11:16:22
14/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
14/09/2022	13:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da Radioterapia no tratamento da Doença Periodontal	9/12/2022 8:59:21
14/09/2022	10:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina LPB	9/12/2022 13:58:26
14/09/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de compostos com potencial anti-helmintico	9/14/2022 10:27:02
15/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
15/09/2022	8:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de produtos com potencial anti-helmintico	9/14/2022 10:29:23
15/09/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da Radioterapia na periodontite experimental	9/14/2022 17:46:09
15/09/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Laboratório de Patologia	9/15/2022 8:04:29
15/09/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Limpeza sala MET	9/15/2022 8:47:18
16/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
16/09/2022	8:30:00	11:20:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa em antivirais	9/14/2022 12:22:16
16/09/2022	8:30:00	11:20:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa em antivirais	9/14/2022 12:24:06
16/09/2022	8:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de moléculas com potencial nematocida	9/15/2022 14:22:41
17/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
18/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
19/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
19/09/2022	14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	9/14/2022 18:01:03
19/09/2022	9:00:00	10:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	IMPACTO DA DIABETES GESTACIONAL SOBRE O NERVO PERIFÉRICO E MÚSCULO DA PROLE	9/18/2022 17:56:58
19/09/2022	9:30:00	10:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus (MGTV) para Desenvolvimento de Ensaio Imunoenzimátic	9/19/2022 11:40:00
19/09/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	9/19/2022 13:48:42
19/09/2022	9:30:00	10:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus (MGTV) para Desenvolvimento de Ensaio Imunoenzimátic	9/20/2022 12:14:32
20/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
20/09/2022	8:30:00	12:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato do fungo T. stromaticum em infecção experimental por T. gondii	9/16/2022 10:32:48
20/09/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	9/19/2022 13:50:26
20/09/2022	8:30:00	17:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	9/19/2022 22:22:18
20/09/2022	10:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise de Pseudomonas aeruginosa resistentes em diferentes ecossistemas	9/20/2022 10:57:33
20/09/2022	12:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Efeito do Trichoderma stromaticum na infecção experimental por Toxoplasma gondii	9/20/2022 11:23:46
20/09/2022	9:30:00	10:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus (MGTV) para Desenvolvimento de Ensaio Imunoenzimátic	9/20/2022 12:16:01
21/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
21/09/2022	10:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	9/17/2022 10:19:24
21/09/2022	8:00:00	9:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Patologia Bucal	9/19/2022 10:58:38
21/09/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	9/19/2022 22:23:40
21/09/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação do estresse oxidativo em doença neurodegenerativa desenvolvida na infecção experimental crônic	9/20/2022 9:48:20
21/09/2022	10:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise de Pseudomonas aeruginosa resistentes em diferentes ecossistemas	9/20/2022 11:00:32
21/09/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de atividade anti-helmíntica de compostos bioativos	9/21/2022 8:08:06
22/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/09/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
22/09/2022	8:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composi	9/19/2022 22:25:38
22/09/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	9/19/2022 23:28:52
22/09/2022	10:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise de Pseudomonas aeruginosa resistentes em diferentes ecossistemas	9/21/2022 15:49:17
22/09/2022	9:00:00	10:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	IMPACTO DA DIABETES GESTACIONAL SOBRE O NERVO PERIFÉRICO E MÚSCULO DA PROLE	9/21/2022 18:54:06
22/09/2022	9:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	9/22/2022 8:44:13
22/09/2022	8:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	9/22/2022 8:44:14
22/09/2022	9:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	9/22/2022 8:50:31
22/09/2022	10:00:00	10:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus (MGTV) para Desenvolvimento de Ensaio Imunoenzimátic	9/22/2022 9:31:37

22/09/2022		11:00:00	11:20:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	9/22/2022 10:48:36
22/09/2022		13:20:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação das células da glia entérica em camundongos C57BL/6 que desenvolvem malária cerebral.	9/22/2022 12:23:38
23/09/2022		14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-T. gondii de compostos naturais	9/20/2022 11:35:35
23/09/2022		14:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO	9/12/2022 17:27:26
23/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
23/09/2022		8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	BIOVALUE	9/18/2022 15:29:00
23/09/2022		9:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Tratamento topico para dermatite atópica	9/20/2022 17:50:30
23/09/2022		11:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	9/22/2022 11:11:40
23/09/2022		8:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de moléculas com potencial anti-helmíntica	9/22/2022 15:09:46
24/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
24/09/2022		8:30:00	10:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO	9/23/2022 16:07:00
25/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
25/09/2022		10:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO	9/23/2022 16:09:43
26/09/2022		9:00:00	18:00:00	LIOFILIZADOR	FAMEV	Epidemiologia genômica e evolução de Campylobacter jejuni e Campylobacter coli isolados de carcaças de fi	9/12/2022 14:19:02
26/09/2022		12:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	9/20/2022 17:03:23
26/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
26/09/2022		14:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	9/21/2022 12:55:43
26/09/2022		8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de produtos com potencial antihelmintico	9/26/2022 6:58:43
26/09/2022		10:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	9/26/2022 9:17:16
26/09/2022		15:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudos in vitro e in vivo da Propolis Vermelha Brasileira	9/26/2022 12:10:08
27/09/2022		12:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	9/20/2022 17:07:05
27/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
27/09/2022		9:00:00	10:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	REBIR	Papel do ScFv em camundongos com malária cerebral	9/26/2022 14:23:08
27/09/2022		9:00:00	10:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Papel do ScFv em camundongos com malária cerebral	9/26/2022 14:24:45
28/09/2022		9:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	9/21/2022 12:02:01
28/09/2022		13:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-T. gondii de compostos naturais	9/22/2022 10:50:42
28/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
28/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
28/09/2022		13:00:00	14:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus (MGTV) para o desenvolvimento de Ensaio Imunoabsorç	9/28/2022 10:38:41
28/09/2022		13:00:00	14:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus (MGTV) para o desenvolvimento de Ensaio Imunoabsorç	9/28/2022 10:39:46
29/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
29/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
29/09/2022		13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	RELAM	Mariani	9/28/2022 13:27:23
29/09/2022		11:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	9/29/2022 9:39:06
29/09/2022		10:30:00	10:45:00	pHMÉTRO	ICBIM	Diagnóstico de Arboviroses	9/29/2022 10:30:16
29/09/2022		10:30:00	11:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	9/29/2022 10:35:00
29/09/2022		14:00:00	15:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	PESQUISA DO AGENTE DA FEBRE MACULOSA RICKETTSIA PARKERI CEPA MATA ATLÂNTICA NO ES	9/29/2022 11:25:40
30/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/09/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
30/09/2022		13:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-Toxoplasma gondii de compostos naturais	9/28/2022 16:49:56
30/09/2022		14:00:00	15:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus (MGTV) para desenvolvimento de Ensaio de Imunoabsorç	9/29/2022 13:42:35
30/09/2022		13:30:00	15:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	9/29/2022 14:30:56
01/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
01/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
02/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
03/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
03/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
03/10/2022		8:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Limpeza sala MET	9/29/2022 17:02:04
03/10/2022		9:15:00	9:15:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	10/3/2022 9:05:14
04/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
04/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
04/10/2022		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Grandes membranas de Fibrina Rica em Plaquetas (PRF), produzidas em tubos de plástico sem aditivos, as:	9/28/2022 15:22:07
04/10/2022		17:00:00	17:40:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e pré-púberes.	10/4/2022 17:38:16
05/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
05/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
05/10/2022		8:00:00	10:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Efeito do mel de jataí em feridas induzidas	10/4/2022 16:07:47
06/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
06/10/2022		9:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanomateriais de carbono	9/27/2022 19:50:16
06/10/2022		10:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	10/3/2022 15:39:24
07/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59

07/10/2022		13:30:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	10/6/2022 14:34:07
07/10/2022		10:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	10/6/2022 21:46:53
07/10/2022		8:15:00	9:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	REBIR	Papel do ScFv na malária cerebral em modelos murinos	10/7/2022 7:58:47
08/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
08/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
09/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
09/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
10/10/2022		14:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	9/25/2022 19:14:26
10/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
10/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
10/10/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Efeitos de óleos essenciais no câncer de próstata	10/6/2022 14:50:06
10/10/2022		12:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Efeitos de óleos essenciais no cancer de prostata	10/10/2022 9:11:47
10/10/2022		12:00:00	13:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	FAEFI	Treinamento com Mat Pilates de maneira remota e/o presencial como estratégia de reabilitação em pacientes	10/10/2022 10:39:21
11/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
11/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
11/10/2022		13:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	Papel do scFv durante a malária cerebral modelo murino	10/10/2022 16:18:13
11/10/2022		10:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	10/10/2022 19:29:55
11/10/2022		8:20:00	8:40:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	10/11/2022 8:12:52
12/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
13/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
13/10/2022		8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Mestrado	10/4/2022 14:38:35
14/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
14/10/2022		8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Mestrado	10/4/2022 14:40:20
14/10/2022		8:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE FATORES ADVERSOS SOBRE PERIODONTO DE SUSTENTAÇÃO E RI	10/10/2022 10:32:11
14/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/11/2022 18:44:13
14/10/2022		10:30:00	11:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Efeitos da fração n-butanólica das folhas de Bauhinia forficata subsp. forficata na disfunção endotelial e cardi	10/14/2022 8:44:24
14/10/2022		13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE FATORES ADVERSOS SOBRE PERIODONTO DE SUSTENTAÇÃO E RI	10/14/2022 11:53:05
14/10/2022		11:30:00	14:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Pseudomonas aeruginosa em relação animal, ambiente e humano	10/14/2022 0:06:13
15/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
16/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
17/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
17/10/2022		14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	9/26/2022 21:11:16
17/10/2022		13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	10/13/2022 11:21:31
17/10/2022		9:00:00	10:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	Fitotoxicidade, citotoxicidade e genotoxicidade do lodo de esgoto sanitário estabilizado	10/14/2022 8:14:51
17/10/2022		12:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	10/14/2022 13:55:15
17/10/2022		8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lacunaridade	10/14/2022 19:22:05
17/10/2022		14:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	10/17/2022 9:18:31
18/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
18/10/2022		8:30:00	16:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	10/13/2022 11:25:04
18/10/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação do estresse oxidativo em doenças neurodegenerativas	10/17/2022 9:27:32
18/10/2022		8:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro da progressão e desenvolvimento de glioblastomas humanos	10/17/2022 15:46:45
18/10/2022		15:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia	10/18/2022 14:11:17
18/10/2022		16:30:00	17:30:00	HPLC	REBIR	SCFV	10/18/2022 16:23:57
19/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
19/10/2022		13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	Síntese e Caracterização de óxido de ferro	10/6/2022 16:43:45
19/10/2022		10:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro da progressão e desenvolvimento de glioblastomas humanos	10/17/2022 16:08:35
19/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DO LODO DE ESGOTO SANITÁRIO ESTABILIZADO UTILIZANDO LAC	10/17/2022 17:12:40
19/10/2022		13:40:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Alterações sensitivas, motoras e cognitivas causadas pelo Diabetes gestacional: base celular e molecular	10/18/2022 16:09:42
19/10/2022		8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	10/18/2022 16:57:11
19/10/2022		0:00:00	0:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da Qualidade das Águas do Parque Estadual do Pau Furado	10/18/2022 21:48:00
20/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
20/10/2022		8:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	Síntese e caracterização de sistemas de elétrons fortemente correlacionados	10/5/2022 13:36:53
20/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DO LODO DE ESGOTO SANITÁRIO ESTABILIZADO UTILIZANDO LAC	10/17/2022 17:47:15
20/10/2022		9:30:00	14:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	PCR Mycoplasma	10/18/2022 20:35:51
20/10/2022		9:30:00	14:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	PCR Mycoplasma	10/18/2022 20:37:38
20/10/2022		0:00:00	0:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da Qualidade das Águas do Parque Estadual do Pau Furado	10/18/2022 21:49:12
20/10/2022		12:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO	10/19/2022 12:37:38
20/10/2022		14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES E C	10/19/2022 22:42:56
21/10/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36

21/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
21/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DO LODO DE ESGOTO SANITÁRIO ESTABILIZADO UTILIZANDO LAC	10/17/2022 17:48:23
21/10/2022	8:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Síntese e caracterização Nb2O5	10/18/2022 14:39:09
21/10/2022	0:00:00	0:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da Qualidade das Águas do Parque Estadual do Pau Furado	10/18/2022 21:50:09
21/10/2022	9:00:00	13:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e pré-púberes	10/21/2022 9:38:09
21/10/2022	14:30:00	15:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Pseudomonas aeruginosa na interface Humana-ambiental-animal	10/21/2022 13:13:37
22/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
22/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DO LODO DE ESGOTO SANITÁRIO ESTABILIZADO UTILIZANDO LAC	10/17/2022 17:49:10
22/10/2022	0:00:00	0:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da Qualidade das Águas do Parque Estadual do Pau Furado	10/18/2022 21:50:56
23/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
23/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DO LODO DE ESGOTO SANITÁRIO ESTABILIZADO UTILIZANDO LAC	10/17/2022 17:49:45
23/10/2022	0:00:00	0:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da Qualidade das Águas do Parque Estadual do Pau Furado	10/18/2022 21:51:42
24/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
24/10/2022	8:30:00	10:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DO LODO DE ESGOTO SANITÁRIO ESTABILIZADO UTILIZANDO LAC	10/17/2022 17:14:05
24/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA DO LODO DE ESGOTO SANITÁRIO ESTABILIZADO UTILIZANDO LAC	10/17/2022 17:50:34
24/10/2022	8:00:00	12:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da Qualidade das Águas do Parque Estadual do Pau Furado	10/18/2022 21:45:48
24/10/2022	0:00:00	0:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da Qualidade das Águas do Parque Estadual do Pau Furado	10/18/2022 21:52:17
24/10/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	RELAM	MARIANI	10/21/2022 12:47:35
24/10/2022	9:30:00	12:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Análise in vivo e in vitro do efeito antitumoral em sarcoma murino TG180 após tratamento com as lectinas isc	10/24/2022 9:27:52
24/10/2022	17:10:00	17:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Estudo da próstata de ratos pós - natais e pré - púberes descendentes de mães diabéticas	10/24/2022 14:39:56
24/10/2022	15:20:00	15:40:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Estudo da próstata de ratos pós - natais e pré - púberes descendentes de mães diabéticas	10/24/2022 14:52:25
25/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/10/2022	10:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Atividade Tripanossomacida de oleos essenciais de plantas medicinais	10/18/2022 16:09:51
25/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
25/10/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	10/21/2022 12:07:58
25/10/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	10/21/2022 16:36:08
25/10/2022	9:00:00	9:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Estudo da próstata de ratos pós - natais e pré - púberes descendentes de mães diabéticas	10/24/2022 14:00:32
26/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
26/10/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	10/21/2022 12:04:30
26/10/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	Síntese e Caracterização de nanopartículas de óxido de ferro	10/24/2022 13:30:46
26/10/2022	8:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Modificação e caracterização do Nb2O5	10/25/2022 16:57:28
27/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
27/10/2022	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	IBTEC	Disciplina Biotecnologia do Câncer	10/19/2022 11:42:48
27/10/2022	8:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	Síntese e caracterização de sistemas de elétrons fortemente correlacionados	10/23/2022 11:42:52
27/10/2022	9:50:00	10:20:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Análise in vivo e in vitro do efeito antitumoral em sarcoma murino TG180 após tratamento com as lectinas isc	10/27/2022 9:45:33
28/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
28/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
28/10/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	FERIADO - SERVIDOR PÚBLICO	10/18/2022 11:41:33
28/10/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	RELAM	MARIANI	10/21/2022 12:48:34
28/10/2022	7:00:00	23:59:00	SCANNER DE LÂMINAS	RELAM	.	10/24/2022 9:08:08
28/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM	10/27/2022 20:03:18
29/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
29/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
29/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM	10/27/2022 20:04:05
30/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
30/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM	10/27/2022 20:04:49
31/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
31/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
31/10/2022	8:00:00	11:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Limpeza sala MET	10/26/2022 10:58:03
31/10/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-T. gondii de compostos naturais	10/27/2022 12:00:52
31/10/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM	10/27/2022 20:05:33
31/10/2022	8:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura celular	10/30/2022 16:36:49
31/10/2022	9:20:00	9:40:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Análise in vivo e in vitro do efeito antitumoral em sarcoma murino TG180 após tratamento com as lectinas isc	10/31/2022 9:13:53
01/11/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-T. gondii de compostos naturais	10/27/2022 12:01:57
01/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM	10/27/2022 20:06:17
01/11/2022	8:30:00	11:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM	10/27/2022 20:51:48
01/11/2022	8:30:00	9:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/1/2022 8:01:53
01/11/2022	11:40:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Análise in vivo e in vitro do efeito antitumoral em sarcoma murino TG180 após tratamento com as lectinas isc	11/1/2022 11:04:42
01/11/2022	14:30:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	11/1/2022 11:51:26
01/11/2022	14:30:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	11/1/2022 11:52:33
01/11/2022	15:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	11/1/2022 11:53:34
01/11/2022	14:13:00	14:20:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	RELAM	TESTE MARIANI	11/1/2022 14:13:14

01/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
01/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
02/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM 10/27/2022 20:06:49
02/11/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Atividades Tripanocida de óleos essenciais de plantas medicinais 10/29/2022 8:44:07
02/11/2022	9:00:00	11:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM 10/27/2022 20:07:55
02/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
02/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
02/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM 10/28/2022 8:57:34
03/11/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Atividade Tripanossomicida de óleos essenciais de plantas medicinais 10/31/2022 10:34:28
03/11/2022	8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm 10/31/2022 10:04:32
03/11/2022	9:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε 11/2/2022 15:42:30
03/11/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos 11/3/2022 7:18:07
03/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células 11/3/2022 7:54:10
03/11/2022	13:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células 11/3/2022 7:57:41
03/11/2022	14:00:00	14:15:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIVIRAL DE COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS NO CICLO DE MAYARC 11/3/2022 13:48:24
03/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
03/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
04/11/2022	10:00:00	14:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM 10/28/2022 8:55:35
04/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SAM 10/28/2022 8:58:19
04/11/2022	10:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm 10/31/2022 10:08:03
04/11/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação funcional de dois compostos nitrogenados RVI30 e RVI33 em células trofoblásticas e em vilos coriô 10/31/2022 15:15:28
04/11/2022	9:30:00	11:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Reunião RELAM 11/1/2022 19:03:12
04/11/2022	10:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Estudos in vitro e in vivo com Propolis vermelha brasileira 11/2/2022 20:11:31
04/11/2022	13:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudos in vivo e in vitro da propolis vermelha brasileira 11/2/2022 20:13:05
04/11/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε 11/2/2022 22:32:47
04/11/2022	11:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células 11/4/2022 9:06:02
04/11/2022	13:30:00	14:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina 11/4/2022 13:10:12
04/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
04/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
04/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células 11/3/2022 7:54:10
05/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
05/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
05/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células 11/3/2022 7:54:10
06/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
06/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
06/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células 11/3/2022 7:54:10
07/11/2022	14:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	ALDH1 E INDICADORES HISTOLÓGICOS DE PROGNÓSTICO NA REGIÃO TUMORAL E MUCOSA ADJACENTE 9/23/2022 15:30:39
07/11/2022	14:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	VALIAÇÃO DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES 10/31/2022 0:02:51
07/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania 11/3/2022 7:56:31
07/11/2022	16:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FOUFU	EFEITO DO DIAMINO FLUORETO DE PRATA NAS PROPRIEDADES DA DENTINA IRRADIADA IN VIVO 11/3/2022 22:47:38
07/11/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε 11/4/2022 15:06:54
07/11/2022	8:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células 11/6/2022 18:13:23
07/11/2022	12:00:00	14:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e juvenis 11/7/2022 19:03:13
07/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
07/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
07/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células 11/3/2022 7:54:10
08/11/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	ALDH1 E INDICADORES HISTOLÓGICOS DE PROGNÓSTICO NA REGIÃO TUMORAL E MUCOSA ADJACENTE 9/23/2022 15:32:16
08/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania 11/3/2022 7:56:31
08/11/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	ALDH1 E INDICADORES HISTOLÓGICOS DE PROGNÓSTICO NA REGIÃO TUMORAL E MUCOSA ADJACENTE 11/4/2022 12:11:56
08/11/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação funcional de dois compostos nitrogenados RVI30 e RVI33 na infecção por Toxoplasma gondii em células 11/4/2022 15:35:25
08/11/2022	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Modificação e caracterização de Nb2O5 11/7/2022 10:44:40
08/11/2022	8:30:00	11:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células 11/7/2022 19:02:20
08/11/2022	14:00:00	18:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2 11/8/2022 10:18:38
08/11/2022	14:00:00	18:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2 11/8/2022 10:19:48
08/11/2022	10:50:00	11:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina 11/8/2022 10:44:43
08/11/2022	11:30:00	0:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	PESQUISA DO AGENTE DA FEBRE MACULOSA RICKETTSIA PARKERI CEPA MATA ATLÂNTICA NO ES 11/8/2022 11:03:33
08/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
08/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
08/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células 11/3/2022 7:54:10
09/11/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε 11/2/2022 15:44:14
09/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania 11/3/2022 7:56:31
09/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36
09/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i 2/11/2022 19:12:59
09/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células 11/3/2022 7:54:10
10/11/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	"ALDH1 E INDICADORES HISTOLÓGICOS DE PROGNÓSTICO NA REGIÃO TUMORAL E MUCOSA ADJACENTE 9/23/2022 15:38:03
10/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania 11/3/2022 7:56:31
10/11/2022	8:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm 11/8/2022 14:17:46
10/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina 2/1/2022 14:24:36

10/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
10/11/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	11/2/2022 15:44:14
10/11/2022		8:30:00	11:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	11/9/2022 22:00:38
10/11/2022		8:30:00	11:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Antivirais contra SARS-CoV-2	11/9/2022 22:02:26
10/11/2022		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Morfometria intestinal em aves	11/10/2022 8:12:45
10/11/2022		14:30:00	15:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/10/2022 14:19:24
10/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
11/11/2022		8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-ε	11/2/2022 15:46:18
11/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
11/11/2022		8:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	11/8/2022 14:21:01
11/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
11/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
11/11/2022		10:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Produtos naturais e células tumorais	11/10/2022 9:29:16
11/11/2022		12:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Produtos naturais e células tumorais	11/10/2022 17:20:23
11/11/2022		10:30:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	11/11/2022 9:24:21
11/11/2022		13:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Produtos naturais e células tumorais	11/11/2022 11:12:39
11/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
12/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
12/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
12/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
13/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
13/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
13/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
14/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
14/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
14/11/2022		13:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Atividade Tripanomacida de plantas medicinais	11/11/2022 13:56:55
14/11/2022		8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	RELAM	11/11/2022 13:32:39
14/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
15/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
15/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
15/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
16/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
16/11/2022		8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	ATIVIDADE ANTINEOPLÁSICA DA SALIVA DO CARRAPATO RHIPICEPHALUS SANGUINEUS EM LINHA(11/7/2022 16:10:13
16/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/11/2022		11:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Atividade Tripanossomicida de oleos essenciais de plantas medicinais	11/14/2022 12:38:01
16/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
16/11/2022		13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito dos antígenos de Neospora Cano un e toxoplasma Gondi na calidade espermatica	11/16/2022 9:51:45
16/11/2022		13:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do Parque Estadual do Pau Furado	11/16/2022 16:21:10
17/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
17/11/2022		13:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Tratamento endodôntico de dentes permanentes imaturos: avaliação de diferentes parâmetros de interesse	11/4/2022 14:06:05
17/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
17/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Tratamento endodôntico de dentes permanentes imaturos: avaliação de diferentes parâmetros de interesse	11/4/2022 14:09:10
17/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
17/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
17/11/2022		8:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da Radioterapia na doença periodontal	11/9/2022 8:54:29
17/11/2022		10:30:00	11:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus para o Desenvolvimento de Ensaio de Imunoabsorção Er	11/17/2022 8:46:48
17/11/2022		11:25:00	11:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	11/17/2022 11:19:57
17/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
18/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
18/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
18/11/2022		8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da Radioterapia na doença periodontal	11/9/2022 8:55:33
18/11/2022		9:00:00	11:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Reunião Departamento Fisiologia	11/16/2022 10:32:21
18/11/2022		8:00:00	9:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/17/2022 10:59:12
18/11/2022		9:30:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Bioprospecção de compostos com efeito antihelmintico	11/18/2022 9:32:03
18/11/2022		11:30:00	14:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	11/18/2022 10:32:24
18/11/2022		10:30:00	10:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicc	11/18/2022 10:34:56
18/11/2022		11:00:00	11:10:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Anaplasma em gatos domestico	11/18/2022 11:09:38
18/11/2022		11:00:00	11:15:00	pHMÉTRO	ICBIM	Desenvolvimento de um teste imunológico para detecção do MGTV	11/18/2022 15:29:32
18/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
19/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
19/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas i	2/11/2022 19:12:59
19/11/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10

20/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
20/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas	2/11/2022 19:12:59
20/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
21/11/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Morfometria intestinal em aves	11/10/2022 8:12:45
21/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
21/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
21/11/2022	8:30:00	11:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Limpeza sala MET	11/17/2022 15:48:23
21/11/2022	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	11/17/2022 19:05:40
21/11/2022	8:00:00	10:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/21/2022 7:22:16
21/11/2022	8:00:00	9:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	11/21/2022 7:24:26
21/11/2022	15:30:00	16:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Atividade Tripanossomacida de plantas mesmo	11/21/2022 15:16:27
21/11/2022	16:00:00	16:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Atividade Tripanossomacida de oleos essenciais de plantas medicinais	11/21/2022 15:23:52
21/11/2022	11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	11/21/2022 9:53:57
21/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
22/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
22/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
22/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
22/11/2022	8:00:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-e	11/11/2022 14:29:02
22/11/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Grandes membranas de Fibrina Rica em Plaquetas (PRF), produzidas em tubos de plástico. Caracterização	11/11/2022 16:04:01
22/11/2022	8:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	11/17/2022 19:03:47
22/11/2022	9:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/22/2022 8:11:24
22/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
22/11/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Grandes membranas de Fibrina Rica em Plaquetas (PRF), produzidas em tubos de plástico. Caracterização	11/9/2022 22:29:51
23/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
23/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
23/11/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-e	11/11/2022 14:30:08
23/11/2022	8:29:00	12:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	11/22/2022 14:07:24
23/11/2022	9:00:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/23/2022 8:53:15
23/11/2022	10:20:00	11:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus para desenvolvimento de Ensaio de Imunoabsorção Enzimática	11/23/2022 9:39:08
23/11/2022	13:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	11/23/2022 10:01:54
23/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
24/11/2022	9:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	11/23/2022 14:37:03
24/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
24/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
24/11/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Nicho alimentar e saúde dos polinizadores em sistemas naturais e agrícolas: O sistema Xylocopa/maracujá-e	11/11/2022 14:32:56
24/11/2022	9:30:00	10:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Compostos Sintéticos e Naturais com Potencial Atividade Antiviral contra Vírus Emergentes	11/23/2022 18:16:05
24/11/2022	11:00:00	15:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa de antivirais	11/24/2022 9:03:13
24/11/2022	10:30:00	11:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação da proteína Viral 2 do Mogiana tick virus para o Desenvolvimento de Ensaio Imunoenzimático	11/24/2022 9:59:19
24/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
25/11/2022	8:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	EVENTO RELAM - Atualizações em Técnicas Moleculares	10/18/2022 11:39:27
25/11/2022	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação da administração oral de bactérias probióticas no controle da Toxoplasmose experimental em cam	11/11/2022 16:35:44
25/11/2022	15:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	ICBIM	Atividade Tripanossomacida de oleos de essências de plantas medicinais	11/22/2022 16:17:37
25/11/2022	8:00:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Tratamento endodôntico de dentes permanentes imaturos: avaliação de diferentes parâmetros de interesse	11/16/2022 10:38:52
25/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
25/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
25/11/2022	8:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	RELAM	EQUIPE RELAM	11/21/2022 17:51:00
25/11/2022	12:30:00	13:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/24/2022 17:41:55
25/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
26/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
26/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
26/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
27/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
27/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
27/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
28/11/2022	8:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Tratamento endodôntico de dentes permanentes imaturos: avaliação de diferentes parâmetros de interesse	11/16/2022 10:44:13
28/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
28/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
28/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
28/11/2022	13:30:00	15:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	ICBIM	Avaliação dos efeitos de Gal-3 na infecção experimental de Trypanosoma cruzi	11/25/2022 20:45:36
28/11/2022	8:30:00	10:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	11/27/2022 8:47:36
28/11/2022	8:30:00	10:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	11/27/2022 8:49:48

28/11/2022	10:30:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/28/2022 8:05:53
28/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
28/11/2022	0:00:00	23:55:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/28/2022 22:20:48
29/11/2022	16:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	FOUFU	EFEITO DO DIAMINO FLUORETO DE PRATA NAS PROPRIEDADES DA DENTINA IRRADIADA IN VIVO	11/22/2022 0:03:32
29/11/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Caracterização de modelo in vivo para estudo de MAYV.	11/20/2022 23:35:11
29/11/2022	12:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Are chicken embryo useful for analyses of Campylobacter pathogenicity?	11/21/2022 10:09:35
29/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
29/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
29/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
29/11/2022	13:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	ICBIM	Avaliação do efeito de Gal-3 em camundongos infectados com Trypanosoma cruzi	11/28/2022 15:20:54
29/11/2022	10:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/28/2022 15:29:23
29/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
29/11/2022	12:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/29/2022 11:35:09
30/11/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação das células da glia entérica em camundongos C57BL/6 que desenvolvem malária cerebral.	11/21/2022 14:21:59
30/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
30/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
30/11/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
30/11/2022	8:30:00	10:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/28/2022 22:16:58
30/11/2022	8:30:00	10:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/28/2022 22:18:59
30/11/2022	12:30:00	13:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/30/2022 8:49:47
01/12/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação das células da glia entérica em camundongos C57BL/6 que desenvolvem malária cerebral.	11/21/2022 14:28:25
01/12/2022	12:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito de diferentes protocolos de laserterapia na cicatrização óssea	11/22/2022 12:58:55
01/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
01/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
01/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
01/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
01/12/2022	8:30:00	10:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/28/2022 22:17:57
01/12/2022	8:30:00	10:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/28/2022 22:20:08
01/12/2022	8:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	11/29/2022 13:23:10
01/12/2022	13:30:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	IBTEC	Avaliação do potencial antitumoral svLao	11/30/2022 15:06:53
02/12/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento embrionário bovino	11/22/2022 14:27:12
02/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
02/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
02/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
02/12/2022	8:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêm	11/29/2022 13:24:59
02/12/2022	10:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	ICBIM	Avaliação dos efeitos de Gal-3 em infecção por Trypanosoma cruzi	12/1/2022 6:44:04
02/12/2022	10:30:00	11:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/1/2022 17:59:38
03/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
03/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
03/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
03/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
04/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
04/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
04/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
04/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
05/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
05/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
05/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
05/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
05/12/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano bovino	11/22/2022 14:29:56
05/12/2022	9:00:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/5/2022 8:32:13
05/12/2022	11:00:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Produtos naturais e Leishmania	12/5/2022 9:52:03
06/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
06/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
06/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
06/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
06/12/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano bovino	11/22/2022 14:34:13
06/12/2022	8:30:00	11:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/5/2022 21:19:08
06/12/2022	10:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação das lectinas ScLL e Eutirucallin contra Toxoplasma gondii	12/6/2022 8:29:18
06/12/2022	10:30:00	11:00:00	pHMETRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus para desenvolvimento de Ensaio de Imunoabsorção Enzim	12/6/2022 9:37:55
07/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
07/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
07/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
07/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
07/12/2022	12:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Avaliação da presença de estresse oxidativo e marcadores inflamatórios hepáticos em ratos com lesão peria	11/26/2022 11:08:01
07/12/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Escaneamento de lâminas Laboratório de Anatomopatologia Bucal	11/23/2022 14:05:06

07/12/2022	10:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IBTEC	Biossensor para detecção do zika vírus	12/1/2022 17:39:06
07/12/2022	8:30:00	11:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/6/2022 13:07:44
07/12/2022	15:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Virologia	12/7/2022 1:03:08
08/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
08/12/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Avaliação da presença de estresse oxidativo e marcadores inflamatórios hepáticos em ratos com lesão peria	11/26/2022 11:09:21
08/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
08/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
08/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
08/12/2022	13:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	ALDH1 E INDICADORES HISTOLÓGICOS DE PROGNÓSTICO NA REGIÃO TUMORAL E MUCOSA ADJACENTE	9/23/2022 15:34:12
08/12/2022	9:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Virologia	12/7/2022 15:24:47
08/12/2022	15:00:00	18:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	12/8/2022 13:32:28
08/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
09/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
09/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
09/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
09/12/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Avaliação da presença de estresse oxidativo e marcadores inflamatórios hepáticos em ratos com lesão peria	11/26/2022 11:10:44
09/12/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Caracterização modelo murino para infecção pelo vírus Mayaro	11/29/2022 12:07:54
09/12/2022	8:00:00	9:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/8/2022 22:55:40
09/12/2022	11:30:00	16:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	12/9/2022 9:48:05
09/12/2022	16:20:00	17:20:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa de antivirais	12/9/2022 16:05:53
09/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
10/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
10/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
10/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
10/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
11/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
11/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
11/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
11/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
12/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
12/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
12/12/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito de diferentes protocolos de laserterapia na cicatrização óssea em animais hiperglicêmicos	11/28/2022 16:07:42
12/12/2022	12:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Outros	Utilização de Probióticos e Colina em rações de frangos e poedeiras	11/29/2022 18:56:29
12/12/2022	8:00:00	9:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Interferência dos diferentes micro ambientes no ciclo de vida do carrapato Rhipicephalus sanguineus	12/12/2022 6:06:41
12/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
12/12/2022	9:40:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Lectinas e celulas tumorais	12/12/2022 9:23:49
12/12/2022	15:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	FOUFU	Peptídeos antitumorais	12/12/2022 11:15:20
12/12/2022	13:10:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/12/2022 13:04:09
13/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
13/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
13/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
13/12/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito de diferentes protocolos de laserterapia na cicatrização óssea em animais hiperglicêmicos	11/28/2022 16:10:09
13/12/2022	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação das células da glia entérica em camundongos C57BL/6 que desenvolvem malária cerebral.	12/3/2022 12:36:34
13/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
13/12/2022	14:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	FOUFU	Peptídeos antitumorais	12/12/2022 11:16:27
13/12/2022	10:30:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	12/13/2022 9:08:59
13/12/2022	10:30:00	10:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	12/13/2022 10:12:50
13/12/2022	11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	12/13/2022 10:14:22
13/12/2022	15:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Estudos in vitro e in vivo da propolis vermelha brasileira	12/14/2022 18:38:00
14/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
14/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
14/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
14/12/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano com uso de nanopartículas	12/5/2022 7:53:12
14/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
14/12/2022	8:40:00	9:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	12/14/2022 8:12:36
14/12/2022	11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	12/14/2022 9:59:20
14/12/2022	13:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	FOUFU	Pesquisa de peptídeos antitumorais	12/14/2022 10:56:40
14/12/2022	14:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	FOUFU	Pesquisa de peptídeos antotumorais	12/14/2022 10:53:52
14/12/2022	14:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	FOUFU	Pesquisa de peptídeos antotumorais	12/14/2022 10:55:52
15/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
15/12/2022	0:00:00	14:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
15/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
15/12/2022	12:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito de diferentes protocolos de laserterapia na cicatrização óssea em animais hiperglicêmicos	11/28/2022 16:14:01
15/12/2022	13:30:00	14:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
15/12/2022	8:30:00	10:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Membranas	12/10/2022 11:30:51
15/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
15/12/2022	11:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	RELAM	12/14/2022 11:53:40

15/12/2022	11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos	12/15/2022 9:30:27
15/12/2022	14:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Avaliação de peptídeos antitumoral em cultura de célula primária de câncer de cabeça pescoço	12/15/2022 13:50:55
16/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
16/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
16/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
16/12/2022	13:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano com uso de nanopartículas	12/5/2022 7:54:50
16/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
16/12/2022	8:30:00	9:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/15/2022 13:25:57
16/12/2022	10:30:00	14:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	12/15/2022 18:46:22
16/12/2022	10:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/16/2022 9:59:26
16/12/2022	13:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	FOUFU	Peptídeos Antitumorais	12/16/2022 10:03:18
16/12/2022	13:00:00	19:00:00	FLUXO LAMINAR	FOUFU	Peptídeos Antitumorais	12/16/2022 10:06:56
17/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
17/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
17/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
17/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
18/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
18/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
18/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
18/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
19/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
19/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
19/12/2022	8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito de diferentes protocolos de laserterapia na cicatrização óssea em animais hiperglicêmicos	11/28/2022 16:15:47
19/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
19/12/2022	9:00:00	10:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Efeito do mel de Jataí na cicatrização	12/18/2022 20:26:35
19/12/2022	10:30:00	12:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 (VP2) do Mogiana tick virus (MGTV) para o Desenvolvimento de Ensaio de Imu	12/19/2022 9:14:16
19/12/2022	9:45:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/19/2022 9:40:12
19/12/2022	16:00:00	17:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Desenvolvimento de um teste baseado em imunoabsorção enzimática para detecção de anticorpos do vírus	12/19/2022 16:06:19
20/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
20/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
20/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
20/12/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Experimento mestrado	11/30/2022 14:43:30
20/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
20/12/2022	8:15:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/19/2022 19:55:18
20/12/2022	14:00:00	14:30:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Efeito do mel de jataí em feridas induzidas	12/20/2022 13:27:15
21/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
21/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
21/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
21/12/2022	8:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Experimento mestrado	11/30/2022 14:44:37
21/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
21/12/2022	8:00:00	9:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/21/2022 7:41:27
21/12/2022	11:00:00	12:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas no parque estadual do pau furado	12/21/2022 11:16:06
22/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
22/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
22/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
22/12/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano com uso de nanopartículas	12/5/2022 7:58:26
22/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
23/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
23/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
23/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
23/12/2022	8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano com uso de nanopartículas	12/5/2022 8:00:05
23/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
24/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
24/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
24/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
24/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
25/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
25/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
25/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
25/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
26/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
26/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
26/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabioba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
26/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
27/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
27/12/2022	0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10

27/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
27/12/2022		8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano com uso de nanopartículas	12/5/2022 8:10:03
27/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
28/12/2022		8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano com uso de nanopartículas	12/5/2022 8:11:36
28/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
28/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
28/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
28/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
29/12/2022		8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Instituição Ext	THE EFFECT OF ENTEROSURE ON GROWTH AND CHANGES IN INTESTINAL HISTOLOGY IN BROILEF	12/6/2022 14:20:52
29/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
29/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
29/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
29/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
30/12/2022		8:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Instituição Ext	THE EFFECT OF ENTEROSURE ON GROWTH AND CHANGES IN INTESTINAL HISTOLOGY IN BROILEF	12/6/2022 14:25:36
30/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
30/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
30/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
30/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
31/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Cultura de Leishmania	11/3/2022 7:56:31
31/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/3/2022 7:54:10
31/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias e nociceptivas	
31/12/2022		0:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em rumina	2/1/2022 14:24:36
02/01/2023		8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento embrionário bovino com uso de nanopartículas	12/9/2022 15:26:42
03/01/2023		8:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano bovino com uso de nanopartículas	12/9/2022 15:30:51
09/01/2023		13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	ICBIM	Papel da proteína recombinante P21 (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas hurr	12/13/2022 7:11:49

Agendamentos realizados no RELAM 2023/1 (Campus Santa Mônica - Química)

Data	Usuário	Início	Termino	Equipamento Campus Santa Mônica	Instituição	Título do Projeto	Carimbo data/hora
02/01/2023		14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL112 e TJL115A	03/01/2023 12:09:37
03/01/2023		08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU	Projeto de Pós-Doc	16/11/2022 13:23:40
03/01/2023		10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL115B e TJL115C	02/01/2023 19:24:07
03/01/2023		15:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL115B	03/01/2023 17:06:44
04/01/2023		08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo Líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	COMPARAÇÃO DOS PROCESSOS UV-C, UV-C/H2O2, UV-C/S2O82□ e UV-C/HSO5□ PARA A DEGRADAÇÃO DE MICROPOLUENTES ORG/	29/12/2022 12:51:07
04/01/2023		08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQUFU	Projeto Doutorado	16/11/2022 13:27:08
05/01/2023		08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	28/11/2022 09:01:55
05/01/2023		08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	28/11/2022 08:55:21
06/01/2023		08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo Líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	COMPARAÇÃO DOS PROCESSOS UV-C, UV-C/H2O2, UV-C/S2O82□ e UV-C/HSO5□ PARA A DEGRADAÇÃO DE MICROPOLUENTES ORG/	06/01/2023 12:11:37
06/01/2023		09:30:00	10:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	Prospecção de espécies de Cassia e Senna na busca por alcaloides com potencial biológico	03/01/2023 00:29:06
06/01/2023		14:00:00	17:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Quí	Desenvolvimento de nanocompósitos para conversão ascendente de energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e nanopartículas	01/01/2023 16:58:42
06/01/2023		11:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	ML 61	05/01/2023 10:14:59
06/01/2023		14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	ACCM131	06/01/2023 09:14:24
06/01/2023		08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV/UFU	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	05/12/2022 11:03:26
06/01/2023		10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL117	05/01/2023 21:00:15
07/01/2023		08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Resina termomodificada	24/11/2022 22:47:26
09/01/2023		16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	DNF26S	09/01/2023 14:49:51
09/01/2023		08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Mestrado	02/12/2022 17:20:54
09/01/2023		15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	Lasfar	09/01/2023 12:11:59
09/01/2023		14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC46	09/01/2023 08:30:01
09/01/2023		14:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Quí	Tese	05/01/2023 10:36:34
09/01/2023		11:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	TJL049	07/01/2023 18:05:42
10/01/2023		14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Salen e NiSalen	09/01/2023 17:13:28
10/01/2023		14:00:00	17:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Tese	07/01/2023 12:50:20
10/01/2023		07:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Tese	07/01/2023 12:58:46
10/01/2023		08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV/UFU	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	05/12/2022 10:59:52
11/01/2023		08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Fequi	Mestrado	02/12/2022 17:25:21
11/01/2023		08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo Líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	COMPARAÇÃO DOS PROCESSOS UV-C, UV-C/H2O2, UV-C/S2O82□ e UV-C/HSO5□ PARA A DEGRADAÇÃO DE MICROPOLUENTES ORG/	10/01/2023 18:33:20
11/01/2023		13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	11/01/2023 00:07:33
11/01/2023		16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	11/01/2023 00:26:42
11/01/2023		11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - GQBio	Síntese e caracterização de complexos de Ni(II) com ligantes tiossemicarbazonas derivados do pireno com potenciais de ação anticancerígena.	10/01/2023 21:15:02
11/01/2023		15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - GQBio	Síntese e caracterização de complexos de Ni(II) com ligantes tiossemicarbazonas derivados do pireno com potenciais de ação anticancerígena.	10/01/2023 21:19:09
11/01/2023		14:00:00	17:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Tese	07/01/2023 12:52:10
11/01/2023		08:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	Avaliação de atividade biológica de complexos de rutenio(II) contendo ligantes b-dicetonas	10/01/2023 11:58:07
12/01/2023		14:00:00	18:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ-UFU	Síntese e caracterização de ferritas e aplicação em eletroanalítica	08/01/2023 15:06:51
12/01/2023		13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	11/01/2023 00:33:00
12/01/2023		15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	Prospecção de espécies de senna e cassia na busca por alcaloides com potencial biológico	12/01/2023 13:59:32
12/01/2023		08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	28/11/2022 08:57:19
12/01/2023		09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo Líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	10/01/2023 11:26:11
12/01/2023		11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	10/01/2023 14:44:56
12/01/2023		14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC44	12/01/2023 09:07:30
13/01/2023		11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	DNF41 colunado	12/01/2023 15:11:12
13/01/2023		13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	-	-	11/01/2023 00:36:24
13/01/2023		13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	IVC008	12/01/2023 14:46:47
13/01/2023		13:00:00	15:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Universidade F	Extração e purificação de Bixina	12/01/2023 22:23:08
13/01/2023		08:30:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Biol	Caracterização morfoanatômica e embriologia de Orchidaceae: avaliação de recursos e estratégias reprodutivas	05/12/2022 11:10:07
13/01/2023		09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo Líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	10/01/2023 11:29:07
13/01/2023		15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	ACCM132Agu	12/01/2023 15:05:39
13/01/2023		15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	ACCM132	13/01/2023 08:41:44
13/01/2023		17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	Avaliação de atividade biológica de complexos de rutenio(II) contendo ligantes b-dicetonas	10/01/2023 12:00:35
16/01/2023		13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ-UFU	Síntese e caracterização de ferritas e aplicação em eletroanalítica	12/01/2023 14:17:58
16/01/2023		14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	15/01/2023 00:29:38
16/01/2023		11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	15/01/2023 00:12:06
16/01/2023		10:00:00	16:00:00	Cromatógrafo Líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ UFU	Prospecção de espécies de senna e cassia na busca por alcaloides com potencial biológico	12/01/2023 15:17:18
16/01/2023		08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Biol	Caracterização morfoanatômica e embriologia de Orchidaceae: avaliação de recursos e estratégias reprodutivas	05/12/2022 11:18:16
16/01/2023		09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo Líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	14/01/2023 09:02:24
17/01/2023		11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	15/01/2023 00:14:30
17/01/2023		14:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ/UFU	tese	17/01/2023 10:45:45
17/01/2023		13:00:00	15:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de QUÍ	VIDROS FOSFATOS	16/01/2023 08:35:28

17/01/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	13/01/2023 20:10:53
17/01/2023	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	Pd(OFL)Cl2	17/01/2023 14:27:06
17/01/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Quí	Síntese e caracterização de sensores a base de grafeno visando aplicação em tratamento de efluentes	10/11/2022 11:41:17
17/01/2023	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Quí	PdT5	16/01/2023 10:22:40
18/01/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Durabilidade de Fibras de Bucha Vegetal	06/12/2022 16:02:21
18/01/2023	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	15/01/2023 00:16:06
18/01/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	13/01/2023 20:14:35
18/01/2023	08:00:00	11:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quí	Síntese e caracterização de sensores a base de grafeno visando aplicação em tratamento de efluentes	17/01/2023 17:47:01
18/01/2023	07:30:00	11:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quí	Síntese e caracterização de sensores a base de grafeno visando aplicação em tratamento de efluentes	17/01/2023 18:24:16
18/01/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU Santa Mór	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e métodos quimiométricos (SVM, PLS-DA, OPLS-DA e DD-SI	17/01/2023 14:56:29
19/01/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	COMPARAÇÃO DOS PROCESSOS UV-C, UV-C/H2O2, UV-C/S2O82- e UV-C/HSO5- PARA A DEGRADAÇÃO DE MICROPOLUENTES ORG	12/01/2023 19:37:42
19/01/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	19/01/2023 13:17:19
19/01/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - GQBio	Complexos de Zn(II) e Co(III). Derivado de nitrofenol. Avidade antiviral	16/01/2023 19:54:44
19/01/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	28/11/2022 08:58:54
19/01/2023	09:00:00	12:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	Graduação	Isolamento e identificação de alfa ácido no lúpulo	18/01/2023 20:40:40
19/01/2023	09:30:00	11:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	INSTITUTO DE	Aproveitamento da polpa e do licor de resíduos lignocelulósicos pré-tratados por processo organossolve para sacarificação e produção de etanol	13/01/2023 11:28:39
19/01/2023	10:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Ufu	*	18/01/2023 08:47:21
19/01/2023	07:30:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quí	Síntese e caracterização de sensores a base de grafeno visando aplicação em tratamento de efluentes	17/01/2023 17:55:37
20/01/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDEOS PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	15/01/2023 17:06:22
20/01/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC46	19/01/2023 09:01:53
20/01/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICBIM	Avaliação de possíveis alvos terapêuticos para o tratamento alternativo da toxoplasmose congênita	22/12/2022 13:28:30
23/01/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	23/01/2023 02:13:31
23/01/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - GQBio	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral.	22/01/2023 10:04:48
23/01/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Eletrocatalisadores nanocompositos entre nanotubos de carbono e óxido de grafeno reduzido para dispositivos de geração de energia	19/01/2023 15:13:04
23/01/2023	08:30:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Utilização de polímeros molecularmente impressos (MIPs) para remoção de drogas em bebidas para prevenção de crimes de abuso	16/01/2023 20:03:15
23/01/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	19/01/2023 13:44:10
23/01/2023	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	Desenvolvimento de dispositivos fotoeletroquímicos para a fotoreforma de derivados de biomassa	23/01/2023 10:33:43
23/01/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV/UFU	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	05/12/2022 11:01:17
24/01/2023	11:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Santa Monica	Pdphen - AM09	23/01/2023 17:00:17
24/01/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AM10	23/01/2023 17:03:56
24/01/2023	08:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	UFU Santa Mór	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA A	16/01/2023 18:13:22
24/01/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDEOS PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	20/01/2023 09:41:08
25/01/2023	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AM11	23/01/2023 17:25:21
25/01/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AM12	23/01/2023 17:27:20
25/01/2023	08:00:00	13:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU umarama/	Avaliação de variedades de tomates com alto tiro de acilaçucar adubada com silício	17/01/2023 09:23:56
25/01/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IGUFU	Evolução metamórfica dos migmatitos do Ortognaisse Goiandira, Nappe de Araxá, Faixa Brasília Meridional	10/12/2022 11:05:51
25/01/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDEOS PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	20/01/2023 09:41:56
25/01/2023	12:30:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ UFU	filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanotubos de carbono	25/01/2023 12:44:00
25/01/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	NIC46	24/01/2023 11:58:04
25/01/2023	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INSTITUTO DE	Análise de biomassas lignocelulósicas com diferentes pré-tratamentos	03/01/2023 09:38:55
26/01/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ - GQBio	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral.	23/01/2023 12:34:56
26/01/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ UFU	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanotubos de carbono	24/01/2023 20:21:09
26/01/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de cassia e senna	17/05/2023 18:35:16
26/01/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de folhas do complexo Sacharum	28/11/2022 09:00:32
26/01/2023	14:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VH05	24/01/2023 15:32:37
26/01/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDEOS PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	23/01/2023 09:25:55
26/01/2023	16:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFar/UFU	NIC46	26/01/2023 14:55:02
27/01/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	TESE	26/01/2023 11:59:10
27/01/2023	09:00:00	14:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Programa de P	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA A	26/01/2023 09:31:16
27/01/2023	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	Zika virus	26/01/2023 21:47:04
27/01/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	Prospecção de alcaloides	27/01/2023 14:42:59
27/01/2023	08:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU - IQ	Síntese HDL para adsorção de 2,4-D	06/12/2022 10:37:29
30/01/2023	08:00:00	14:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Universidade F	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA A	27/01/2023 17:51:49
30/01/2023	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	30/01/2023 01:05:38
30/01/2023	13:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VH05 e VH07	27/01/2023 14:06:39
30/01/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Universidade F	Efeito do óxido de grafite sobre o material precursor de placas negativas de bateria chumbo-acido.	07/12/2022 11:12:24
30/01/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ - UFU	Estudo teórico e experimental da síntese de polímeros molecularmente impressos para extração e pré-concentração de espécies de interesse for	25/01/2023 12:23:48
31/01/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quí	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	29/01/2023 11:13:51
31/01/2023	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	-	30/01/2023 01:08:08
31/01/2023	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	-	31/01/2023 13:23:20
31/01/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	prospecção de alcaloides de senna e cassia	27/01/2023 21:28:30
31/01/2023	10:30:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	PPGQUI/ UFU	Substâncias bioativas do extrato do fungo c. Brachiata	31/01/2023 10:36:55
31/01/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ESTES- UFU	Análise de materiais de moldagem	02/01/2023 11:10:10

31/01/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ-UFU	Estudo teórico e experimental da síntese de polímeros molecularmente impressos para extração e pré-concentração de espécies de interesse for	25/01/2023 12:22:32
01/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quím	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	29/01/2023 11:21:53
01/02/2023	09:00:00	13:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Pós graduação	Avaliação da adubação com silício em variedades de tomates com alto teor de açúcares.	25/01/2023 10:10:11
01/02/2023	10:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompositos entre nanotubos de carbono e hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de bateria	31/01/2023 16:55:23
01/02/2023	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ-UFU	Síntese e caracterização de complexos monofosfínicos/diimínicos de rutênio II aplicados na hidrogenação do CO2.	31/01/2023 12:11:05
01/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quím	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	23/01/2023 15:44:27
01/02/2023	09:30:00	15:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	UFU	Cercosporina	31/01/2023 15:48:58
01/02/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICENP	"Produção de biodiesel a partir da acetilção direta de biomassa proveniente de microalgas e cianobactérias"	08/12/2022 11:10:15
02/02/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Estudo da resistência de união de cimento-resina composta envelhecida após diferentes tratamentos de superfície	09/01/2023 10:15:44
02/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quím	Determinação do teor de biodiesel metílico de Soja e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	29/01/2023 11:31:29
02/02/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ UFU	Prospecção de alcaloides de senna e cassia	27/01/2023 21:31:20
02/02/2023	08:00:00	15:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	Instituto de quí	Isolamento de alfa ácido	01/02/2023 21:22:24
02/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quím	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	23/01/2023 15:45:57
02/02/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituto de Quím	PdT6	31/01/2023 17:55:58
03/02/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Estudo da resistência de união de cimento-resina composta envelhecida após diferentes tratamentos de superfície	09/01/2023 10:18:43
03/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quím	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	29/01/2023 11:37:11
03/02/2023	08:30:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Quím	Aplicação da Moringa Oleífera como sensor químico baseado em eletrodos de carbono grafite para a determinação de metais pesados em sisterr	09/01/2023 15:35:33
03/02/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	iq/ufu	tese	27/01/2023 12:02:38
03/02/2023	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	-	01/02/2023 14:03:22
03/02/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	PPGQUI / UFU	Análise herbicida e atividade contra membranas celulares do fungo Cercospora brachiata	25/01/2023 17:43:05
03/02/2023	08:00:00	10:00:00	Difratômetro de raios X - marca Shimadzu, modelo XRD6000	Instituto de Biot	Desenvolvimento de composto bionanohíbrido magnético com atividade antineoplásica	02/02/2023 09:24:10
05/02/2023	12:20:00	20:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDEOS PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	05/02/2023 12:25:51
06/02/2023	09:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quím	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	05/02/2023 17:31:27
06/02/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	DDS08R	04/02/2023 15:17:52
06/02/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	-	05/02/2023 20:44:05
06/02/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ - UFU	Filmes Nanocompósitos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanomateriais de carbono	03/02/2023 08:58:20
06/02/2023	09:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Química	Síntese e avaliação biológica de novos fármacos antiparasitários contra Neospora Caninum	05/02/2023 12:19:00
06/02/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV/Engenh	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	09/01/2023 18:08:55
06/02/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ - UFU	Estudo teórico e experimental da síntese de polímeros molecularmente impressos para extração e pré-concentração de espécies de interesse for	25/01/2023 12:27:12
07/02/2023	09:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quím	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	06/02/2023 10:39:32
07/02/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	ACCM145R	06/02/2023 12:07:06
07/02/2023	11:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	-	05/02/2023 20:46:04
07/02/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	rsousa@ufu.br	Isolamento de alfa ácido	02/02/2023 11:58:40
07/02/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU	TJL121	04/02/2023 20:30:45
07/02/2023	09:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LaSFAR/UFU	DCM_EXTRA	04/02/2023 20:31:51
07/02/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ - UFU - Sant	Estudo teórico e experimental da síntese de polímeros molecularmente impressos para extração e pré-concentração de espécies de interesse for	11/01/2023 15:59:08
07/02/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ - UFU	Estudo teórico e experimental da síntese de polímeros molecularmente impressos para extração e pré-concentração de espécies de interesse for	25/01/2023 12:25:06
08/02/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	LASFAR UFU	-	05/02/2023 20:47:05
08/02/2023	09:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	07/02/2023 15:07:36
08/02/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Isolamento de alfa ácido	08/02/2023 17:47:13
08/02/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDEOS PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	31/01/2023 11:37:54
09/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ/UFU	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	08/02/2023 17:05:53
09/02/2023	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	07/02/2023 18:43:45
09/02/2023	10:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompositos entre nanotubos de carbono e hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de bateria	09/02/2023 08:15:03
09/02/2023	10:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Isolamento alfa ácido	08/02/2023 17:49:20
09/02/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Isolamento de alfa ácido	08/02/2023 17:40:51
09/02/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDEOS PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	31/01/2023 11:38:52
09/02/2023	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQUFU	Síntese e avaliação biológica de heterociclos do tipo oxazolopiridínicos contra Neospora caninum, um parasita de alta relevância no setor pecuár	06/02/2023 15:36:48
10/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	08/02/2023 17:13:33
10/02/2023	10:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompositos entre nanotubos de carbono e hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de bateria	10/02/2023 09:45:06
10/02/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	TESE	27/01/2023 12:12:07
10/02/2023	08:30:00	16:30:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ UFU	Prospecção de espécies de senna e cassia	03/02/2023 13:05:04
10/02/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGQUI	Caracterização eletroquímica dos açoç (Alta Resistência e Baixa Liga) contendo revestimentos anticorrosivos por plasma a base de celulose usa	11/01/2023 11:24:46
10/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quím	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	03/02/2023 11:55:43
10/02/2023	09:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	.	09/02/2023 17:40:46
11/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	08/02/2023 17:29:26
12/02/2023	12:00:00	20:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDEOS PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	06/02/2023 13:34:11
13/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	PPGQUI / UFU	Substâncias bioativas do extrato do fungo c. brachiata	31/01/2023 11:00:03
13/02/2023	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXOS MONOFOSFÍNICO/DIIMÍNICO DE RUTÊNIO II APLICADOS NA HIDROGENAÇÃO DO C	12/02/2023 19:42:19
13/02/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXOS MONOFOSFÍNICO/DIIMÍNICO DE RUTÊNIO II APLICADOS NA HIDROGENAÇÃO DO C	12/02/2023 19:45:47
13/02/2023	08:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ UFU	Mestrado	06/01/2023 15:11:43
13/02/2023	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ESTUDO FOTOFÍSICO DE COFs MODIFICADOS COM COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO PARA FOTO(ELETR)REDUÇÃO DE CO2	13/02/2023 12:52:20
14/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	PPGQUI/ UFU	Substâncias bioativas do extrato do fungo c. brachiata	31/01/2023 11:02:09

14/02/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPLEXOS MONOFOSFÍNICOS/DIMÍNICOS DE RUTÊNIO II APLICADOS NA HIDROGENAÇÃO DO C	12/02/2023 19:50:49
14/02/2023	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ESTUDO FOTOFÍSICO DE COFs MODIFICADOS COM COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO PARA FOTO(ELETRO)REDUÇÃO DE CO	13/02/2023 13:47:51
14/02/2023	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL120 - TJL122BR (Acetone - d6)	13/02/2023 19:03:26
14/02/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL120 (C APT, Acetone - d6)	14/02/2023 11:15:13
15/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	14/02/2023 20:24:42
15/02/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	Hidro	16/01/2023 14:26:08
15/02/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	TESE	27/01/2023 12:13:38
15/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	PPGQUI/ UFU	Substâncias bioativas do extrato do fungo c. brachiata	31/01/2023 11:03:32
16/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	14/02/2023 20:29:27
16/02/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	tese	10/02/2023 16:35:53
16/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	03/02/2023 11:57:15
16/02/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	-	23/01/2023 16:45:39
16/02/2023	18:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	PTH2L1Ph (H, C, P)	16/02/2023 16:08:34
17/02/2023	09:30:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AM07	14/02/2023 15:46:28
17/02/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	14/02/2023 20:36:10
17/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	03/02/2023 12:04:57
17/02/2023	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	rmn amostras	16/02/2023 14:48:39
17/02/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Complexos Paládio	14/02/2023 16:31:05
17/02/2023	10:30:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL124	15/02/2023 18:28:22
17/02/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ - UFU - Sant	Estudo teórico e experimental da síntese de polímeros molecularmente impressos para extração e pré-concentração de espécies de interesse for	12/01/2023 19:04:10
20/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Avaliação de diferentes complexos de ferro e oxidantes para degradação da mistura de fipronil, oxibenzona e propilparabeno em efluente sanitári	03/02/2023 12:52:08
20/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	16/02/2023 09:49:51
21/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Avaliação de diferentes complexos de ferro e oxidantes para a degradação da mistura de fipronil, oxibenzona e propilparabeno em efluente sanitá	03/02/2023 12:54:49
21/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	16/02/2023 09:51:29
22/02/2023	08:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	18/02/2023 14:22:10
22/02/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Estudo da Influência de Aditivos de Carbono sobre as Propriedades Eletroquímicas e Morfologia do Material Precursor e Ativo Negativo de Bateri	08/02/2023 14:05:16
22/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	Instituto de Quí	Avaliação de diferentes complexos de ferro e oxidantes para a degradação da mistura de fipronil, oxibenzona e propilparabeno em efluente sanitá	03/02/2023 12:57:17
22/02/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL124 (MeOD)	17/02/2023 11:48:08
22/02/2023	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL123 (Acetone - d6)	18/02/2023 17:29:29
22/02/2023	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL125 (Acetone - d6)	20/02/2023 19:43:04
23/02/2023	11:00:00	13:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	23/02/2023 09:11:50
23/02/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Estudo da Influência de Aditivos de Carbono sobre as Propriedades Eletroquímicas e Morfologia do Material Precursor e Ativo Negativo de Bateri	08/02/2023 13:54:01
23/02/2023	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	UFV	Desenvolvimento de processo para separação e purificação de loganina do extrato hidroalcolólico da planta medicinal douradinha (Palicourea rigi	23/02/2023 12:49:59
23/02/2023	13:30:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Redução fotocatalítica do CO2 a CO sob irradiação solar por meio da hibridização de um complexo de Re (I) em óxidos semicondutores	17/02/2023 18:56:49
23/02/2023	08:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	Instituição Ext	Purificação de padrão primário para controle de qualidade de fitoterápicos	15/02/2023 08:26:47
23/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	PPGQUI / UFU	Substâncias bioativas do extrato do fungo c. brachiata	31/01/2023 11:19:27
24/02/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	23/02/2023 13:02:37
24/02/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	TESE	27/01/2023 12:16:59
24/02/2023	14:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	FEQUI	Biovalue	24/02/2023 10:49:50
24/02/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	PPGQUI / UFU	Substâncias bioativas do extrato do fungo c. brachiata	31/01/2023 11:20:59
24/02/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Pdt6 2 síntese	17/02/2023 11:25:50
25/02/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	tese	13/02/2023 16:48:18
26/02/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	tese	13/02/2023 16:49:38
27/02/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ-UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	05/02/2023 13:23:35
27/02/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	-	23/01/2023 16:49:45
28/02/2023	08:00:00	18:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	FEQUI	Biovalue	27/02/2023 11:31:22
28/02/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ/UFU	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	05/02/2023 13:24:35
28/02/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC/Engen	Análise experimental de peças fabricadas pela manufatura aditiva	16/01/2023 17:32:13
28/02/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL126 (CDCI3)	27/02/2023 19:45:37
01/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Avaliação de diferentes complexos de ferro e oxidantes para degradação da mistura de fipronil, propilparabeno e oxibenzona em efluente sanitári	08/02/2023 14:18:03
01/03/2023	13:00:00	18:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e método quimiométrico DD-SIMCA	01/03/2023 11:00:37
01/03/2023	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ESTUDO FOTOFÍSICO DE COFs MODIFICADOS COM COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO PARA FOTO(ELETRO)REDUÇÃO DE CO	28/02/2023 19:26:42
01/03/2023	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ESTUDO FOTOFÍSICO DE COFs MODIFICADOS COM COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO PARA FOTO(ELETRO)REDUÇÃO DE CO	01/03/2023 14:28:04
02/03/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF43	01/03/2023 16:41:45
02/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Avaliação de diferentes complexos de ferro e oxidantes para a degradação da mistura de fipronil, propilparabeno e oxibenzona em efluente sanitá	08/02/2023 14:20:42
02/03/2023	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	02/03/2023 00:14:20
02/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	02/03/2023 00:16:07
02/03/2023	13:00:00	18:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e método quimiométrico DD-SIMCA	02/03/2023 11:34:50
02/03/2023	13:00:00	18:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e método quimiométrico DD-SIMCA	02/03/2023 13:08:23
02/03/2023	19:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo químico do mandacaru (Cereus jamacaru DC.) e avaliação biológica dos extratos, frações e compostos isolados	02/03/2023 10:31:37
02/03/2023	13:00:00	22:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompósitos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanomateriais de carbono	02/03/2023 12:19:52
03/03/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	02/03/2023 00:18:09
03/03/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	TESE	27/01/2023 12:19:01

03/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de contaminantes de interesse emergente por processos oxidativos avançados	10/02/2023 20:40:19
04/03/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	tese	13/02/2023 16:50:58
04/03/2023	14:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Matriz de TiO2 dopada com terras raras (Eu, Tb, Yb) e possível aplicação em células solares.	31/03/2023 12:32:48
04/03/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL169	04/08/2023 20:25:07
04/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 04)	IQ	AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA, ANTIOXIDANTE E ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO C	02/03/2023 16:17:32
05/03/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	tese	13/02/2023 16:51:43
05/03/2023	13:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Matriz de TiO2 dopada com terras raras aplicadas em conversão de energia em células solares.	27/04/2023 12:47:16
05/03/2023	13:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Matriz de TiO2 dopada com terras raras para conversão de energia	25/04/2023 16:37:47
06/03/2023	08:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca TESCAN, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU - Odont	Efeito do meio de preservação nas propriedades mecânicas do dispositivo interoclusal estabilizador confeccionado pelo sistema CAD/CAM de m	13/12/2022 11:11:34
06/03/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF43	03/03/2023 16:34:07
06/03/2023	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL128B (DMSO)	06/03/2023 23:50:34
06/03/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL128 (CDCI3 ou DMSO-d6, 1H e 13C APT)	06/03/2023 12:56:21
06/03/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 04)	IQ	Avaliação das atividades antimicrobiana, antioxidante e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação da composição química.	04/03/2023 21:31:51
07/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACR001	08/03/2023 00:20:17
07/03/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca TESCAN, modelo VEGA 3 LMU	Odontologia	Efeito do meio de preservação nas propriedades mecânicas do dispositivo interoclusal estabilizador confeccionado pelo sistema CAD/CAM de m	30/01/2023 12:13:34
07/03/2023	12:30:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	06/03/2023 21:18:22
07/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Avaliação de diferentes complexos de ferro e oxidantes para a degradação da mistura de fipronil, propilparabeno e oxibenzona em efluente sanit	08/02/2023 14:23:07
07/03/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral	05/03/2023 23:08:48
07/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Uso de complexos de ferro e diferentes oxidantes para degradação de uma mistura de benzenofona-3, fipronil e propilparabeno	09/02/2023 15:40:23
07/03/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VH08 e VH09	02/03/2023 09:45:46
07/03/2023	09:30:00	19:00:00	Poliocistato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	filmes nanocompósitos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanotubos de carbono	06/03/2023 13:19:28
08/03/2023	11:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	07/03/2023 11:24:00
08/03/2023	13:00:00	16:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	07/03/2023 18:54:43
08/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Uso de complexos de ferro e diferentes oxidantes para degradação de uma mistura de benzenofona-3, fipronil e propilparabeno.	09/02/2023 15:44:37
08/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL129	08/03/2023 00:18:38
09/03/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF44	08/03/2023 17:36:47
09/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Uso de complexos de ferro e combinação de diferentes oxidantes para degradação de uma mistura de benzenofona-3, fipronil e propilparabeno	09/02/2023 15:49:08
09/03/2023	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC47	09/03/2023 13:18:58
09/03/2023	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	PA01	08/03/2023 15:53:32
09/03/2023	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Planejamento, síntese e avaliação biológica de heterociclos do tipo oxazolopiridínicos contra Neospora caninum, um parasita de alta relevância n	09/03/2023 08:48:22
09/03/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Cristal Pd6	07/03/2023 17:51:06
10/03/2023	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	10/03/2023 16:25:45
10/03/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral.	08/03/2023 19:59:38
10/03/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	TESE	27/01/2023 12:20:17
10/03/2023	08:30:00	14:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	MATRIZ DE TiO2 DOPADA COM ÍONS TR3+ (EU3+, TB3+ E YB3+) E POSSÍVEL APLICAÇÃO EM CONVERSÃO DE ENERGIA EM CÉLULAS	07/03/2023 12:06:10
10/03/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	01/03/2023 10:06:54
10/03/2023	08:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC47	09/03/2023 17:05:04
11/03/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TESE	13/02/2023 16:53:03
12/03/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF31 CSR	11/05/2023 23:39:01
12/03/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TESE	13/02/2023 16:53:47
13/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACR001 - BRM002 (DMSO - d6)	14/03/2023 00:26:28
13/03/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral	12/03/2023 15:35:01
13/03/2023	08:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	ICENP	Synthesis of alkyne-functionalized cellulose for attachment of biomolecules by Thiol-Yne click reaction	11/03/2023 11:53:13
13/03/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	01/03/2023 10:07:47
13/03/2023	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Planejamento, síntese e avaliação biológica de heterociclos do tipo oxazolopiridínicos contra Neospora caninum, um parasita de alta relevância n	09/03/2023 09:03:08
13/03/2023	10:00:00	10:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	CDCI3 - STOCK	12/03/2023 12:03:07
14/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACR001 (DMSO - d6)	14/03/2023 21:49:46
14/03/2023	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF45	14/03/2023 14:32:14
14/03/2023	10:00:00	14:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Desenvolvimento de dispositivos fotoeletroquímicos para reforma de derivados de biomassa	13/03/2023 10:10:29
14/03/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	01/03/2023 10:08:35
14/03/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	CDCI3 - USO	14/03/2023 11:39:58
15/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACR002 (DMSO - d6)	15/03/2023 22:22:52
15/03/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF45	15/03/2023 11:03:11
15/03/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral	13/03/2023 21:49:05
15/03/2023	09:30:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Prospecção de espécies de cassia e senna	02/03/2023 10:12:55
15/03/2023	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Pd nitro	15/03/2023 15:53:50
16/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACR002	17/03/2023 00:22:55
16/03/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	BRM001	15/03/2023 22:23:46
16/03/2023	14:00:00	19:00:00	Poliocistato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompósitos entre nanotubos de carbono e hexacianoferato de cobalto visando aplicação em eletrodos de bateria	16/03/2023 09:42:07
16/03/2023	09:30:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Prospecção de espécies de cassia e senna	09/03/2023 10:40:49
16/03/2023	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Planejamento, síntese e avaliação biológica de heterociclos do tipo oxazolopiridínicos contra Neospora caninum, um parasita de alta relevância n	15/03/2023 07:42:00
17/03/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ/UFU	TESE	30/01/2023 10:46:32

17/03/2023	13:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Avaliação de mistura de oxidantes para degradação de hidroxilcloroquina e nitazoxanida em efluente sanitário terciário	16/03/2023 13:47:28
17/03/2023	09:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	17/03/2023 00:11:29
17/03/2023	09:00:00	19:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Compostos luminescentes a base de complexo de Terras Raras e polímeros celulósicos para aplicação em fotônica	16/03/2023 16:29:06
17/03/2023	08:00:00	13:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	icemp	Modificação da celulose para imobilização de enzimas por ligação química	16/03/2023 22:52:29
18/03/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TESE	13/02/2023 16:55:18
19/03/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TESE	13/02/2023 16:56:46
20/03/2023	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	BRM001 e BRM003	20/03/2023 11:57:00
20/03/2023	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF46	20/03/2023 15:12:06
20/03/2023	08:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	Instituto de Quí	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA A	13/03/2023 10:34:17
20/03/2023	10:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	17/03/2023 21:17:23
21/03/2023	09:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Descoberta de fármacos contra Leishmaniose	21/03/2023 08:41:13
21/03/2023	08:30:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	NOVA ESTRATÉGIA DE TRATAMENTO DE EFLUENTE SANITÁRIO TERCIÁRIO: PROCESSO FOTO-FENTON MODIFICADO COMBINADO C	16/03/2023 22:19:45
21/03/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU/campus Pi	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES ORGANOMINERAIS GRANULADO	27/01/2023 10:28:13
21/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	análises biológicas do extrato do fungo C. brachiata	21/03/2023 10:52:50
21/03/2023	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC48B	21/03/2023 09:39:56
22/03/2023	07:00:00	08:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	21/03/2023 23:55:15
23/03/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ		275 22/03/2023 17:47:52
23/03/2023	08:30:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	NOVA ESTRATÉGIA DE TRATAMENTO DE EFLUENTE SANITÁRIO TERCIÁRIO: PROCESSO FOTO-FENTON MODIFICADO COMBINADO C	16/03/2023 22:21:33
23/03/2023	16:00:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	23/03/2023 15:48:30
23/03/2023	17:40:00	22:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e método quimiométrico DD-SIMCA	23/03/2023 11:02:23
23/03/2023	17:40:00	22:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e método quimiométrico DD-SIMCA	23/03/2023 11:07:21
23/03/2023	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC48A	23/03/2023 08:15:10
23/03/2023	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecnc	23/03/2023 13:57:34
24/03/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	23/03/2023 16:08:12
24/03/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	23/03/2023 16:13:04
24/03/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TESE	09/02/2023 15:00:40
24/03/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	13/03/2023 15:08:28
25/03/2023	09:00:00	03:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e métodos quimiométricos (SVM, PLS-DA, OPLS-DA e DD-SI	25/03/2023 06:40:50
27/03/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de espécies de Cassia e Senna	23/03/2023 16:18:12
27/03/2023	08:00:00	12:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Atividades biológicas do extrato do fungo C. brachiata	21/03/2023 10:25:57
28/03/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS57	27/03/2023 17:15:08
28/03/2023	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	27/03/2023 10:38:04
28/03/2023	08:00:00	12:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Atividades biológicas do fungo C. brachiata	21/03/2023 10:29:06
28/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VH10	28/03/2023 15:22:15
28/03/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de E	Correlação entre ensaios Stiffness Damage Test e Energia de Fraturamento em concretos com reação expansiva	27/01/2023 08:34:30
28/03/2023	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL119A (1H)	27/03/2023 19:59:15
29/03/2023	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACR003	28/03/2023 23:43:51
29/03/2023	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS57	28/03/2023 16:17:58
29/03/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituto de Biol	A influência do habitat e do Metabolismo Ácido das Crassuláceas (CAM) na absorção de água em orquídeas	18/01/2023 17:29:24
29/03/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IGUFU	Evolução metamórfica dos migmatitos do Ortogneise Goiandira, Nappe de Araxá, Faixa Brasília Meridional	25/01/2023 15:37:36
29/03/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL119B	28/03/2023 17:24:30
29/03/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL131	28/03/2023 17:25:32
29/03/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACR003	29/03/2023 14:51:34
29/03/2023	08:00:00	13:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Substâncias bioativas do extrato do fungo c. brachiata.	28/03/2023 13:00:50
30/03/2023	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	30/03/2023 07:51:56
30/03/2023	16:30:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Substâncias bioativas do extrato de fungo C. brachiata	30/03/2023 11:26:05
30/03/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia dos frutos de Gochnatieae	18/01/2023 10:19:05
30/03/2023	08:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IQ	Ceaq	29/03/2023 18:16:03
30/03/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de E	Correlação entre ensaios Stiffness Damage Test e Energia de Fraturamento em concretos com reação expansiva	27/01/2023 08:37:02
30/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	27/03/2023 09:48:26
30/03/2023	17:00:00	22:00:00	Polenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanotubos de carbono	30/03/2023 17:05:46
30/03/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL131	29/03/2023 16:45:25
30/03/2023	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL130	30/03/2023 10:41:00
30/03/2023	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL119D	30/03/2023 10:42:00
31/03/2023	16:00:00	18:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Determinação do teor de biodiesel metílico de Palmiste e Pinhão manso usando FTMIR e calibração multivariada por MCR-ALS e SVR	30/03/2023 23:10:12
31/03/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	tese	09/02/2023 15:02:40
31/03/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Substâncias bioativas do extrato de fungo C. brachiata	30/03/2023 11:27:43
31/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	27/03/2023 09:49:59
31/03/2023	10:30:00	17:00:00	Polenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanotubos de carbono	31/03/2023 10:31:15
31/03/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ - UFU	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanomateriais de carbono	03/02/2023 09:00:17
31/03/2023	12:30:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL119C	30/03/2023 21:48:02
01/04/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	tese	31/03/2023 10:19:14
01/04/2023	10:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	28/03/2023 15:33:58

02/04/2023	08:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	tese	31/03/2023 10:20:27
02/04/2023	10:00:00	19:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	28/03/2023 15:35:33
03/04/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS59	03/04/2023 11:25:06
03/04/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	03/04/2023 13:51:36
03/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	POA aplicado em efluente sanitarios terciarios	28/03/2023 10:12:29
03/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de espécies de cassia e senna	30/03/2023 20:02:59
03/04/2023	14:00:00	18:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Matriz de TiO2	03/04/2023 11:31:35
03/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGQUI	Caracterização eletroquímica dos aços (Alta Resistência e Baixa Liga) contendo revestimentos anticorrosivos por plasma a base de celulose usa	11/01/2023 11:23:20
03/04/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL132	01/04/2023 21:28:26
04/04/2023	09:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	MASA	28/01/2023 17:29:53
04/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	POA aplicado em efluente sanitário terciario	28/03/2023 10:15:07
04/04/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Pt II e Pd II N,N,O-doadores derivados do nitrofenol	04/04/2023 05:13:24
04/04/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Pt e Pd com ligante N,N,O-doadores derivados do nitrofenol	04/04/2023 05:17:35
05/04/2023	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	p,m-anisic hidrazida	04/04/2023 19:22:14
05/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Avaliação da degradação de contaminantes emergentes em efluente sanitário terciário por processos de oxidação avançada	28/03/2023 10:18:50
05/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Faculdade de E	Correlação entre ensaios Stiffness Damage Test e Energia de Fraturamento em concretos com reação expansiva	27/01/2023 08:47:06
05/04/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Pt e Pd com ligantes N,N,O-doadores derivados do nitrofenol	04/04/2023 05:20:39
05/04/2023	08:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Pt e Pd com ligantes N,N,O-doadores derivados do nitrofenol	04/04/2023 05:23:55
05/04/2023	15:30:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC50	05/04/2023 09:23:22
06/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Avaliação da degradação de contaminantes emergentes em efluente sanitário terciário por processos de oxidação avançada	28/03/2023 10:23:58
06/04/2023	08:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	05/04/2023 11:19:06
06/04/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TESE	09/02/2023 15:04:43
06/04/2023	09:00:00	13:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Classificação de bioquerosene de aviação de Palmiste e Macaúba usando FT-MIR e métodos quimiométricos (SVM, PLS-DA, OPLS-DA e DD-SI	05/04/2023 18:18:33
06/04/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV/Engenh	ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA FORMAÇÃO DE PRODUTOS EXPANSIVOS EM DORMENTES DE CONCRETO	09/01/2023 18:13:01
06/04/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	INFLUÊNCIA DA REFUSÃO DE PEÇAS COBERTAS COM PARTICULADO BIOCOMPATÍVEL NA BIOCOMPATIBILIDADE E PROPRIEDADES M	06/02/2023 20:38:58
07/04/2023	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS59 e DDS60	08/04/2023 15:43:52
07/04/2023	12:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de oxibenzona/FIP por FeNTA	28/03/2023 17:32:40
10/04/2023	08:30:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Ufu/ Umuarame	Avaliação de cultivares de tomate com alto teor de açúcares adubadas com silício.	26/01/2023 16:26:23
10/04/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	28/03/2023 15:30:16
10/04/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	NIC50B	05/04/2023 17:20:25
10/04/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecn	10/04/2023 09:19:06
10/04/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	UTILIZAÇÃO DO PROCESSO DE RECOZIMENTO PARA ADESÃO DE PARTICULADO CERÂMICO BIOATIVO EM IMPLANTES POLIMÉRICOS	06/04/2023 15:43:09
10/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL132	05/04/2023 17:18:04
11/04/2023	08:30:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	umuarama/ufu	Avaliação de cultivares de tomate com alto teor de açúcares adubados com silício	26/01/2023 16:33:15
11/04/2023	13:00:00	15:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Desenvolvimento de Novos Materiais e Processos para Conversao de CO2 em Combustíveis	06/04/2023 10:44:01
11/04/2023	16:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VH11	11/04/2023 15:13:57
11/04/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	28/03/2023 15:31:26
11/04/2023	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo sobre o uso do pentacloreto de nióbio em reações de aminação redutiva de aldeídos e cetonas	10/04/2023 11:44:04
11/04/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL134	05/04/2023 17:22:43
11/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL133	05/04/2023 17:23:38
12/04/2023	08:30:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	umuarama/ufu	Avaliação de cultivares de tomate com alto teor de açúcares adubados com silício	26/01/2023 16:36:36
12/04/2023	08:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompositos entre nanotubos de carbono e hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de bateria	10/04/2023 15:14:19
12/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Uso de diferentes complexos de ferro e oxidantes na degradação da mistura de contaminantes de preocupação emergente	29/03/2023 14:13:11
12/04/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	PRODUÇÃO DE DERIVADOS FURÂNICOS A PARTIR DE AÇÚCARES C6 UTILIZANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS A BASE DE CAI	04/04/2023 10:08:33
12/04/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL132B	05/04/2023 17:25:29
12/04/2023	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL009 TJL012	12/04/2023 16:02:14
12/04/2023	13:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corantes	06/04/2023 19:10:03
13/04/2023	13:00:00	18:30:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em se	12/04/2023 07:45:32
13/04/2023	13:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de oxibenzona/FIP por FeNTA	28/03/2023 17:33:49
13/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia dos frutos de Gochnatieae	18/01/2023 10:16:05
13/04/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	INFLUÊNCIA DA REFUSÃO DE PEÇAS COBERTAS COM PARTICULADO BIOCOMPATÍVEL NA BIOCOMPATIBILIDADE E PROPRIEDADES M	06/02/2023 20:33:08
13/04/2023	13:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corantes	06/04/2023 19:07:11
14/04/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Desenvolvimento biossensor pra detectar vírus da hepatite D	04/04/2023 13:21:23
14/04/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TESE	09/02/2023 15:06:42
14/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Uso de diferentes complexos de ferro e oxidantes na degradação de uma mistura de contaminantes de preocupação emergente	29/03/2023 14:15:55
14/04/2023	11:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Desenvolvimento de dispositivos fotoeletroquímicos para a reforma de derivados de biomassa	14/04/2023 10:43:45
14/04/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	PRODUÇÃO DE DERIVADOS FURÂNICOS A PARTIR DE AÇÚCARES C6 UTILIZANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS A BASE DE CAI	11/04/2023 18:22:17
14/04/2023	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecn	14/04/2023 11:12:34
15/04/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Substâncias bioativas do extrato de fungo C. brachiata	30/03/2023 11:34:19
15/04/2023	00:00:00	23:59:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL033 TJL035 TJL044 TJL064	12/04/2023 16:03:46
17/04/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Efeito do meio de preservação nas propriedades físicas do dispositivo intraoral estabilizador confeccionado pelo sistema CAD/CAM de manufatur	04/04/2023 11:47:11
17/04/2023	14:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IBTEC	Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas de origem natural com atividade contra espécies bacterianas multirresistentes isoladas de humanos	11/04/2023 16:06:10
17/04/2023	08:00:00	12:30:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de oxibenzona/FIP por FeNTA	28/03/2023 17:35:37

17/04/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral	15/04/2023 11:46:55
17/04/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Planejamento, síntese e avaliação biológica de heterociclos do tipo oxazolpiridínicos contra Neospora caninum, um parasita de alta relevância n	14/04/2023 09:45:59
18/04/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Estudo sobre o uso de biocarvão funcionalizado com ferro, obtido a partir de resíduos florestais de Eucalyptos sp., na degradação de azocorantes	05/04/2023 13:30:05
18/04/2023	13:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IBTEC	Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas de origem natural com atividade contra espécies bacterianas multirresistentes isoladas de humanos	18/04/2023 08:51:25
18/04/2023	13:30:00	17:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Estudo sobre o uso de biocarvão funcionalizado com ferro, obtido a partir de resíduos florestais de Eucalyptos sp., na degradação de azocorantes	17/04/2023 13:51:15
18/04/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Substâncias bioativas do extrato de fungo C. brachiata	30/03/2023 11:35:59
18/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECEV	Estudo da correlação entre ensaios SDT e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	03/04/2023 15:56:15
19/04/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Efeito do meio de preservação no dispositivo interoclusal estabilizador confeccionado pelo sistema CAD/CAM de manufatura aditiva	04/04/2023 12:02:36
19/04/2023	13:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IBTEC	Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas de origem natural com atividade contra espécies bacterianas multirresistentes isoladas de humanos	18/04/2023 08:53:21
19/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	09/04/2023 20:19:00
19/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Influência de diferentes protocolos de acabamento em dentina pós preparo protético na resistência de união a materiais restauradores	03/04/2023 16:56:13
19/04/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL135	18/04/2023 19:33:07
19/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL135	19/04/2023 19:42:18
20/04/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Efeito do meio de preservação dispositivo interoclusal estabilizador confeccionado pelo sistema CAD/CAM de manufatura aditiva	04/04/2023 11:53:53
20/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de hidroxyclozina, nitazoxanida e colchicina por processos oxidativos avançados em efluente sanitário terciário	10/04/2023 12:42:29
20/04/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	20/04/2023 09:00:05
20/04/2023	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AZR001	19/04/2023 19:57:29
20/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia dos frutos de Gochnatieae	18/01/2023 10:17:30
20/04/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Planejamento, síntese e avaliação biológica de heterociclos do tipo oxazolpiridínicos contra Neospora caninum, um parasita de alta relevância n	14/04/2023 09:49:07
21/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de cassia e senna	31/03/2023 14:59:31
21/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	09/04/2023 20:20:37
21/04/2023	09:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL136	20/04/2023 21:35:43
21/04/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL137	20/04/2023 21:36:42
22/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL127B	23/04/2023 20:06:31
22/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de hidroxyclozina, nitazoxanida e colchicina por processos oxidativos avançados em efluente sanitário terciário	10/04/2023 12:44:33
24/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Tese	04/04/2023 00:10:25
24/04/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM001	19/04/2023 17:37:26
24/04/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM001	19/04/2023 17:40:15
24/04/2023	10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ESTUDO FOTOFÍSICO DE COFs MODIFICADOS COM COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO PARA FOTO(ELETRO)REDUÇÃO DE CO2	21/04/2023 17:30:33
24/04/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanomateriais de carbono	12/04/2023 14:11:23
24/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL127B HMBC	24/04/2023 16:20:32
25/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Estudo da resistência de união de cimento-resina composta envelhecida após diferentes tratamentos de superfície	05/04/2023 18:53:09
25/04/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Estudo sobre o uso de biocarvão funcionalizado com ferro, obtido a partir de resíduos florestais de Eucalyptos sp., na degradação de azocorantes	05/04/2023 13:31:46
25/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de fármacos em efluente sanitário terciário através de processos oxidativos avançados	11/04/2023 08:20:36
25/04/2023	13:00:00	18:00:00	Polenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompositos entre nanotubos de carbono e hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de bateria	24/04/2023 15:38:23
25/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Influência de diferentes protocolos de acabamento em dentina pós preparo protético na resistência de união a materiais restauradores	03/04/2023 17:36:25
25/04/2023	13:00:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Planejamento, síntese e avaliação biológica de heterociclos do tipo oxazolpiridínicos contra Neospora caninum, um parasita de alta relevância n	24/04/2023 15:25:10
25/04/2023	00:00:00	00:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituição Ext	Avaliação do uso de cortiça no desenvolvimento de metodologias para tratamento de efluentes	25/04/2023 17:28:34
26/04/2023	13:00:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	Preparação e caracterização de biocompositos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em se	24/04/2023 13:03:58
26/04/2023	08:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	IC - Química	25/04/2023 14:13:42
26/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de fármacos em efluente sanitário terciário através de processos oxidativos avançados	11/04/2023 08:22:01
26/04/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AZR001-2	25/04/2023 10:37:24
26/04/2023	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AZR001	25/04/2023 10:39:11
26/04/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	PPGO FOUFU	Isolamento absoluto, aspectos biomecânicos e características físicas de lençóis de borracha	10/04/2023 12:30:24
26/04/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Influência de diferentes protocolos de acabamento em dentina pós preparo protético na resistência de união a materiais restauradores	03/04/2023 17:12:25
26/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL139	25/04/2023 20:11:40
27/04/2023	13:00:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	Preparação e caracterização de biocompositos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em se	24/04/2023 13:05:25
27/04/2023	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	-	27/04/2023 14:11:26
27/04/2023	15:00:00	18:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IQ	CEAQ	27/04/2023 14:33:56
27/04/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Anatomia foliar do complexo Saccharum (Poaceae - Andropogoneae)	18/01/2023 10:07:12
27/04/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Isolamento absoluto, aspectos biomecânicos e características físicas de lençóis de borracha	10/04/2023 12:38:12
27/04/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	18/04/2023 09:46:56
27/04/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL140	25/04/2023 20:12:31
27/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL140	27/04/2023 15:12:43
28/04/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de oxibenzona e naproxeno através do método foto-fenton	23/04/2023 13:51:20
28/04/2023	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral	25/04/2023 14:51:54
28/04/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de cassia e senna	06/04/2023 14:52:17
28/04/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	síntese e caracterização de revestimentos anticorrosivos	05/04/2023 15:08:34
29/04/2023	17:00:00	20:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL138/138ABG/138ABP	29/04/2023 15:37:50
01/05/2023	11:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	BRM004	29/04/2023 19:36:30
02/05/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização de complexos de Zn(II) e Co(III) com ligantes derivados do nitrofenol com potencial ação antiviral	28/04/2023 13:00:26
02/05/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	síntese e caracterização de revestimentos anticorrosivos	05/04/2023 15:16:13
02/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	26/04/2023 10:53:20

02/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Síntese de Óxido de Grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corantes	06/04/2023 00:30:09
03/05/2023	13:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	Matriz de TiO2 dopada com terras raras aplicadas em conversão de energia em células solares	02/05/2023 10:40:01
03/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Estudo da correlação entre ensaios SDT e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	12/04/2023 08:42:35
03/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	26/04/2023 10:55:23
03/05/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IG	Evolução metamórfica dos migmatitos do Ortogneise Goandira, Nappe de Araxá, Faixa Brasília Meridional	10/04/2023 13:57:32
03/05/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL141	03/05/2023 18:06:55
04/05/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo sobre o uso de compostos de nióbio em reações de aminação reductiva	04/05/2023 14:01:49
04/05/2023	13:30:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em se	02/05/2023 13:15:02
04/05/2023	11:00:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GR01	02/05/2023 17:49:39
04/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Anatomia foliar do complexo Saccharum (Poaceae - Andropogoneae)	18/01/2023 10:08:55
04/05/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	27/04/2023 10:12:38
04/05/2023	13:30:00	18:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese orgânica IC	03/05/2023 14:33:09
04/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEMEC	UTILIZAÇÃO DO PROCESSO DE RECOZIMENTO PARA ADESÃO DE PARTICULADO CERÂMICO BIOATIVO EM IMPLANTES POLIMÉRICOS	15/04/2023 12:20:43
05/05/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Estudo da resistência de união de cimento-resina composta envelhecida após diferentes tratamentos de superfície	03/04/2023 23:42:07
05/05/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	BRM004	05/05/2023 10:06:52
05/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquí	26/04/2023 14:37:16
05/05/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de cassia e senna	06/04/2023 14:57:04
05/05/2023	09:00:00	14:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	mestrado	04/05/2023 17:51:06
05/05/2023	14:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	ICENP-UFU	Síntese de Derivados Celulósicos Empregando Reações do tipo "Click"	02/05/2023 10:39:20
05/05/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	27/04/2023 10:15:14
06/05/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Substâncias bioativas do fungo C. brachiata	29/04/2023 13:26:08
06/05/2023	14:00:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompósitos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanotubos de carbono	06/05/2023 14:03:24
07/05/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Substâncias bioativas do fungo C. brachiata	29/04/2023 13:27:33
08/05/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	BRM004	08/05/2023 16:10:41
08/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de farmacos do Kit COVID em efluente sanitário terciário por processos oxidativos avançados	02/05/2023 16:59:49
08/05/2023	08:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	MESTRADO	05/05/2023 13:13:33
08/05/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Biossensor para detecção de Chikungunya	27/04/2023 11:56:07
08/05/2023	09:00:00	10:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	estudo sedimentação em tubos inclinados	10/04/2023 15:12:12
09/05/2023	17:00:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DDS63	09/05/2023 17:07:38
09/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de oxibenzona e naproxeno por processo foto-fenton	28/04/2023 18:44:53
09/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	UFU/Campus P	Avaliação de amostras de fertilizantes orgânicos	06/04/2023 09:56:32
09/05/2023	15:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INFIS	TRATAMENTO MAGNÉTICO EM SEMENTES DE TOMATE: Efeitos na germinação e no vigor	26/04/2023 17:02:50
09/05/2023	18:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL142	09/05/2023 17:31:08
09/05/2023	14:00:00	15:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Extrair celulose bacteriana de SCOBY de Kombucha	06/04/2023 15:54:16
09/05/2023	13:00:00	15:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Efeito de agentes químicos para remoção de tecido cariado dentinário sobre esmalte e dentina de dentes humanos	01/05/2023 10:07:15
10/05/2023	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF31A	10/05/2023 14:21:06
10/05/2023	18:00:00	22:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA A	03/05/2023 17:47:20
10/05/2023	14:00:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA A	04/05/2023 15:26:29
10/05/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM002A	10/05/2023 21:09:32
10/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEELT	Estudo de materiais com atenuação de raios X equivalente aos tecidos mamários para desenvolvimento de objeto simulador mamográfico	14/04/2023 13:20:23
10/05/2023	09:00:00	13:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompósitos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanotubos de carbono	10/05/2023 08:54:10
10/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICBIM	Avaliação da atividade anti-Trypanosoma cruzi de óleoresinas de Copaifera spp.	13/04/2023 09:40:27
11/05/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Isolamento de compostos das raízes da espécie Ozoro obovata e avaliação de possíveis atividades biológicas	04/05/2023 13:06:38
11/05/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de espécies de cassia e senna	10/05/2023 12:16:22
11/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Estudo da correlação entre ensaios SDT e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	03/04/2023 15:59:13
11/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Anatomia foliar do complexo Saccharum (Poaceae - Andropogoneae)	18/01/2023 10:10:23
12/05/2023	18:00:00	22:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA A	03/05/2023 17:51:39
12/05/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Isolamento de compostos das raízes da espécie Ozoro obovata e avaliação de possíveis atividades biológicas	04/05/2023 13:07:48
12/05/2023	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM001B	12/05/2023 15:19:20
12/05/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Imunossensor utilizando intercalante para detecção de doenças	27/04/2023 11:59:11
12/05/2023	12:00:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompósitos entre análogos do azul da Prússia em nanotubos de carbono	12/05/2023 08:58:25
12/05/2023	17:00:00	16:59:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	R-18	09/05/2023 10:36:42
12/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Impressão 3D para química forense	13/04/2023 10:27:36
13/05/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Atividade biológica do extrato do fungo C. brachiata	04/05/2023 13:01:16
15/05/2023	08:00:00	15:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Sem título	15/05/2023 00:35:48
15/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de farmacos do KitCOVID por processos oxidativos avançados	08/05/2023 16:44:02
15/05/2023	13:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de Cassia e Senna	12/05/2023 14:15:13
15/05/2023	13:30:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DESENVOLVIMENTO DE UMA METODOLOGIA PARA DETERMINAÇÃO DA ESTEREOQUÍMICA DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE Sen	13/05/2023 11:06:45
15/05/2023	08:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	A influência da expressão do Metabolismo Ácidos das Crassuláceas na absorção de água foliar em orquídeas: avaliando diferentes aspectos estr	14/04/2023 17:01:05
15/05/2023	13:30:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Análise externa	04/05/2023 09:25:53
15/05/2023	08:00:00	15:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	Desenvolvimento de Metalenos (Sn, Sb, Bi) e Dispositivos Eletroquímicos para Aplicação na Redução de CO2 em Fase Gasosa	25/04/2023 18:34:33
15/05/2023	08:00:00	15:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IQ	Desenvolvimento de Metalenos (Sn, Sb, Bi) e Dispositivos Eletroquímicos para Aplicação na Redução de CO2 em Fase Gasosa	25/04/2023 18:45:11
15/05/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corante	12/05/2023 22:04:45

16/05/2023	08:30:00	17:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Projeto sem título	16/05/2023 08:07:03
16/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de oxibenzona e naproxeno por foto-Fenton	09/05/2023 13:54:42
16/05/2023	13:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DESENVOLVIMENTO DE UMA METODOLOGIA PARA DETERMINAÇÃO DA ESTEREOQUÍMICA DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE Sen	13/05/2023 11:10:36
16/05/2023	09:30:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DESENVOLVIMENTO DE UMA METODOLOGIA PARA DETERMINAÇÃO DA ESTEREOQUÍMICA DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE Sen	13/05/2023 11:14:07
16/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Matriz de TiO2 dopada com terras raras e possível aplicação em conversão de energia	12/04/2023 15:29:27
16/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Relação entre estresse, fitormônios, metabólitos e alterações na parede celular de galhas em Macaírea radula (Bonpl.) DC. (Melastomataceae)	14/04/2023 17:13:01
16/05/2023	17:00:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	R-18	15/05/2023 16:01:21
16/05/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corante	12/05/2023 22:06:42
16/05/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corante	12/05/2023 22:08:48
17/05/2023	09:30:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Projeto sem título	17/05/2023 08:40:05
17/05/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GR02	16/05/2023 15:56:10
17/05/2023	08:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	FEQUI	BIOVALUE	16/05/2023 14:48:30
17/05/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Prospecção de cassia e senna	10/05/2023 12:10:49
17/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	A influência da expressão do Metabolismo Ácidos das Crassuláceas na absorção foliar de água em orquídeas: avaliando diferentes aspectos estr	15/05/2023 13:55:25
17/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Matriz de TiO2 dopada com terras raras e possível aplicação em conversão de energia	12/04/2023 15:32:23
17/05/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corante	12/05/2023 22:10:51
17/05/2023	18:00:00	22:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corante	12/05/2023 22:12:45
18/05/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF31CS1	15/05/2023 11:21:34
18/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Matriz de TiO2 dopada com terras raras e possível aplicação em conversão de energia	12/04/2023 15:35:23
18/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Anatomia foliar do complexo Saccharum (Poaceae - Andropogoneae)	18/01/2023 10:12:02
18/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	10/05/2023 18:34:28
18/05/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	FAMEV	Interference in Bacterial Conjugation and Natural alternatives to Antibiotics	16/05/2023 21:05:32
18/05/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecnc	16/05/2023 12:02:13
18/05/2023	11:30:00	13:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corante	12/05/2023 22:14:32
18/05/2023	18:00:00	22:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corante	12/05/2023 22:16:25
19/05/2023	17:00:00	17:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF 31 C (P) e DNF31 C (IP)	19/05/2023 16:08:26
19/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de oxibenzona e naproxeno por processos foto-Fenton	09/05/2023 13:56:12
19/05/2023	09:00:00	12:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	tese doutorado	15/05/2023 13:30:20
19/05/2023	19:00:00	22:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM001C	19/05/2023 14:31:40
19/05/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecnc	16/05/2023 12:03:47
19/05/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Desenvolvimento de composto bionanohíbrido magnético com atividade antineoplásica	17/04/2023 23:00:12
20/05/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Quantificação de cariofileno no óleo essencial de Araça roxo	29/04/2023 13:33:30
20/05/2023	14:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM001A (HMBC)	20/05/2023 18:18:55
20/05/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL143	17/05/2023 09:48:55
22/05/2023	09:00:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA A	20/05/2023 18:34:49
22/05/2023	13:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCMCAPS	17/05/2023 15:05:06
22/05/2023	17:30:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	extração, isolamento de alfa-ácido.	15/05/2023 11:22:26
22/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Revestimentos anticorrosivos	17/05/2023 17:47:37
22/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Revestimentos anticorrosivos	18/05/2023 20:32:19
22/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	10/05/2023 18:50:48
22/05/2023	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecnc	22/05/2023 12:21:29
23/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Utilização de fibras de bucha vegetal em compostos cimentícios	19/04/2023 15:31:17
23/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Substâncias bioativas do fungo Cercospora brachiata	16/05/2023 16:07:57
23/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	tese	24/04/2023 12:24:50
23/05/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL144	22/05/2023 18:27:58
24/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Estudo de efeitos bidimensionais em sedimentação de sólidos em suspensão utilizando a Técnica de Atenuação de Raios Gama para aplicação e	19/04/2023 15:46:35
24/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	tese	24/04/2023 12:23:08
24/05/2023	17:30:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Isolamento e extração de alfa-ácido	22/05/2023 10:43:11
24/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	10/05/2023 18:53:06
24/05/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	PdI5 rec.	14/05/2023 22:31:19
25/05/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Aplicação de ferritas em sensores eletroquímicos	20/04/2023 11:04:17
25/05/2023	13:00:00	23:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Projeto sem título	25/05/2023 12:45:54
25/05/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas de origem natural com atividade contra espécies bacterianas multirresistentes isoladas de humanos	24/04/2023 14:07:55
25/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação utilizando métodos foto-Fenton	18/05/2023 16:34:49
25/05/2023	17:30:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	isolamento e extração de alfa-ácido	22/05/2023 10:45:50
25/05/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VH12	23/05/2023 15:47:37
25/05/2023	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese e caracterização do Ru(II)	25/05/2023 14:49:56
26/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Influência de Aditivos de Carbono sobre as Placas Negativas de Baterias Chumbo-Ácido	14/05/2023 06:28:53
26/05/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF48	25/05/2023 23:21:33
26/05/2023	06:00:00	12:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Projeto sem título	25/05/2023 12:48:19
26/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação utilizando métodos foto-Fenton	18/05/2023 16:35:53
26/05/2023	13:30:00	15:30:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	Síntese de ZnO modificado com Monoetanolamina para fotodegradação de poluentes orgânicos	24/05/2023 22:38:13
26/05/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Avaliação de atividade herbicida do extrato do fungo C. brachiata	19/05/2023 14:52:57

26/05/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecn	26/05/2023 10:26:02
26/05/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL145	25/05/2023 13:56:16
27/05/2023	08:00:00	20:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Avaliação de atividade herbicida do extrato do fungo C. brachiata	19/05/2023 14:54:06
27/05/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Substâncias bioativas do fungo Cercospora brachiata	16/05/2023 16:09:07
28/05/2023	08:00:00	20:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Avaliação de atividade herbicida do extrato do fungo C. brachiata	19/05/2023 14:55:01
29/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IG	Petrografia do kamafugito Ferragem-11, Grupiara	24/04/2023 09:46:56
29/05/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituição Ext	Desenvolvimento de fertilizantes foliares de alta performance com tecnologia de sistemas nanoparticulados	07/05/2023 09:02:41
29/05/2023	17:30:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	isolamento e extração alfa -ácido	22/05/2023 10:39:09
29/05/2023	09:00:00	00:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA, ANTIOXIDANTE E ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO D	18/05/2023 16:52:54
30/05/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Extração e purificação de corantes obtidos da semente de urucum (Bixa orellana L.)	25/04/2023 15:35:42
30/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Utilização de membranas compostas de óxido de grafeno para purificação de compostos bioativos extraídos da planta alfavacão (Ocimum gratissimum)	25/04/2023 15:32:13
30/05/2023	13:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecn	30/05/2023 10:11:46
30/05/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de moléculas orgânicas ativas farmacofóricas no combate da Neospora Caninum	23/05/2023 09:05:45
30/05/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL146	30/05/2023 11:54:12
30/05/2023	08:00:00	00:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA, ANTIOXIDANTE E ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO D	18/05/2023 16:49:56
31/05/2023	11:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	AM14	30/05/2023 12:23:11
31/05/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF48 SA	31/05/2023 10:50:51
31/05/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análise de atividade biológica da cercosporina	30/05/2023 13:37:24
31/05/2023	13:00:00	16:30:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	Formação de óxido de Cálcio dopado com Európio 3+ obtido a partir da precipitação de oxalato	26/05/2023 11:36:06
31/05/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Desenvolvimento de dispositivos eletroquímicos de baixo custo via manufatura aditiva integrados a processos de microextração para aplicações e	02/05/2023 11:10:00
31/05/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	18/05/2023 16:57:49
31/05/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecn	31/05/2023 10:27:24
01/06/2023	14:00:00	17:00:00	Polenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Trabalho sem título	01/06/2023 13:49:13
01/06/2023	09:00:00	11:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	TESE	29/05/2023 11:44:05
01/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	BIOVALUE	24/04/2023 10:50:32
01/06/2023	08:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análise de atividades biológicas da cercosporina	30/05/2023 13:35:00
01/06/2023	13:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IQ	CEAQ	01/06/2023 12:48:19
01/06/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Estudo da correlação entre ensaios SDT e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	03/04/2023 16:33:56
01/06/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	18/05/2023 16:58:50
01/06/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL147	31/05/2023 21:39:51
02/06/2023	09:30:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Prospecção de senna e cassia	18/05/2023 17:00:00
02/06/2023	09:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de cassia e senna	25/05/2023 16:14:02
02/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Imunossensor para detecção de troponina	19/05/2023 11:41:31
02/06/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Cimentos Resinosos	25/04/2023 22:44:14
03/06/2023	09:30:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Prospecção de cassia e senna	18/05/2023 17:01:38
03/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Isolamento e quantificação - cercosporina	27/05/2023 11:59:33
03/06/2023	08:00:00	20:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análise de propriedades biológicas da cercosporina	30/05/2023 13:15:15
04/06/2023	08:00:00	20:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análise de propriedades biológicas da cercosporina	30/05/2023 13:16:22
05/06/2023	09:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	JPR001-T3-OPT4	05/06/2023 15:14:31
05/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos	15/05/2023 09:59:03
05/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos	15/05/2023 10:02:20
05/06/2023	09:00:00	17:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IQ	TESE	01/06/2023 15:31:39
05/06/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas	28/04/2023 17:52:56
05/06/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM002A	02/06/2023 11:39:59
05/06/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM002A	02/06/2023 11:38:22
05/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	19/05/2023 16:10:27
05/06/2023	16:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Desenvolvimento de Metalenos (Sn, Sb, Bi) e Dispositivos Eletroquímicos para Aplicação na Redução de CO2 em Fase Gasosa	24/05/2023 09:15:02
06/06/2023	09:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	VRDP-065	05/06/2023 15:15:27
06/06/2023	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	LLM6-74	06/06/2023 11:35:12
06/06/2023	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	MHRC-P15	06/06/2023 11:36:14
06/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de fármacos em efluente sanitário terciário através de processos oxidativos avançados	19/05/2023 16:17:33
06/06/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Estudo da correlação entre ensaios SDT e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	03/04/2023 16:44:11
06/06/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Cimentos Resinosos	24/04/2023 17:00:02
06/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	19/05/2023 16:12:07
06/06/2023	17:00:00	19:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL148	06/06/2023 11:38:03
07/06/2023	13:00:00	15:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	tese	07/06/2023 10:07:17
07/06/2023	08:00:00	15:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Isolamento e quantificação - cercosporina	27/05/2023 12:00:47
07/06/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Cimentos Resinosos	24/04/2023 17:02:33
07/06/2023	08:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI - Mestra	Obtenção de pulmão suíno em pó para suplementos na alimentação animal.	11/04/2023 12:20:01
07/06/2023	14:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecn	07/06/2023 13:53:20
07/06/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese ACCM in vivo	06/06/2023 15:28:54
08/06/2023	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de derivados de sulfonamidas	08/06/2023 10:27:55
08/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de compostos orgânicos pelo método foto-fenton	26/05/2023 13:35:37

08/06/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL149	08/06/2023 21:43:13
08/06/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL150	08/06/2023 21:44:41
08/06/2023	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACCMXX2	08/06/2023 21:46:06
09/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de compostos orgânicos pelo método foto-fenton	26/05/2023 13:36:56
09/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Síntese e caracterização de filmes poliméricos para uso como revestimentos anticorrosivos	25/05/2023 13:36:57
09/06/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL151	09/06/2023 22:58:47
09/06/2023	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ACCMXX3	09/06/2023 23:00:09
10/06/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF22-ELLY07-01	10/06/2023 22:55:48
10/06/2023	14:30:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF22-ELLY07-02	10/06/2023 22:56:39
10/06/2023	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF22-ELLY07-02B	10/06/2023 22:57:37
10/06/2023	15:30:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DNF22-ELLY07	10/06/2023 22:58:39
12/06/2023	11:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de Compostos Organometálicos de Rutênio como Catalisadores da Desidrogenação do Ácido Fórmico	05/06/2023 14:59:11
12/06/2023	08:00:00	12:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese de candidatos a fármacos	12/06/2023 08:23:00
12/06/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Estudo da Composição Mineral e Nutricional da Farinha de Puba por Análise de Umidade, Cinzas e Espectroscopia de Infravermelho	08/05/2023 16:51:21
12/06/2023	17:30:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	isolamento alfa-ácido	07/06/2023 10:44:30
12/06/2023	08:00:00	00:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA, ANTIOXIDANTE E ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO D	01/06/2023 15:21:47
12/06/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corantes	02/05/2023 15:49:06
13/06/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Estudo da imobilização de β -galactosidase comercial de Bacillus licheniformis em sílica e aplicação para síntese de galacto-oligosacarídeos com	02/05/2023 15:56:06
13/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Aula demonstrativa graduação	12/06/2023 17:43:10
13/06/2023	14:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL152	13/06/2023 11:59:09
13/06/2023	08:00:00	00:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA, ANTIOXIDANTE E ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO D	01/06/2023 15:22:53
13/06/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corantes	02/05/2023 15:51:14
14/06/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humanas	28/04/2023 18:00:57
14/06/2023	11:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI076	13/06/2023 16:53:39
14/06/2023	14:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Desenvolvimento de nanocarreadores lipídicos nanoestruturados contra bactérias multirresistentes	11/05/2023 18:41:16
14/06/2023	17:30:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	isolamento alfa-ácido	07/06/2023 10:49:46
14/06/2023	17:00:00	21:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Revestimentos anticorrosivos	14/06/2023 11:33:12
14/06/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	01/06/2023 15:21:17
14/06/2023	09:30:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análise de metabólitos	14/06/2023 09:37:01
15/06/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	doutorado	12/05/2023 10:44:14
15/06/2023	13:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	29/05/2023 10:52:05
15/06/2023	17:30:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	isolamento alfa-ácido	07/06/2023 10:47:38
15/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Estudo da correlação entre ensaios Stiffness Damage Test e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	01/05/2023 12:02:40
15/06/2023	17:00:00	21:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Revestimentos anticorrosivos	14/06/2023 11:34:21
15/06/2023	09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	ESTUDO QUÍMICO DOS FRUTOS E DA BIOSÍNTESE DOS ALCALOIDES PIPERIDÍNICOS DE SENNA SPECTABILIS	01/06/2023 15:22:14
15/06/2023	10:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Análise Metabólitos	15/06/2023 08:22:31
15/06/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL153	14/06/2023 17:34:15
16/06/2023	12:00:00	15:30:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em se	14/06/2023 23:59:34
16/06/2023	13:00:00	17:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em se	14/06/2023 15:19:34
16/06/2023	08:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de compostos do KitCOVID em efluente sanitário por processos oxidativos avançados	12/06/2023 18:12:27
16/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação de compostos orgânicos pelo método foto-fenton	26/05/2023 13:45:20
16/06/2023	11:00:00	12:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM001A2	15/06/2023 16:29:07
16/06/2023	17:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ML-34	06/06/2023 15:45:52
16/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Desenvolvimento e aplicação de plataforma multidialgnotica portátil	25/05/2023 09:43:28
16/06/2023	13:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecnc	15/06/2023 10:09:10
19/06/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	prospecção de cassia e senna	01/06/2023 20:43:52
19/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Deteção viral	15/06/2023 15:34:46
19/06/2023	08:30:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	influenza sedimentação em tubos inclinados	03/05/2023 11:02:55
19/06/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL152	14/06/2023 17:28:21
19/06/2023	14:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Treinamento restart RMN Thibault	15/06/2023 15:34:57
19/06/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL154	16/06/2023 20:18:13
20/06/2023	15:30:00	16:20:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI 039/4	20/07/2023 15:34:18
20/06/2023	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI 077	20/06/2023 12:34:45
20/06/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	15/06/2023 15:20:29
20/06/2023	17:00:00	07:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	15/06/2023 15:22:03
20/06/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	prospecção de cassia e senna	01/06/2023 20:45:46
20/06/2023	08:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituição Ext	Desenvolvimento de fertilizantes foliares de alta performance com tecnologia de sistemas nanoparticulados	07/05/2023 09:04:22
20/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	19/06/2023 19:04:25
21/06/2023	09:30:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	LLM6-74	21/06/2023 11:20:02
21/06/2023	11:00:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de compostos do KitCOVID em efluente sanitário terciário por processos de oxidação avançada	21/06/2023 15:09:01
21/06/2023	08:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	Instituição Ext	Estudo do uso de filmes finos a base de Nb2O5 na funcionalização da liga Ti-6Al-4V/316L para fins biomédicos	07/05/2023 09:05:45
21/06/2023	14:00:00	23:00:00	Potenciostato e Galvanostato - marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Não tenho	14/06/2023 16:33:39
21/06/2023	08:00:00	00:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA, ANTIOXIDANTE E ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO D	13/06/2023 15:11:47

22/06/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Remoção de metais pesados de efluentes aquosos por fotofeituramento	15/05/2023 17:40:06
22/06/2023	13:30:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de compostos do KitCOVID em efluente sanitário terciário por processos oxidativos avançados	21/06/2023 15:10:54
22/06/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	15/06/2023 15:23:49
22/06/2023	17:00:00	07:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	15/06/2023 15:26:02
22/06/2023	14:00:00	16:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Aula Técnicas de análises microestruturais - PPGEC	18/05/2023 09:53:45
22/06/2023	08:00:00	00:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIMICROBIANA, ANTIOXIDANTE E ANTIDIABÉTICA DE ESPÉCIES DE Miconia spp. E DETERMINAÇÃO D	13/06/2023 15:13:39
23/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	Degradação do herbicida Tebuthiuron por processo UV-C/hipoclorito	05/06/2023 15:15:21
23/06/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Deteção viral	19/06/2023 11:55:01
23/06/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	DESENVOLVIMENTO DE COMPLEXOS DE PD(II) E PT(II) COM LIGANTES N,N,O-DOADORES DERIVADOS DO NITROFENOL COM APLICA	20/06/2023 03:51:50
23/06/2023	17:00:00	07:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	síntese de compostos ativos no combate a Neospora Caninum	22/06/2023 14:02:54
24/06/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL155	25/06/2023 11:21:20
26/06/2023	14:00:00	16:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IQ	Desenvolvimento de metodologias eletroanalíticas para triagem de drogas apreendidas e formulações farmacêuticas.	19/06/2023 16:05:13
26/06/2023	08:00:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	AVALIAÇÃO DOS PARÂMETRO DE SÍNTESE DE SnO2 E APLICAÇÃO NA PRODUÇÃO DE H2 UTILIZANDO GLICEROL COMO REAGENTE I	19/05/2023 12:21:47
26/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroqui	19/06/2023 14:15:29
26/06/2023	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI078	26/06/2023 15:56:52
26/06/2023	09:30:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM001A2	23/06/2023 11:43:55
26/06/2023	09:00:00	13:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 01)	IQ	prospecção de cassia e senna	01/06/2023 20:50:17
26/06/2023	17:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese orgânica	26/06/2023 14:19:37
27/06/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Bucha Vegetal em Compósitos Cimentícios	25/05/2023 08:18:13
27/06/2023	13:30:00	16:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de compostos do KitCOVID em efluente sanitário terciário por processos oxidativos avançados	27/06/2023 13:36:02
27/06/2023	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecnc	26/06/2023 10:39:18
27/06/2023	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecnc	27/06/2023 13:31:38
27/06/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL156	26/06/2023 18:57:13
27/06/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno e aplicação em membranas para remoção de corantes	24/05/2023 22:25:12
28/06/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	IVCM004	28/06/2023 15:36:23
28/06/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FAMEV	EFICÁCIA DE COMPLEXOS QUÍMICOS NO CONTROLE DE BIOFILMES BACTERIANOS DE IMPORTÂNCIA NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	24/05/2023 09:00:32
28/06/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FAMEV	EFICÁCIA DE COMPLEXOS QUÍMICOS NO CONTROLE DE BIOFILMES BACTERIANOS DE IMPORTÂNCIA NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS	24/05/2023 17:09:47
28/06/2023	16:30:00	21:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Revestimentos anticorrosivos	26/06/2023 19:36:15
29/06/2023	09:00:00	11:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	tese	28/06/2023 14:06:46
29/06/2023	08:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Separação de CO2	30/05/2023 09:29:47
30/06/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Influência de Aditivos de Carbono sobre os Materiais Precursor e Ativo Negativo de Placas de Baterias de Chumbo-Ácido	17/04/2023 16:35:34
30/06/2023	13:30:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Desenvolvimento de nanopartículas lipídicas de origem natural com atividade contra espécies bacterianas multirresistentes isoladas de humanos	07/06/2023 11:35:30
30/06/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de fármacos através de processos oxidativos avançados	27/06/2023 19:15:56
30/06/2023	14:00:00	14:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI078-2	30/06/2023 13:51:48
01/07/2023	11:00:00	11:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL158CRUDE	30/06/2023 20:53:05
01/07/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL158	01/07/2023 19:24:44
03/07/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRÁFITE SULFONADO E SUA A	20/05/2023 18:52:49
03/07/2023	17:00:00	07:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Síntese orgânica	03/07/2023 10:17:30
04/07/2023	13:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo sobre o uso de compostos de nióbio em reações de aminação reductiva	28/06/2023 12:58:45
04/07/2023	14:00:00	16:00:00	Calorimetria Exploratória Diferencial (DSC) modelo Q20	IQ	Desenvolvimento de metodologias eletroanalíticas para triagem de drogas apreendidas e formulações farmacêuticas	28/06/2023 13:22:36
04/07/2023	15:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI 050/2	04/07/2023 10:51:02
04/07/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Influência dos protocolos de acabamento da dentina pós preparo protético na adesão a compósito vitrocerâmico	05/06/2023 17:46:33
04/07/2023	15:00:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL158	03/07/2023 19:28:58
04/07/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL159	03/07/2023 19:51:56
04/07/2023	07:30:00	11:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Extração de celulose bacteriana de membrana de SCOBY	01/06/2023 09:31:56
05/07/2023	15:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Gui050-3	05/07/2023 14:29:09
05/07/2023	16:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Gui 054/2	05/07/2023 15:29:02
05/07/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Características físicas de lençóis de borracha	04/07/2023 13:32:31
05/07/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Extração de celulose de SCOBY para utilização como substituto de gordura	09/05/2023 13:54:04
06/07/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	SECAGEM E CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO DE MORANGO (Fragaria x ananassa Duch)	02/06/2023 12:19:55
06/07/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FOUFU	Influência dos protocolos de acabamento da dentina pós preparo protético na adesão a compósito vitrocerâmico	05/06/2023 17:48:41
06/07/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL159B	05/07/2023 17:25:48
06/07/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 04)	IQ	Estudo teórico e experimental da síntese de polímeros molecularmente impressos para extração e pré-concentração de espécies de interesse for	03/07/2023 12:09:56
07/07/2023	13:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de compostos do kit COVID por processos de oxidação avançada	05/07/2023 16:17:07
07/07/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de cassia e senna	07/07/2023 12:58:48
07/07/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Sensores fluorescentes baseados em pontos de carbono para detecção de pesticidas	05/06/2023 11:10:58
07/07/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Desenvolvimento e aplicação de plataforma multidagnóstica portátil	06/07/2023 16:56:35
07/07/2023	08:00:00	12:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 04)	IQ	Estudo teórico e experimental da síntese de polímeros molecularmente impressos para extração e pré-concentração de espécies de interesse for	05/07/2023 13:10:38
10/07/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroqui	03/07/2023 18:15:27
10/07/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de cassia e senna	10/07/2023 14:46:54
10/07/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Estudo da correlação entre ensaios stiffness damage test e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	07/06/2023 10:33:00
11/07/2023	13:00:00	17:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Tese	15/06/2023 09:38:26
11/07/2023	15:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Gui 050/2	11/07/2023 12:31:20

11/07/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	07/07/2023 09:42:53
11/07/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	07/07/2023 09:44:35
11/07/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Estudo da correlação entre ensaios stiffness damage test e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	07/06/2023 10:34:54
12/07/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de compostos do kitCOVID em efluente sanitário por processos oxidativos avançados	10/07/2023 16:37:51
12/07/2023	11:00:00	15:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	07/07/2023 09:35:19
12/07/2023	17:00:00	08:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	07/07/2023 09:39:00
12/07/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Desenvolvimento de dispositivos eletroquímicos de baixo custo via manufatura aditiva integrados a processos de microextração para aplicações e	21/06/2023 10:45:32
12/07/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Estudo da correlação entre ensaios stiffness damage test e energia de fraturamento em concretos com reação expansiva	07/06/2023 10:36:56
12/07/2023	09:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL161	11/07/2023 16:47:33
13/07/2023	12:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Explorando o sinergismo metal-ligante no incremento das atividades citotóxica, leishmanicida e antiviral de complexos de rutênio(II) contendo bet	07/07/2023 09:40:22
13/07/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IBTEC	Desenvolvimento de carreadores lipídicos nanoestruturados encapsulando óleos essenciais contra cepas multirresistente de Campylobacter ssp	16/06/2023 16:21:23
13/07/2023	08:00:00	11:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	INBIO	Morfologia de cipselas de Gochnatieae	03/05/2023 16:33:54
13/07/2023	09:30:00	17:30:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 04)	IQ	3D printed "safety straw" filled with molecularly imprinting polymers for an efficient removal of scopolamine in contaminated beverages	12/07/2023 10:24:19
14/07/2023	08:00:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FECIV	Compositos cimentícios com fibra vegetal	15/06/2023 09:01:40
14/07/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação dos compostos do kitCOVID em efluente sanitário por processos oxidativos avançados	10/07/2023 16:39:44
14/07/2023	11:00:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI 78 C	14/07/2023 10:38:10
14/07/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Prospecção de cassia e senna	12/07/2023 12:56:29
17/07/2023	10:00:00	18:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 04)	IQ	3D printed "safety straw" filled with molecularly imprinting polymers for an efficient removal of scopolamine in contaminated beverages	16/07/2023 22:31:12
17/07/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ESTUDO FOTOFÍSICO DE COFs MODIFICADOS COM COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO PARA FOTO(ELETRO)REDUÇÃO DE CO2	15/07/2023 10:33:57
18/07/2023	13:00:00	16:30:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	FEQUI	Remoção de metais pesados de efluentes aquosos por fotofermentação	15/05/2023 17:38:26
18/07/2023	10:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 04)	IQ	3D printed "safety straw" filled with molecularly imprinting polymers for an efficient removal of scopolamine in contaminated beverages	17/07/2023 15:59:04
18/07/2023	13:30:00	14:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	ESTUDO FOTOFÍSICO DE COFs MODIFICADOS COM COMPLEXOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO PARA FOTO(ELETRO)REDUÇÃO DE CO2	18/07/2023 13:15:09
19/07/2023	08:30:00	12:00:00	Microscópio Eletrônico de Varredura (MEV) - marca Tescan, modelo VEGA 3 LMU	IQ	Desenvolvimento e aplicação de plataformas multidagnósticas	13/07/2023 14:52:47
19/07/2023	16:30:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL162	19/07/2023 20:07:41
19/07/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL163	19/07/2023 20:08:41
20/07/2023	13:00:00	17:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	tese	19/07/2023 13:04:38
20/07/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL160	20/07/2023 20:16:22
21/07/2023	10:00:00	11:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI 080	21/07/2023 08:15:15
21/07/2023	13:30:00	15:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	GUI 080 - C	21/07/2023 12:41:07
21/07/2023	14:00:00	19:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Desenvolvimento de metodologia HPLC para separação de fármacos	12/07/2023 13:30:16
21/07/2023	11:00:00	13:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL164	21/07/2023 09:28:50
21/07/2023	17:00:00	09:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	TJL164	21/07/2023 19:58:38
24/07/2023	16:00:00	16:30:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Estudo químico do mandacaru (Cereus jamacaru DC.) e avaliação biológica dos extratos, frações e compostos isolados	24/07/2023 16:41:04
24/07/2023	14:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de compostos do KitCOVID em efluente sanitário terciário por processos oxidativos avançados	24/07/2023 13:47:42
26/07/2023	13:00:00	15:30:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	tese	26/07/2023 10:55:33
26/07/2023	15:00:00	19:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompósitos entre nanotubos de carbono e hexacianoferrato de cobalto visando aplicação como eletrodos de bateria	26/07/2023 12:04:18
27/07/2023	08:00:00	17:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Caracterização de ligantes	19/07/2023 20:32:03
27/07/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Degradação de Tebuthiuron na presença de hipoclorito e radiação UV-C	24/07/2023 13:49:43
27/07/2023	14:30:00	18:00:00	Potenciostato e Galvanostato – marca Metrohm-Autolab, modelo PGSTAT204	IQ	Filmes nanocompositos entre nanotubos de carbono e hexacianoferrato de cobalto visando aplicação em eletrodos de bateria	27/07/2023 14:30:35
27/07/2023	11:00:00	13:00:00	Espectrômetro de absorção no infravermelho - marca Shimadzu, modelo IR PRESTIGE-21	IQ	HIDRÓLISE ENZIMÁTICA E PRODUÇÃO DE ETANOL A PARTIR DA POLPA DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PRÉ-TRATADOS COM HIDR	27/07/2023 13:56:59
28/07/2023	08:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Caracterização de ligantes	19/07/2023 20:33:34
28/07/2023	14:00:00	19:00:00	Cromatógrafo líquido de alta eficiência (CLAE 02)	IQ	Desenvolvimento de metologia HPLC para separação de fármacos	24/07/2023 06:43:37
31/07/2023	09:00:00	18:00:00	Análise Termogravimétrica (TGA), modelo DTG-60H	IQ	Desenvolvimento de aerogéis bioativos a base de Nióbio e biopolímeros para aplicação em engenharia de tecidos	17/07/2023 15:54:41
31/07/2023	09:00:00	16:00:00	Ressonância Magnética Nuclear (RMN) - marca Bruker, modelo Ascend 400	IQ	Nanoestruturas Fotossensíveis Aplicadas - Desenvolvimento De Materiais Nanoestruturados Fotossensíveis Para Aplicações Ambientais E Tecno	27/07/2023 09:16:05

Agendamentos realizados no RELAM 2023/1 (*Campus Umuarama*)

Data	Usuário	Início	Termino	Equipamento <i>Campus Umuarama</i>	Instituição	Título do Projeto	Carimbo data/hora
01/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	28/11/2022 22:20:48
01/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
01/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
02/01/2023		08:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento embrionário bovino com uso de nanopartículas	09/12/2022 15:26:42
02/01/2023		12:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	02/02/2023 11:38:17
02/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	29/11/2022 22:20:48
02/01/2023		07:30:00	10:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 10:57:57
02/01/2023		07:30:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 11:00:17
02/01/2023		07:30:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 11:01:19
02/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
02/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
03/01/2023		08:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Cultivo de fragmento ovariano bovino com uso de nanopartículas	09/12/2022 15:30:51
03/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	30/11/2022 22:20:48
03/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
03/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
04/01/2023		09:00:00	13:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	FAMEV	Rede de Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	03/01/2023 07:09:14
04/01/2023		11:00:00	11:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Low pox em gatos	04/01/2023 10:35:44
04/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/12/2022 22:20:48
04/01/2023		13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Aula disciplina Biofísica	03/01/2023 11:04:33
04/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
04/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
05/01/2023		14:30:00	15:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Low Pox em gatos	05/01/2023 14:10:27
05/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	02/12/2022 22:20:48
05/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
05/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
06/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	03/12/2022 22:20:48
06/01/2023		08:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Aula disciplina Biofísica	03/01/2023 11:06:22
06/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
06/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
07/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	04/12/2022 22:20:48
07/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
07/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
08/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	05/12/2022 22:20:48
08/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
08/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
09/01/2023		13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 META	ICBIM	Papel da proteína recombinante P21 (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humanas: 13/12/2022 07:11:49	13/12/2022 07:11:49
09/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	06/12/2022 22:20:48
09/01/2023		09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 10:56:34
09/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
09/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
10/01/2023		10:30:00	11:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus para Desenvolvimento de Ensaio de Imunoabsorção Enzimática	10/01/2023 10:12:59
10/01/2023		10:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 08:23:10
10/01/2023		10:00:00	12:00:00	BOMBA À VÁCUO	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 08:24:39
10/01/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	07/12/2022 22:20:48
10/01/2023		09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 10:04:21
10/01/2023		09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 10:57:07
10/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
10/01/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
11/01/2023		13:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Rede de Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	10/01/2023 11:10:15

11/01/2023	15:40:00	15:50:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Anaplasma em gatos	11/01/2023 15:37:26
11/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	08/12/2022 22:20:48
11/01/2023	10:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 12:21:25
11/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
11/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
12/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	10/01/2023 17:58:39
12/01/2023	11:50:00	12:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação do efeito biológico de plantas da família Euphorbiaceae em leishmaniose cutânea	12/01/2023 11:52:42
12/01/2023	08:00:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais	11/01/2023 15:48:48
12/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
12/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	09/12/2022 22:20:48
12/01/2023	10:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 12:22:39
12/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
12/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
13/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	10/01/2023 17:59:29
13/01/2023	07:00:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	12/01/2023 17:34:31
13/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
13/01/2023	10:30:00	11:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus para desenvolvimento de Ensaio de Imunoabsorção Enzimática	12/01/2023 10:58:44
13/01/2023	09:30:00	10:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	13/01/2023 09:26:48
13/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/12/2022 22:20:48
13/01/2023	10:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 12:23:37
13/01/2023	08:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Aula disciplina Biofísica	03/01/2023 11:08:01
13/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
13/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
14/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	10/01/2023 18:00:26
14/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	10/01/2023 18:01:08
14/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
14/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/12/2022 22:20:48
14/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
14/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
15/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	10/01/2023 18:01:41
15/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
15/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/12/2022 22:20:48
15/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
15/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
16/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	10/01/2023 18:02:15
16/01/2023	13:00:00	16:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	12/01/2023 19:04:07
16/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
16/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	13/12/2022 22:20:48
16/01/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:02:40
16/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:09:06
16/01/2023	09:00:00	10:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 02:02:16
16/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
16/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
17/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
17/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	14/12/2022 22:20:48
17/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
17/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
18/01/2023	08:30:00	09:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	LR Dengue	18/01/2023 07:40:30
18/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
18/01/2023	14:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação de compostos anti-helmínticos	18/01/2023 08:16:16
18/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/12/2022 22:20:48
18/01/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:03:33
18/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:09:52

18/01/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:03:51
18/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
18/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
19/01/2023	14:00:00	16:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	19/01/2023 13:27:22
19/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
19/01/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da qualidade das águas do Parque Estadual do Pau Furado	18/01/2023 16:30:52
19/01/2023	09:30:00	10:00:00	pHMETRO	ICBIM	Avaliação da Proteína Viral 2 do Mogiana tick virus para Desenvolvimento de Ensaio de Imunoabsorção Enzimática	18/01/2023 14:31:08
19/01/2023	09:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/01/2023 16:27:36
19/01/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/01/2023 16:29:05
19/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/01/2023 16:26:12
19/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/12/2022 22:20:48
19/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
19/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
20/01/2023	14:00:00	18:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	19/01/2023 13:28:08
20/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
20/01/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da qualidade das águas do Parque Estadual do Pau Furado	18/01/2023 16:32:15
20/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/12/2022 22:20:48
20/01/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:04:36
20/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:10:31
20/01/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:04:55
20/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
20/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
21/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
21/01/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da qualidade das águas do Parque Estadual do Pau Furado	18/01/2023 16:33:33
21/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/12/2022 22:20:48
21/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
21/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
22/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
22/01/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da qualidade das águas do Parque Estadual do Pau Furado	18/01/2023 16:34:58
22/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	19/12/2022 22:20:48
22/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
22/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
23/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
23/01/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico da qualidade das águas do Parque Estadual do Pau Furado	18/01/2023 16:36:19
23/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	20/12/2022 22:20:48
23/01/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:05:17
23/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:11:15
23/01/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:05:54
23/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
23/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
24/01/2023	13:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ESTES	Aula Curso Técnico	06/01/2023 16:36:44
24/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
24/01/2023	16:00:00	20:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do PEPF	24/01/2023 16:57:34
24/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	21/12/2022 22:20:48
24/01/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:06:06
24/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:12:03
24/01/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:07:00
24/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
24/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
24/01/2023	10:00:00	13:50:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	23/01/2023 21:07:19
25/01/2023	10:00:00	10:30:00	pHMETRO	ICBIM	Diagnóstico de Toxoplasmose	25/01/2023 08:39:42
25/01/2023	14:00:00	15:00:00	pHMETRO	ICBIM	Causa Mortis Neospora caninum	24/01/2023 16:07:36
25/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10

25/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 12:24:32
25/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	22/12/2022 22:20:48
25/01/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 19:52:12
25/01/2023	09:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:08:07
25/01/2023	09:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	23/01/2023 11:35:05
25/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
25/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
25/01/2023	10:40:00	13:40:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	25/01/2023 08:02:44
26/01/2023	15:00:00	17:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos no	26/01/2023 14:03:08
26/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	10/01/2023 18:03:04
26/01/2023	12:00:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	24/01/2023 11:53:24
26/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
26/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 12:25:45
26/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	23/12/2022 22:20:48
26/01/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 19:53:01
26/01/2023	09:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:08:55
26/01/2023	09:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	23/01/2023 11:37:03
26/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
26/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
26/01/2023	14:00:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa Molecular em vírus emergentes	24/01/2023 23:52:27
26/01/2023	13:00:00	18:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa Molecular em vírus emergentes	24/01/2023 23:53:36
26/01/2023	14:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa Molecular em antivirais	24/01/2023 23:57:58
27/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	10/01/2023 18:03:38
27/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
27/01/2023	09:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Avaliação dos efeitos in vitro dos antígenos de Neospora caninum e Toxoplasma gondii na qualidade do sêmen t	23/01/2023 14:34:54
27/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 12:26:27
27/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/12/2022 22:20:48
27/01/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 19:58:16
27/01/2023	09:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:10:06
27/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
27/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
28/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	10/01/2023 18:04:09
28/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
28/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	25/12/2022 22:20:48
28/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
28/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
29/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	10/01/2023 18:04:36
29/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
29/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	26/12/2022 22:20:48
29/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
29/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
30/01/2023	10:30:00	11:00:00	pH MÉTRO	ICBIM	Causa mortis Neospora caninum	30/01/2023 10:02:05
30/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	10/01/2023 18:05:12
30/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
30/01/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 19:59:15
30/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 12:27:15
30/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	27/12/2022 22:20:48
30/01/2023	09:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:11:06
30/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
30/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
31/01/2023	15:00:00	15:30:00	pH MÉTRO	ICBIM	Alergias	31/01/2023 15:01:07
31/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	10/01/2023 18:05:47
31/01/2023	15:00:00	16:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	31/01/2023 10:31:42

31/01/2023	16:30:00	17:00:00	BANHO SECO DIGITAL	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	31/01/2023 16:07:23
31/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
31/01/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	30/01/2023 11:14:39
31/01/2023	09:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	30/01/2023 11:15:55
31/01/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	30/01/2023 11:17:14
31/01/2023	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:00:21
31/01/2023	13:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:13:12
31/01/2023	13:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 20:14:24
31/01/2023	13:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:12:06
31/01/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	28/12/2022 22:20:48
31/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
31/01/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
31/01/2023	10:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	30/01/2023 22:56:08
01/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	23/01/2023 18:20:06
01/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	31/01/2023 20:05:55
01/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
01/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	29/12/2022 22:20:48
01/02/2023	11:00:00	11:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	DETECÇÃO DO AGENTE ZOONÓTICO RICKETTSIA PARKERI EM CARRAPATOS NO ESTADO DEMINAS GE	01/02/2023 10:06:48
01/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
01/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
02/02/2023	10:30:00	10:50:00	pHMÉTRO	ICBIM	Protocolos de rotina	02/02/2023 10:10:25
02/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	31/01/2023 20:06:34
02/02/2023	13:00:00	15:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	31/01/2023 19:25:02
02/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
02/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	30/12/2022 22:20:48
02/02/2023	10:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 09:55:11
02/02/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 10:08:06
02/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
02/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
03/02/2023	16:00:00	18:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos no	03/02/2023 15:48:16
03/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	31/01/2023 20:07:17
03/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
03/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	31/12/2022 22:20:48
03/02/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 09:58:07
03/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
03/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
04/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	31/01/2023 20:07:51
04/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
04/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/01/2023 22:20:48
04/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
04/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
05/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	31/01/2023 20:08:37
05/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
05/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	02/01/2023 22:20:48
05/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
05/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
06/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	31/01/2023 20:10:14
06/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
06/02/2023	11:00:00	11:15:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	06/02/2023 10:48:42
06/02/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 09:59:02
06/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	03/01/2023 22:20:48
06/02/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/02/2023 10:10:07
06/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59

06/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
07/02/2023	12:30:00	14:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Expressão proteína viral 2 para desenvolvimento de um teste imunológico	07/02/2023 11:55:55
07/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	31/01/2023 20:11:11
07/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
07/02/2023	12:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	07/02/2023 09:46:24
07/02/2023	12:00:00	13:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	07/02/2023 09:47:36
07/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	04/01/2023 22:20:48
07/02/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	01/02/2023 10:01:43
07/02/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	01/02/2023 10:11:43
07/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
07/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
08/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	31/01/2023 20:12:08
08/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
08/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	05/01/2023 22:20:48
08/02/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	01/02/2023 10:02:27
08/02/2023	09:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	01/02/2023 10:55:42
08/02/2023	10:30:00	11:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	Compostos Sintéticos contra o vírus Chikungunya	08/02/2023 10:16:42
08/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
08/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
08/02/2023	13:30:00	18:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	08/02/2023 10:48:46
08/02/2023	13:30:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	08/02/2023 10:49:59
09/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 14:47:41
09/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁRI	31/01/2023 20:13:08
09/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
09/02/2023	08:14:00	08:30:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Panleucopenia felina	09/02/2023 08:14:20
09/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	06/01/2023 22:20:48
09/02/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	01/02/2023 10:03:33
09/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
09/02/2023	10:30:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Avaliação dos efeitos da galectina-3 sobre a formação de vacúolos parasitóforos de Leishmania amazonensis	09/02/2023 09:57:28
09/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
10/02/2023	12:00:00	18:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Análise comportamental de camundongos tratados com inulina durante a lactação filhos de mães tratadas com ar	08/02/2023 09:03:10
10/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 14:50:48
10/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
10/02/2023	08:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO, A	09/02/2023 08:42:43
10/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	07/01/2023 22:20:48
10/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
10/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
11/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 14:52:07
11/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
11/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	08/01/2023 22:20:48
11/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
11/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
12/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 14:53:22
12/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
12/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	09/01/2023 22:20:48
12/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
12/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
13/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 14:55:58
13/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
13/02/2023	15:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	13/02/2023 13:40:06
13/02/2023	14:30:00	15:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	ICBIM	Cultura de células	13/02/2023 13:42:10
13/02/2023	08:00:00	10:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO, A	09/02/2023 08:43:50
13/02/2023	08:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais f	12/02/2023 07:09:44

13/02/2023	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais f	12/02/2023 07:13:12
13/02/2023	08:00:00	15:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais f	12/02/2023 07:15:12
13/02/2023	08:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais f	12/02/2023 07:16:48
13/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/01/2023 22:20:48
13/02/2023	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	08/02/2023 13:48:36
13/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
13/02/2023	13:30:00	14:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação dos efeitos da Gal 3 sobre a formação de vacúolos parasitoforos na infecção por L amazonensis	13/02/2023 11:19:04
13/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
13/02/2023	10:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	13/02/2023 09:30:21
14/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 14:56:03
14/02/2023	10:15:00	11:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	14/02/2023 09:32:50
14/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
14/02/2023	07:30:00	08:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	14/02/2023 06:58:39
14/02/2023	09:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Atividade biológica do fungo C. Brachiata	13/02/2023 14:33:39
14/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/01/2023 22:20:48
14/02/2023	08:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:17:10
14/02/2023	08:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:42:29
14/02/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:51:35
14/02/2023	09:00:00	13:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	08/02/2023 13:49:44
14/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
14/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
14/02/2023	13:30:00	15:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	14/02/2023 12:21:11
15/02/2023	09:00:00	10:00:00	pHMÊTRO	ICBIM	Expressão da proteína viral 2 para desenvolvimento de um teste imunológico Elisa	15/02/2023 08:40:57
15/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 14:58:03
15/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
15/02/2023	15:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO, AN	15/02/2023 08:58:19
15/02/2023	14:30:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	ESTUDOS IN VITRO E IN VIVO DA PRÓPOLIS VERMELHA BRASILEIRA: POTENCIAL ANTIBACTERIANO, AN	15/02/2023 08:59:33
15/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/01/2023 22:20:48
15/02/2023	08:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:17:56
15/02/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:44:45
15/02/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:52:32
15/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
15/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
16/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 15:00:01
16/02/2023	08:30:00	14:30:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Redução fotocatalítica do CO2 a CO sob irradiação solar por meio da hibridização de um complexo de Re (I) em	10/02/2023 17:17:43
16/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
16/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	13/01/2023 22:20:48
16/02/2023	08:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:30:50
16/02/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:45:34
16/02/2023	13:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Virologia	15/02/2023 11:11:41
16/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
16/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
16/02/2023	13:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa Molecular em virus emergentes	15/02/2023 21:23:09
16/02/2023	09:00:00	13:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa Molecular de virus emergentes	15/02/2023 09:11:13
17/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 15:00:05
17/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
17/02/2023	12:30:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	16/02/2023 11:59:49
17/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	14/01/2023 22:20:48
17/02/2023	08:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:18:35
17/02/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:46:16
17/02/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:53:12
17/02/2023	11:00:00	15:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Virologia	17/02/2023 07:36:54
17/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59

17/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
17/02/2023	10:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	17/02/2023 10:05:38
18/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 15:01:29
18/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
18/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/01/2023 22:20:48
18/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
18/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
19/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 15:02:00
19/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
19/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/01/2023 22:20:48
19/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
19/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
20/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 15:03:07
20/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
20/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/01/2023 22:20:48
20/02/2023	08:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:21:57
20/02/2023	08:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:26:48
20/02/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:47:23
20/02/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:54:00
20/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
20/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
21/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 15:03:17
21/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
21/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/01/2023 22:20:48
21/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
21/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
22/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 15:04:39
22/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
22/02/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	21/02/2023 20:43:58
22/02/2023	12:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/02/2023 09:22:17
22/02/2023	12:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/02/2023 09:23:33
22/02/2023	12:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/02/2023 09:25:00
22/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	19/01/2023 22:20:48
22/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
22/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
23/02/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	UFG		14/02/2023 11:02:20
23/02/2023	12:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Plasticidade genômica de linhagens de alto risco de Acinetobacter baumannii resistentes aos carbapenêmicos no	23/02/2023 11:15:37
23/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	06/02/2023 15:04:41
23/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
23/02/2023	10:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do PEPF	23/02/2023 05:10:39
23/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	20/01/2023 22:20:48
23/02/2023	08:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:22:51
23/02/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:48:07
23/02/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:55:05
23/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
23/02/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	ICBIM	Efeito do kefir in natura em drosophila melanogaster	26/02/2023 19:06:12
23/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
24/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	10/02/2023 08:33:52
24/02/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Experimento mestrado	30/11/2022 14:43:30
24/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
24/02/2023	12:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	21/02/2023 21:03:00
24/02/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do PEPF	23/02/2023 05:12:26
24/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	21/01/2023 22:20:48

24/02/2023	08:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:23:34
24/02/2023	09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:48:43
24/02/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 18:56:01
24/02/2023	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-Toxoplasma gondii de compostos naturais	23/02/2023 14:22:58
24/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
24/02/2023	10:30:00	12:35:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Efeito da Gal 3 na formação de vacúolos parasitoforos na infecção por L. amazonensis	24/02/2023 10:03:36
24/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
25/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	10/02/2023 08:35:09
25/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
25/02/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do PEPF	23/02/2023 05:13:55
25/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	22/01/2023 22:20:48
25/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
25/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
26/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	10/02/2023 08:41:54
26/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
26/02/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do PEPF	23/02/2023 05:15:30
26/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	23/01/2023 22:20:48
26/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
26/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
27/02/2023	09:00:00	10:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Expressão da proteína viral 2 e desenvolvimento de um teste capaz de detectar o vírus MGTV	27/02/2023 08:32:26
27/02/2023	08:00:00	09:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Relato de Caso: Doença Disgenética Policística	23/02/2023 17:10:37
27/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	10/02/2023 08:43:36
27/02/2023	13:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Patologia Bucal	23/02/2023 19:00:09
27/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
27/02/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	22/02/2023 22:58:52
27/02/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do PEPF	23/02/2023 05:17:04
27/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/01/2023 22:20:48
27/02/2023	12:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:18:55
27/02/2023	12:00:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:54:25
27/02/2023	12:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 17:00:05
27/02/2023	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-Toxoplasma gondii de compostos naturais	23/02/2023 14:27:21
27/02/2023	14:00:00	15:00:00	BANHO SECO DIGITAL	ICBIM	jardim@ufu.br	25/02/2023 11:40:05
27/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
27/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
27/02/2023	11:00:00	16:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	27/02/2023 09:50:55
28/02/2023	08:45:00	09:30:00	pHMÉTRO	ICBIM	Expressão da proteína viral 2	28/02/2023 08:17:07
28/02/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	17/02/2023 17:30:35
28/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
28/02/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	22/02/2023 22:59:48
28/02/2023	09:00:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Membranas	27/02/2023 12:11:48
28/02/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do PEPF	23/02/2023 05:18:14
28/02/2023	13:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação das células da glia entérica em camundongos C57BL/6 que desenvolvem malária cerebral.	03/12/2022 12:36:34
28/02/2023	12:00:00	00:00:00	FREEZER -20°C	INBIO	Nicho químico de comunidades de Euglossini presentes em ambientes florestais da Mata Atlântica e da Savana E	23/02/2023 20:32:00
28/02/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	25/01/2023 22:20:48
28/02/2023	12:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:19:53
28/02/2023	12:00:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:55:09
28/02/2023	12:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 17:01:00
28/02/2023	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-Toxoplasma gondii de produtos naturais	27/02/2023 14:39:44
28/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
28/02/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
28/02/2023	10:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	28/02/2023 08:56:19
01/03/2023	09:30:00	10:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Expressão da proteína viral 2 do MGTV	01/03/2023 08:56:42
01/03/2023	09:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Causa mortis Neospora caninum	23/02/2023 15:45:53

01/03/2023		00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	17/02/2023 17:31:57
01/03/2023		13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Avaliação ecotoxicologica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha	28/02/2023 13:24:29
01/03/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	Glicosilfosfatidilinositol como alvo terapêutico contra a malária	23/02/2023 11:46:33
01/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
01/03/2023		09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	22/02/2023 23:01:22
01/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	26/01/2023 22:20:48
01/03/2023		12:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:21:28
01/03/2023		12:00:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:56:11
01/03/2023		12:00:00	15:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 17:01:51
01/03/2023		13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-Toxoplasma gondii de produtos naturais	27/02/2023 14:40:35
01/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
01/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
01/03/2023		13:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	01/03/2023 10:49:10
02/03/2023		00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	17/02/2023 17:33:24
02/03/2023		11:00:00	12:00:00	BANHO SECO DIGITAL	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	02/03/2023 08:04:47
02/03/2023		10:00:00	11:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Pesquisa de Antivirais	02/03/2023 08:06:38
02/03/2023		08:00:00	13:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:17:45
02/03/2023		08:30:00	16:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Redução fotocatalítica do CO2 a CO sob irradiação solar por meio da hibridização de um complexo de Re (I) em	16/02/2023 08:41:01
02/03/2023		13:00:00	14:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante rP21 na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humanas	27/02/2023 17:33:12
02/03/2023		08:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Experimento mestrado	30/11/2022 14:43:30
02/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
02/03/2023		08:00:00	09:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	22/02/2023 23:03:58
02/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	27/01/2023 22:20:48
02/03/2023		09:30:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:22:31
02/03/2023		10:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:56:54
02/03/2023		09:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 17:02:40
02/03/2023		15:30:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Antivirais contra chikv	02/03/2023 12:01:52
02/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
02/03/2023		08:30:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Avaliação dos efeitos da Gal 3 na formação de vacúolos parasitoforos na infecção por L amazonensis	02/03/2023 07:49:00
02/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
02/03/2023		13:22:00	17:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	IBTEC	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	02/03/2023 13:24:06
03/03/2023		00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	17/02/2023 17:35:38
03/03/2023		08:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Redução fotocatalítica do CO2 a CO sob irradiação solar por meio da hibridização de um complexo de Re (I) em	02/03/2023 22:35:11
03/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
03/03/2023		08:00:00	09:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	01/03/2023 17:37:09
03/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	28/01/2023 22:20:48
03/03/2023		09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:23:46
03/03/2023		10:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:57:47
03/03/2023		09:00:00	11:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 17:03:31
03/03/2023		08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Caracterização modelo murino para MAYV	24/02/2023 15:58:38
03/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
03/03/2023		14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito do kefir in natura em Srosophila melanogaster submetida a estresse crônico brando e imprevisível	27/02/2023 18:14:35
03/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
03/03/2023		09:20:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	03/03/2023 08:42:18
04/03/2023		00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	17/02/2023 17:36:58
04/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
04/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	29/01/2023 22:20:48
04/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
04/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
05/03/2023		00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	17/02/2023 17:38:49
05/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
05/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	30/01/2023 22:20:48
05/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59

05/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
06/03/2023	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES	27/02/2023 13:51:43
06/03/2023	00:01:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania tegumentar	17/02/2023 17:40:28
06/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	RELAM	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:26:59
06/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
06/03/2023	17:00:00	18:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Expressão proteína ompA em rickettsia rickettsi	06/03/2023 15:54:19
06/03/2023	09:00:00	13:00:00	GENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	ATIVIDADE ANTIVIRAL DE COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS NO CICLO REPLICATIVO DO VIRUS MAYAR	03/03/2023 11:36:36
06/03/2023	09:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	ATIVIDADE ANTIVIRAL DE COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS NO CICLO REPLICATIVO DO VIRUS MAYAR	03/03/2023 11:39:17
06/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	31/01/2023 22:20:48
06/03/2023	12:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	24/02/2023 16:25:01
06/03/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da radioterapia na progressão do reparo ósseo em defeitos confeccionados em tíbias de ratos	27/02/2023 15:44:49
06/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
06/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
06/03/2023	10:20:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	06/03/2023 09:47:12
07/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:28:53
07/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
07/03/2023	15:00:00	15:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	07/03/2023 14:28:44
07/03/2023	12:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Estudo da próstata de ratos pós-natais e pré-púberes descendentes de mães diabéticas	27/02/2023 19:04:56
07/03/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	03/03/2023 12:28:38
07/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	01/02/2023 22:20:48
07/03/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	24/02/2023 16:26:37
07/03/2023	08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da radioterapia na progressão do reparo ósseo em defeitos confeccionados em tíbias de ratos	27/02/2023 15:44:49
07/03/2023	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação da atividade anti-Toxoplasma gondii de compostos naturais	06/03/2023 14:27:16
07/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
07/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
08/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:30:20
08/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
08/03/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMED	Lâminas para aulas graduação	05/03/2023 15:45:55
08/03/2023	10:30:00	14:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIVIRAL DE COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS NO CICLO DE MAYARO SEL	07/03/2023 18:04:06
08/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	02/02/2023 22:20:48
08/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
08/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
08/03/2023	11:01:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa Molecular em virus emergentes	04/03/2023 10:45:45
08/03/2023	11:01:00	17:00:00	GENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa Molecular em virus emergentes	04/03/2023 10:47:29
08/03/2023	11:01:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa molecular em virus emergentes	04/03/2023 10:49:27
09/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:33:16
09/03/2023	08:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Redução fotocatalítica do CO2 a CO sob irradiação solar por meio da hibridização de um complexo de Re (I) em	05/03/2023 13:33:59
09/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
09/03/2023	08:40:00	09:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Anaplasma em gatos	09/03/2023 08:27:29
09/03/2023	11:30:00	15:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIVIRAL DE COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS NO CICLO DE MAYARO SEI	08/03/2023 19:38:56
09/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	03/02/2023 22:20:48
09/03/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	08/03/2023 10:44:52
09/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
09/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
10/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:35:21
10/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
10/03/2023	10:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	10/03/2023 09:38:22
10/03/2023	10:00:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Outros	Análise de inflamação em tecido afetado por silicose em modelo murino	06/03/2023 13:47:12
10/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	04/02/2023 22:20:48
10/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
10/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
11/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
11/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	05/02/2023 22:20:48

11/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
11/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
12/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
12/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	06/02/2023 22:20:48
12/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
12/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
12/03/2023	09:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	12/03/2023 20:43:45
13/03/2023	14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do papel do Óxido Nítrico na comunicação glutamatérgica entre nociceptores e células satélites de gâ	09/03/2023 15:37:05
13/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:36:57
13/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
13/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	07/02/2023 22:20:48
13/03/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:36:35
13/03/2023	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da radioterapia na progressão do reparo ósseo em defeitos confeccionados em tíbias de ratos	07/03/2023 08:04:49
13/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
13/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
13/03/2023	09:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	12/03/2023 20:46:46
13/03/2023	08:00:00	09:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	12/03/2023 20:49:17
14/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:38:16
14/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
14/03/2023	14:30:00	15:00:00	ULTRAFREEZER -80°C	IQ	Derivados de Protoporfirina IX funcionalizadas com piperazina e morfolina visando aprimoramento da Terapia Fot	13/03/2023 17:37:43
14/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	08/02/2023 22:20:48
14/03/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:37:26
14/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
14/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
14/03/2023	09:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	14/03/2023 08:52:21
15/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:40:04
15/03/2023	13:00:00	17:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA IN VITRO E DE PARÂMETROS ENVOLVIDOS NO REPARO DE	13/03/2023 15:28:21
15/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
15/03/2023	11:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	14/03/2023 15:47:41
15/03/2023	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	MATRIZ DE TIO2 DOPADA COM ÍONS TR3+ (EU3+, TB3+ E YB3+) E POSSÍVEL APLICAÇÃO EM CONVERSÃ	07/03/2023 11:57:53
15/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	09/02/2023 22:20:48
15/03/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 16:38:36
15/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
15/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
15/03/2023	10:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	15/03/2023 09:22:01
16/03/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	REBIR	GLICOSILFOSFATIDILINOSITOL COMO ALVO TERAPÊUTICO CONTRA A MALÁRIA	23/02/2023 14:41:28
16/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
16/03/2023	13:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	15/03/2023 17:58:56
16/03/2023	13:30:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	15/03/2023 18:00:29
16/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/02/2023 22:20:48
16/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
16/03/2023	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Efeito do kefir in natura em Drosophila melanogaster submetida a estresse crônico brando e imprevisível	27/02/2023 18:16:31
16/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
16/03/2023	10:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	16/03/2023 09:16:40
17/03/2023	08:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	16/03/2023 17:28:44
17/03/2023	17:00:00	17:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FOUFU	Avaliação carcinogênica pacientes HO	17/03/2023 12:02:15
17/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
17/03/2023	15:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Avaliação da Atividade Antiviral de compostos naturais e sintéticos contra vírus emergentes	17/03/2023 14:55:35
17/03/2023	15:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da Atividade Antiviral de compostos naturais e sintéticos contra vírus emergentes	17/03/2023 14:59:04
17/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/02/2023 22:20:48
17/03/2023	08:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da radioterapia na progressão do reparo ósseo em defeitos confeccionados em tíbias de ratos	13/03/2023 15:55:50
17/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
17/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36

17/03/2023		17:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	IBTEC	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	17/03/2023 08:58:14
18/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
18/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:00:10
18/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/02/2023 22:20:48
18/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
18/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
19/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
19/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:01:48
19/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	13/02/2023 22:20:48
19/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
19/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
20/03/2023		14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação do papel do oxido nítrico na comunicação glutamatergica entre nociceptores e células satélites gliais de	13/03/2023 15:48:44
20/03/2023		08:30:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Doença Disgenética Policística - Relato de Caso	14/03/2023 09:05:13
20/03/2023		15:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Influência da obesidade na ocorrência e no perfil do infiltrado inflamatório de tumores mamários caninos	13/03/2023 15:54:53
20/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
20/03/2023		08:00:00	10:15:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Ultraestrutura de blastocistos bovinos produzidos "in vitro" em meio de maturação com e sem suplementação de	08/03/2023 20:18:49
20/03/2023		08:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	RELAM	Inquérito soroepidemiológico	17/03/2023 15:14:32
20/03/2023		15:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Avaliação da atividade de compustas naurais e sintéticos em virus emrgentes	20/03/2023 13:52:03
20/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:03:26
20/03/2023		08:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/03/2023 17:04:35
20/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	14/02/2023 22:20:48
20/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
20/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
21/03/2023		12:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	16/03/2023 17:55:39
21/03/2023		15:00:00	18:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	FAMEV	Monitoramento de COVID 19em Águas Residuais MCTI	21/03/2023 14:06:10
21/03/2023		11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	16/03/2023 17:37:28
21/03/2023		08:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Influência da obesidade na ocorrência e no perfil do infiltrado inflamatório de tumores mamários caninos	20/03/2023 15:56:55
21/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
21/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:05:10
21/03/2023		09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/03/2023 17:06:04
21/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/02/2023 22:20:48
21/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
21/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
22/03/2023		13:00:00	13:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	22/03/2023 12:27:14
22/03/2023		08:00:00	11:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	FAMEV	Monitoramento de COVID 19em Águas Residuais MCTI	21/03/2023 19:33:36
22/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
22/03/2023		14:00:00	14:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	22/03/2023 13:29:30
22/03/2023		00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do parque estadual do pau furado	20/03/2023 08:35:03
22/03/2023		13:30:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Uso do beta NGF na produção in vitro de embriões	21/03/2023 12:50:58
22/03/2023		12:30:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos contra virus emergentes	21/03/2023 20:55:42
22/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:06:27
22/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/02/2023 22:20:48
22/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
22/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
23/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
23/03/2023		00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do parque estadual do pau furado	20/03/2023 08:36:19
23/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:07:51
23/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:09:01
23/03/2023		09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/03/2023 17:07:32
23/03/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/02/2023 22:20:48
23/03/2023		08:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Preparação e aplicação de nanocompósitos baseados em grafeno e haxacianoferratos de Vanádio, Zircônio e Nió	14/03/2023 13:32:27
23/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
23/03/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36

23/03/2023	11:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	23/03/2023 10:32:53
24/03/2023	13:30:00	14:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FOUFU	Análise de peptídeos antitumorais	22/03/2023 12:29:48
24/03/2023	10:30:00	13:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	24/02/2023 09:56:49
24/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
24/03/2023	13:00:00	14:00:00	pHMÉTRO	IBTEC	Purificação da OmpA de rickettsia rickettsii expressa em sistema bacteriano	24/03/2023 11:14:32
24/03/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do parque estadual do pau furado	20/03/2023 08:37:35
24/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:10:15
24/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	18/02/2023 22:20:48
24/03/2023	13:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da radioterapia em tíbias de ratos	23/03/2023 00:34:04
24/03/2023	08:30:00	12:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	IQ	Preparação e aplicação de nanocompósitos baseados em grafeno e hexafluorofosfato de Vanádio, Zircônio e Nióbio	14/03/2023 13:36:58
24/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
24/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
24/03/2023	08:00:00	12:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise dos efeitos da suplementação com aminoácidos não essenciais associada ao exercício físico sobre biomarcadores de saúde	20/03/2023 11:46:25
25/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
25/03/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do parque estadual do pau furado	20/03/2023 08:38:37
25/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação da atividade antiviral de compostos naturais e sintéticos em virus emergentes	20/03/2023 14:11:28
25/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	19/02/2023 22:20:48
25/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
25/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
26/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
26/03/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do parque estadual do pau furado	20/03/2023 08:39:41
26/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	20/02/2023 22:20:48
26/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
26/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
27/03/2023	15:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação da síntese de formação de vacúolos	27/03/2023 13:08:52
27/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
27/03/2023	00:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Diagnóstico Ecotoxicológico sobre a qualidade das águas do parque estadual do pau furado	20/03/2023 08:40:44
27/03/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	24/03/2023 18:08:10
27/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	21/02/2023 22:20:48
27/03/2023	08:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeito da radioterapia em tíbias de ratos	23/03/2023 00:35:52
27/03/2023	09:30:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Avaliação epidemiológica e detecção molecular de fatores de virulência em isolados de Acinetobacter baumannii	27/03/2023 08:46:28
27/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
27/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
28/03/2023	08:30:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Doença Disgenética Policística - Relato de Caso	27/03/2023 10:16:07
28/03/2023	10:30:00	12:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação da síntese de formação de vacúolos	27/03/2023 13:11:12
28/03/2023	13:00:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania brasiliense	28/03/2023 13:09:13
28/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
28/03/2023	08:00:00	13:00:00	HPLC	IQ	Substâncias bioativas de C. brachiata	28/02/2023 12:10:40
28/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	22/02/2023 22:20:48
28/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
28/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
29/03/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania brasiliense	28/03/2023 13:10:46
29/03/2023	13:45:00	16:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	29/03/2023 11:28:29
29/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
29/03/2023	08:00:00	16:00:00	HPLC	IQ	Substâncias bioativas de C. brachiata	28/02/2023 12:11:28
29/03/2023	09:00:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Outros	Avaliação e quantificação de óxido nítrico e iNOS em tecido afetado por sílica	27/03/2023 15:10:20
29/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	23/02/2023 22:20:48
29/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
29/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
30/03/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania brasiliense	28/03/2023 13:13:47
30/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
30/03/2023	10:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Outros	Avaliação e quantificação da expressão de óxido nítrico e iNOS e tecido atingido por silicose	30/03/2023 10:23:36
30/03/2023	09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	24/03/2023 18:09:48

30/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/02/2023 22:20:48
30/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
30/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
31/03/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	PAISAGEM EPIGENÉTICA NO PROCESSO DE CARCINOGENESE BUCAL EM MODELO MURINO: EFEITO DI	30/03/2023 10:41:10
31/03/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania brasiliense	28/03/2023 13:14:58
31/03/2023	10:00:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	31/03/2023 09:26:27
31/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
31/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
31/03/2023	10:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	30/03/2023 21:28:01
31/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	25/02/2023 22:20:48
31/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	25/02/2023 22:20:48
31/03/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	25/02/2023 22:20:48
31/03/2023	13:30:00	15:00:00	pHMÊTRO	ICBIM	Perfil de alarminas na resposta alérgica mediada por ácaros da poeira domiciliar	30/03/2023 14:46:01
31/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
31/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
31/03/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
01/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania brasiliense	28/03/2023 13:16:51
01/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/01/2023 07:54:10
01/04/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	25/02/2023 22:20:48
01/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
01/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/02/2022 14:24:36
02/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania brasiliense	28/03/2023 13:18:04
02/04/2023	01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	13/01/2023 07:54:10
02/04/2023	09:00:00	00:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	26/02/2023 22:20:48
02/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
02/04/2023	01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	02/02/2022 14:24:36
03/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Produtos naturais e leishmania brasiliense	28/03/2023 13:18:55
03/04/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Laboratório Patologia Bucal	30/03/2023 10:43:03
03/04/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	14/01/2023 07:54:10
03/04/2023	10:00:00	01:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	27/02/2023 22:20:48
03/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
03/04/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	03/02/2022 14:24:36
04/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmania cutânea e produtos naturais	04/04/2023 14:27:04
04/04/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	04/04/2023 08:51:16
04/04/2023	03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	15/01/2023 07:54:10
04/04/2023	11:00:00	02:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	28/02/2023 22:20:48
04/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
04/04/2023	03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	04/02/2022 14:24:36
04/04/2023	08:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Deteção Molecular em virus emergentes	29/03/2023 13:15:36
04/04/2023	12:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Pesquisa Molecular em virus emergentes	04/04/2023 07:33:31
04/04/2023	08:00:00	13:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Deteção Molecular em virus emergentes	29/03/2023 13:14:33
05/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmania cutânea e produtos naturais	04/04/2023 14:28:41
05/04/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	16/01/2023 07:54:10
05/04/2023	12:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	IBTEC	Deenvolvimento se biosensor para detecção viral	05/04/2023 10:29:09
05/04/2023	12:00:00	03:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/03/2023 22:20:48
05/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
05/04/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	05/02/2022 14:24:36
05/04/2023	11:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Virologia	05/04/2023 11:04:17
06/04/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AVALIAÇÃO DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORE	04/04/2023 14:35:05
06/04/2023	09:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Avaliação das interações biológicas do Trypanosoma Cruzi após nocaute do gene da p21	04/04/2023 15:15:58
06/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmania cutânea e produtos naturais	04/04/2023 14:29:48
06/04/2023	10:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	RELAM	Defesa mestrado Christabel	04/04/2023 08:51:33
06/04/2023	05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	17/01/2023 07:54:10

06/04/2023	14:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Estudo in vivo e in vitro da propolis vermelha brasileira	04/04/2023 15:12:54
06/04/2023	14:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Estudos in vitro e in vivo da propolis vermelha brasileira	04/04/2023 15:32:44
06/04/2023	13:00:00	04:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	02/03/2023 22:20:48
06/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
06/04/2023	05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	06/02/2022 14:24:36
07/04/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AVALIAÇÃO DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORE	04/04/2023 14:39:22
07/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmania cutânea e produtos naturais	04/04/2023 14:31:16
07/04/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	18/01/2023 07:54:10
07/04/2023	14:00:00	05:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	03/03/2023 22:20:48
07/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
07/04/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	07/02/2022 14:24:36
08/04/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AVALIAÇÃO DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORE	04/04/2023 14:40:39
08/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmania cutânea e produtos naturais	04/04/2023 14:32:22
08/04/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	19/01/2023 07:54:10
08/04/2023	15:00:00	06:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	04/03/2023 22:20:48
08/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
08/04/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	08/02/2022 14:24:36
09/04/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AVALIAÇÃO DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORE	04/04/2023 14:46:03
09/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmania cutânea e produtos naturais	04/04/2023 14:33:46
09/04/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	20/01/2023 07:54:10
09/04/2023	16:00:00	07:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	05/03/2023 22:20:48
09/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
09/04/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	09/02/2022 14:24:36
10/04/2023	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação de dois compostos de amplo espectro de atividade (RVI30 e RVI33) na infecção congênita por Toxopla	03/04/2023 10:44:08
10/04/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AVALIAÇÃO DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORE	04/04/2023 14:47:06
10/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmania cutânea e produtos naturais	04/04/2023 14:34:39
10/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:26:40
10/04/2023	09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	21/01/2023 07:54:10
10/04/2023	17:00:00	08:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	06/03/2023 22:20:48
10/04/2023	12:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	NA	05/04/2023 00:19:57
10/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
10/04/2023	09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/02/2022 14:24:36
11/04/2023	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AVALIAÇÃO DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORE	04/04/2023 10:20:31
11/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:27:30
11/04/2023	10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	22/01/2023 07:54:10
11/04/2023	13:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/04/2023 10:30:01
11/04/2023	18:00:00	09:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	07/03/2023 22:20:48
11/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
11/04/2023	10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	11/02/2022 14:24:36
11/04/2023	08:00:00	13:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Deteção Molecular em vírus emergentes	29/03/2023 13:24:25
11/04/2023	08:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Deteção Molecular em vírus emergentes	29/03/2023 13:25:27
11/04/2023	08:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Pesquisa Molecular em vírus emergentes	10/04/2023 12:48:44
12/04/2023	09:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Doença Disgenética Policística - Relato de Caso	11/04/2023 10:24:35
12/04/2023	14:00:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	FAMEV	Uso de embriões de galinha para avaliação de patogenicidade de Campylobacter jejuni	31/03/2023 12:06:14
12/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:28:20
12/04/2023	11:10:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	04/04/2023 08:51:16
12/04/2023	11:00:00	10:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	23/01/2023 07:54:10
12/04/2023	09:00:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/04/2023 22:55:24
12/04/2023	19:00:00	10:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	08/03/2023 22:20:48
12/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
12/04/2023	11:00:00	10:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	12/02/2022 14:24:36
12/04/2023	10:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa Molecular em vírus emergentes	12/04/2023 09:20:58
12/04/2023	10:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa Molecular em vírus emergentes	12/04/2023 09:22:33

13/04/2023	13:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação de dois compostos de amplo espectro de atividade (RV130 e RV133) na infecção congênita por Toxoplasma gondii	03/04/2023 10:44:08
13/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:29:08
13/04/2023	08:10:00	12:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	04/04/2023 08:51:16
13/04/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	24/01/2023 07:54:10
13/04/2023	13:00:00	14:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	11/04/2023 10:31:29
13/04/2023	12:10:00	12:40:00	CUBA ULTRASSÔNICA	IBTEC	Biosensor para detecção viral	13/04/2023 12:06:51
13/04/2023	15:00:00	18:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Estudos in vitro e in vivo da Própolis Vermelha Brasileira	11/04/2023 11:42:26
13/04/2023	15:30:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Estudos in vivo e in vitro da Propolis Vermelha Brasileira frente a diversos patógenos	11/04/2023 11:36:00
13/04/2023	20:00:00	11:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	09/03/2023 22:20:48
13/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
13/04/2023	11:00:00	12:00:00	pHMETRO	ICBIM	Resposta imune humoral a vacinados para COVID-19	13/04/2023 10:29:14
13/04/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	13/02/2022 14:24:36
14/04/2023	13:00:00	12:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	25/01/2023 07:54:10
14/04/2023	08:55:00	09:10:00	CUBA ULTRASSÔNICA	IBTEC	Detecção viral	14/04/2023 08:54:01
14/04/2023	10:45:00	10:50:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	IBTEC	Detecção viral	14/04/2023 10:46:07
14/04/2023	21:00:00	12:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	10/03/2023 22:20:48
14/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
14/04/2023	13:00:00	12:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	14/02/2022 14:24:36
14/04/2023	09:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	14/04/2023 08:48:15
15/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:30:13
15/04/2023	14:00:00	13:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	26/01/2023 07:54:10
15/04/2023	22:00:00	13:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	11/03/2023 22:20:48
15/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
15/04/2023	14:00:00	13:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	15/02/2022 14:24:36
16/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:31:08
16/04/2023	15:00:00	14:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	27/01/2023 07:54:10
16/04/2023	23:00:00	14:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	12/03/2023 22:20:48
16/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
16/04/2023	15:00:00	14:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	16/02/2022 14:24:36
17/04/2023	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	AValiação DO PAPEL DO ÓXIDO NÍTRICO NA COMUNICAÇÃO GLUTAMATÉRGICA ENTRE NOCICEPTORES	11/04/2023 20:04:17
17/04/2023	15:00:00	18:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	Utilização do lodo de esgoto no desenvolvimento do cedro	17/04/2023 10:32:53
17/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:31:50
17/04/2023	09:00:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Efeito do mel de jataí na cicatrização	13/04/2023 11:11:02
17/04/2023	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Efeito do mel de jataí na cicatriz	13/04/2023 11:13:05
17/04/2023	16:00:00	15:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	28/01/2023 07:54:10
17/04/2023	08:30:00	09:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	15/04/2023 12:26:49
17/04/2023	08:30:00	09:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	15/04/2023 12:28:20
17/04/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Uso de complexos de ferro e diferentes oxidantes para degradação da mistura de BP-3, FIP e PPB	11/04/2023 10:54:48
17/04/2023	13:45:00	14:15:00	CUBA ULTRASSÔNICA	IBTEC	Detecção viral	17/04/2023 13:46:08
17/04/2023	08:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	ICBIM	Ultraestrutura de blastocistos bovinos produzidos "in vitro" em meio de maturação com e sem suplementação de soro	13/04/2023 11:48:24
17/04/2023	00:00:00	15:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	13/03/2023 22:20:48
17/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
17/04/2023	16:00:00	15:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	17/02/2022 14:24:36
18/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:35:00
18/04/2023	09:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Virologia	14/04/2023 13:43:26
18/04/2023	09:00:00	13:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Virologia	14/04/2023 13:45:14
18/04/2023	17:00:00	16:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	29/01/2023 07:54:10
18/04/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Uso de complexos de ferro e diferentes oxidantes para a degradação de benzofenona-3, fipronil e propilparabeno	11/04/2023 10:57:26
18/04/2023	01:00:00	16:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	14/03/2023 22:20:48
18/04/2023	09:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	AValiação DE ATIVIDADE ANTITUMORAL DE DROGAS EM MODELO DE EMBRIÃO	13/04/2023 12:14:35
18/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflamatórias	01/02/2023 09:12:59
18/04/2023	17:00:00	16:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	18/02/2022 14:24:36
18/04/2023	10:20:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	18/04/2023 09:44:28

19/04/2023	00:01:00	00:00:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	ICBIM	Leishmaniose cutânea e produtos naturais	10/04/2023 15:36:35
19/04/2023	18:00:00	17:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	30/01/2023 07:54:10
19/04/2023	02:00:00	17:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/03/2023 22:20:48
19/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
19/04/2023	18:00:00	17:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	19/02/2022 14:24:36
19/04/2023	09:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	19/04/2023 08:22:06
19/04/2023	13:30:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de	13/04/2023 19:12:03
20/04/2023	19:00:00	18:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	31/01/2023 07:54:10
20/04/2023	03:00:00	18:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/03/2023 22:20:48
20/04/2023	08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	IBTEC	Ação antitumoral de nanoencapsulados em modelos embrionário de galinha	18/04/2023 13:26:26
20/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
20/04/2023	19:00:00	18:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	20/02/2022 14:24:36
20/04/2023	09:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	20/04/2023 08:54:18
21/04/2023	20:00:00	19:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	01/02/2023 07:54:10
21/04/2023	04:00:00	19:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/03/2023 22:20:48
21/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
21/04/2023	20:00:00	19:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	21/02/2022 14:24:36
22/04/2023	21:00:00	20:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	02/02/2023 07:54:10
22/04/2023	05:00:00	20:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/03/2023 22:20:48
22/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
22/04/2023	21:00:00	20:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	22/02/2022 14:24:36
23/04/2023	22:00:00	21:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	03/02/2023 07:54:10
23/04/2023	06:00:00	21:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	19/03/2023 22:20:48
23/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
23/04/2023	22:00:00	21:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	23/02/2022 14:24:36
24/04/2023	23:00:00	22:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	04/02/2023 07:54:10
24/04/2023	09:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	23/04/2023 14:14:39
24/04/2023	09:00:00	10:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	23/04/2023 14:16:00
24/04/2023	07:00:00	22:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	20/03/2023 22:20:48
24/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
24/04/2023	23:00:00	22:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	24/02/2022 14:24:36
25/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	MONITORAMENTO DA ATENUAÇÃO NATURAL DA TOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO UTILIZANDO O TES	19/04/2023 09:20:31
25/04/2023	08:00:00	10:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	INBIO	AVALIAÇÃO DA FITOTOXICIDADE, CITOTOXICIDADE E GENOTOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO SANITÁI	24/04/2023 19:02:27
25/04/2023	09:00:00	12:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	INBIO	Monitoramento da toxicidade do lodo de esgoto	25/04/2023 08:41:55
25/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	05/02/2023 07:54:10
25/04/2023	12:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise morfológica	24/04/2023 16:15:21
25/04/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	21/03/2023 22:20:48
25/04/2023	08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Uso de hidrogel de Libidibia ferrea para controle de estresse oxidativo em pintinhos de um dia	24/04/2023 18:34:04
25/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
25/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	25/02/2022 14:24:36
26/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	MONITORAMENTO DA ATENUAÇÃO NATURAL DA TOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO UTILIZANDO O TES	19/04/2023 09:21:18
26/04/2023	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Influência da obesidade na ocorrência e no perfil do infiltrado inflamatório de tumores mamários caninos	24/04/2023 15:34:12
26/04/2023	01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	06/02/2023 07:54:10
26/04/2023	08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise morfológica	25/04/2023 16:34:17
26/04/2023	09:00:00	00:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	22/03/2023 22:20:48
26/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
26/04/2023	01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	26/02/2022 14:24:36
26/04/2023	14:00:00	17:00:00	HPLC	RELAM	Treinamento	19/04/2023 15:08:27
26/04/2023	10:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	26/04/2023 09:05:04
26/04/2023	09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	PARASITOS ZONÓTICOS: EPIDEMIOLOGIA, DIAGNÓSTICO E EDUCAÇÃO SANITÁRIA DE POPULAÇÕES	25/04/2023 17:32:33
26/04/2023	14:00:00	16:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Parasitos zoonóticos: epidemiologia e controle	25/04/2023 17:47:40
27/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	MONITORAMENTO DA ATENUAÇÃO NATURAL DA TOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO UTILIZANDO O TES	19/04/2023 09:22:14
27/04/2023	08:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	04/04/2023 08:51:16

27/04/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	07/02/2023 07:54:10
27/04/2023	11:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	26/04/2023 21:55:49
27/04/2023	13:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Áreas verdes urbanas como refúgio para abelhas	20/04/2023 15:48:09
27/04/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	23/03/2023 22:20:48
27/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
27/04/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	27/02/2022 14:24:36
27/04/2023	12:30:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	27/04/2023 11:04:53
27/04/2023	11:50:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Parasitas zoonóticos: epidemiologia e controle	27/04/2023 11:45:05
28/04/2023	08:30:00	11:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Relato de Caso - Doença disgenética policística	27/04/2023 11:26:36
28/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	MONITORAMENTO DA ATENUAÇÃO NATURAL DA TOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO UTILIZANDO O TES	19/04/2023 09:22:49
28/04/2023	03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	08/02/2023 07:54:10
28/04/2023	13:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Abelhas Urbanas	27/04/2023 17:15:33
28/04/2023	09:00:00	00:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	24/03/2023 22:20:48
28/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
28/04/2023	03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	28/02/2022 14:24:36
28/04/2023	09:30:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	28/04/2023 08:57:39
29/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	MONITORAMENTO DA ATENUAÇÃO NATURAL DA TOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO UTILIZANDO O TES	19/04/2023 09:23:27
29/04/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	09/02/2023 07:54:10
29/04/2023	10:00:00	01:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	25/03/2023 22:20:48
29/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
29/04/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/03/2022 14:24:36
30/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	MONITORAMENTO DA ATENUAÇÃO NATURAL DA TOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO UTILIZANDO O TES	19/04/2023 09:24:05
30/04/2023	05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/02/2023 07:54:10
30/04/2023	11:00:00	02:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	26/03/2023 22:20:48
30/04/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
30/04/2023	05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	02/03/2022 14:24:36
01/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	MONITORAMENTO DA ATENUAÇÃO NATURAL DA TOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO UTILIZANDO O TES	19/04/2023 09:24:59
01/05/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/02/2023 07:54:10
01/05/2023	12:00:00	03:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	27/03/2023 22:20:48
01/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
01/05/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	03/03/2022 14:24:36
02/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	MONITORAMENTO DA ATENUAÇÃO NATURAL DA TOXICIDADE DO LODO DE ESGOTO UTILIZANDO O TES	19/04/2023 09:25:36
02/05/2023	08:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	04/04/2023 08:51:16
02/05/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/02/2023 07:54:10
02/05/2023	14:00:00	15:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	02/05/2023 07:49:16
02/05/2023	08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Abelhas urbanas	27/04/2023 17:17:05
02/05/2023	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação de potencial analgésico e anti-inflamatório do biseugenol em modelos de dor e hiperalgesia em ratos.	24/04/2023 19:52:25
02/05/2023	13:00:00	04:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	28/03/2023 22:20:48
02/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
02/05/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	04/03/2022 14:24:36
02/05/2023	09:30:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	02/05/2023 09:13:56
03/05/2023	13:00:00	16:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Avaliação de RNAseq de parasitas nocautes para a P21	03/05/2023 10:08:38
03/05/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	13/02/2023 07:54:10
03/05/2023	13:20:00	14:00:00	CUBA ULTRASSÔNICA	IBTEC	Deteção viral	03/05/2023 13:16:36
03/05/2023	13:40:00	14:10:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	IBTEC	Deteção viral	03/05/2023 13:37:23
03/05/2023	14:00:00	05:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	29/03/2023 22:20:48
03/05/2023	08:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	ALTERAÇÕES UTERINAS E OVARIANAS ASSOCIADAS AO USO DE PROGESTÁGENOS EM CADELAS	28/04/2023 14:33:19
03/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
03/05/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	05/03/2022 14:24:36
03/05/2023	12:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	03/05/2023 11:38:30
04/05/2023	08:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	04/04/2023 08:51:16
04/05/2023	09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	14/02/2023 07:54:10
04/05/2023	13:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise Morfológica	04/05/2023 10:10:19

04/05/2023	15:00:00	06:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	30/03/2023 22:20:48
04/05/2023	10:00:00	14:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Antivirais para CHIKV	03/05/2023 20:23:07
04/05/2023	09:00:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Antivirais pra CHIKV	03/05/2023 20:24:49
04/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
04/05/2023	09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	06/03/2022 14:24:36
04/05/2023	09:30:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	04/05/2023 09:20:31
05/05/2023	08:30:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Doença Disgenética Policística	02/05/2023 15:57:21
05/05/2023	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas Rotina Patologia Bucal	04/04/2023 08:51:16
05/05/2023	10:00:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	05/05/2023 09:52:08
05/05/2023	10:00:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	05/05/2023 09:57:06
05/05/2023	10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	15/02/2023 07:54:10
05/05/2023	08:30:00	09:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	04/05/2023 19:25:53
05/05/2023	08:00:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	04/05/2023 23:23:02
05/05/2023	11:30:00	14:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Efeitos da radiação ionizante na perda óssea alveolar em ratos com periodontite experimental – análise por micro	05/05/2023 11:24:30
05/05/2023	16:00:00	07:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	31/03/2023 22:20:48
05/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
05/05/2023	10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	07/03/2022 14:24:36
05/05/2023	14:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Parasitas zoonóticos: epidemiologia e controle	04/05/2023 18:52:58
06/05/2023	11:00:00	10:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	16/02/2023 07:54:10
06/05/2023	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudos in vitro e in vivo da Propolis Vermelha Brasileira	26/04/2023 10:36:00
06/05/2023	17:00:00	08:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	01/04/2023 22:20:48
06/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
06/05/2023	11:00:00	10:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	08/03/2022 14:24:36
07/05/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	17/02/2023 07:54:10
07/05/2023	08:00:00	10:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudos in vivo e in vitro da Propolis Vermelha Brasileira	26/04/2023 10:37:51
07/05/2023	18:00:00	09:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	02/04/2023 22:20:48
07/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
07/05/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	09/03/2022 14:24:36
08/05/2023	14:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	08/05/2023 07:48:40
08/05/2023	13:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	08/05/2023 13:09:08
08/05/2023	13:00:00	12:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	18/02/2023 07:54:10
08/05/2023	09:30:00	11:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	08/05/2023 08:52:39
08/05/2023	09:30:00	11:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	08/05/2023 08:54:19
08/05/2023	09:50:00	10:20:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	08/05/2023 08:51:03
08/05/2023	14:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudos in vivo e in vitro da Propolis Vermelha Brasileira	26/04/2023 10:39:45
08/05/2023	19:00:00	10:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	03/04/2023 22:20:48
08/05/2023	09:00:00	09:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Virologia	08/05/2023 08:49:35
08/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
08/05/2023	13:00:00	12:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/03/2022 14:24:36
08/05/2023	09:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	08/05/2023 08:51:03
09/05/2023	14:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Influência da obesidade na ocorrência e no perfil do infiltrado inflamatório de tumores mamários caninos	09/05/2023 09:45:53
09/05/2023	14:00:00	13:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	19/02/2023 07:54:10
09/05/2023	10:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	04/05/2023 13:24:32
09/05/2023	20:00:00	11:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	04/04/2023 22:20:48
09/05/2023	10:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Virologia	09/05/2023 19:19:23
09/05/2023	08:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE TRANSMISSÃO	Outros	Transferencia de energia em filmes finos de AuNRs CdSe PQs	17/04/2023 13:42:17
09/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
09/05/2023	14:00:00	13:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	11/03/2022 14:24:36
09/05/2023	09:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	08/05/2023 15:16:58
10/05/2023	09:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Estudo da expressão de histonas e enzimas modificadores de histonas em leucoplasias bucais	08/05/2023 20:26:18
10/05/2023	09:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	09/05/2023 13:06:12
10/05/2023	13:30:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	10/05/2023 12:48:59
10/05/2023	15:00:00	14:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	20/02/2023 07:54:10

10/05/2023		21:00:00	12:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	05/04/2023 22:20:48
10/05/2023		14:00:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	virologia	10/05/2023 13:59:02
10/05/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
10/05/2023		15:00:00	14:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	12/03/2022 14:24:36
11/05/2023		09:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Pesquisa de antivirais	11/05/2023 15:46:43
11/05/2023		11:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	09/05/2023 18:05:51
11/05/2023		14:00:00	18:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	10/05/2023 11:18:13
11/05/2023		09:30:00	11:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	11/05/2023 09:12:45
11/05/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	21/02/2023 07:54:10
11/05/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	04/05/2023 13:25:54
11/05/2023		22:00:00	13:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	06/04/2023 22:20:48
11/05/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
11/05/2023		16:00:00	15:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	13/03/2022 14:24:36
11/05/2023		09:30:00	16:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	11/05/2023 09:29:38
12/05/2023		09:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa de antivirais	11/05/2023 15:47:46
12/05/2023		09:00:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	11/05/2023 17:08:38
12/05/2023		01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	22/02/2023 07:54:10
12/05/2023		13:00:00	14:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	12/05/2023 12:05:16
12/05/2023		13:00:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	12/05/2023 12:06:59
12/05/2023		14:00:00	00:00:00	BANHO MARIA DIGITAL	ICIAG	Tratamento químico e armazenamento de sementes de soja produzidas em diferentes zonas de manejo	11/05/2023 11:25:50
12/05/2023		23:00:00	14:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	07/04/2023 22:20:48
12/05/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
12/05/2023		17:00:00	16:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	14/03/2022 14:24:36
12/05/2023		14:30:00	16:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Parasitas e zoonoses: epidemiologia e controle	12/05/2023 11:14:04
13/05/2023		02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	23/02/2023 07:54:10
13/05/2023		00:00:00	00:00:00	BANHO MARIA DIGITAL	ICIAG	Tratamento químico e armazenamento de sementes de soja produzidas em diferentes zonas de manejo	11/05/2023 11:27:51
13/05/2023		00:00:00	15:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	08/04/2023 22:20:48
13/05/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
13/05/2023		18:00:00	17:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	15/03/2022 14:24:36
14/05/2023		03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	24/02/2023 07:54:10
14/05/2023		00:00:00	16:00:00	BANHO MARIA DIGITAL	ICIAG	Tratamento químico e armazenamento de sementes de soja produzidas em diferentes zonas de manejo	11/05/2023 11:29:47
14/05/2023		01:00:00	16:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	09/04/2023 22:20:48
14/05/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
14/05/2023		19:00:00	18:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	16/03/2022 14:24:36
15/05/2023		09:30:00	12:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	14/05/2023 19:18:57
15/05/2023		13:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	15/05/2023 11:59:36
15/05/2023		14:30:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante P21 (rP21) na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humana:	12/05/2023 16:13:54
15/05/2023		04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	25/02/2023 07:54:10
15/05/2023		12:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	15/05/2023 08:50:03
15/05/2023		12:30:00	12:45:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	15/05/2023 09:25:53
15/05/2023		02:00:00	17:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/04/2023 22:20:48
15/05/2023		09:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Modificações pós- traducionais de histonas H3K9ac, H3K14ac e H3K27ac podem estar associadas com a patogê	13/05/2023 14:47:01
15/05/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
15/05/2023		20:00:00	19:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	17/03/2022 14:24:36
15/05/2023		08:15:00	09:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Parasitas e zoonoses: epidemiologia e controle	15/05/2023 07:48:33
16/05/2023		12:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	16/05/2023 11:23:52
16/05/2023		09:30:00	12:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	15/05/2023 16:49:25
16/05/2023		05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	26/02/2023 07:54:10
16/05/2023		03:00:00	18:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/04/2023 22:20:48
16/05/2023		08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Modificações pós- traducionais de histonas H3K9ac, H3K14ac e H3K27ac podem estar associadas com a patogê	13/05/2023 14:50:22
16/05/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
16/05/2023		21:00:00	20:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	18/03/2022 14:24:36
17/05/2023		08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina	16/05/2023 14:02:17

17/05/2023	09:30:00	16:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	16/05/2023 12:48:39
17/05/2023	09:00:00	17:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	12/05/2023 15:50:29
17/05/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	27/02/2023 07:54:10
17/05/2023	15:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	17/05/2023 07:37:45
17/05/2023	16:00:00	17:00:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Estudo de propriedades antioxidantes da Solanum lycocarpum	15/05/2023 14:26:56
17/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação Ecotoxicológica do Lodo de Esgoto	16/05/2023 09:24:45
17/05/2023	04:00:00	19:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	12/04/2023 22:20:48
17/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
17/05/2023	22:00:00	21:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	19/03/2022 14:24:36
17/05/2023	10:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa	16/05/2023 17:17:43
18/05/2023	08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina	16/05/2023 14:02:17
18/05/2023	12:45:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	18/05/2023 12:10:11
18/05/2023	09:00:00	17:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	12/05/2023 15:52:45
18/05/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	28/02/2023 07:54:10
18/05/2023	14:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	PARTICIPAÇÃO DE GALECTINA-3 (GAL-3) NOS MECANISMOS DE INFECÇÃO POR Toxoplasma gondii EM C	17/05/2023 16:53:17
18/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação Ecotoxicológica do Lodo de Esgoto	16/05/2023 09:42:54
18/05/2023	05:00:00	20:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	13/04/2023 22:20:48
18/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
18/05/2023	23:00:00	22:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	20/03/2022 14:24:36
18/05/2023	09:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	17/05/2023 15:13:24
19/05/2023	09:15:00	11:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	19/05/2023 08:41:06
19/05/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	01/03/2023 07:54:10
19/05/2023	10:00:00	10:20:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	19/05/2023 09:43:32
19/05/2023	11:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	19/05/2023 09:43:32
19/05/2023	10:30:00	11:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FOUFU	Peptídeos antitumorais	19/05/2023 10:26:36
19/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação Ecotoxicológica do Lodo de Esgoto	16/05/2023 09:30:28
19/05/2023	14:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Estudos in vitro e in vivo da Própolis Vermelha Brasileira	19/05/2023 11:33:35
19/05/2023	06:00:00	21:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	14/04/2023 22:20:48
19/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
19/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	21/03/2022 14:24:36
19/05/2023	14:30:00	15:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação anti-helmíntica de compostos bioativos	19/05/2023 14:28:57
20/05/2023	09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	02/03/2023 07:54:10
20/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação Ecotoxicológica do Lodo de Esgoto	16/05/2023 09:34:06
20/05/2023	07:00:00	22:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	15/04/2023 22:20:48
20/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
20/05/2023	01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	22/03/2022 14:24:36
21/05/2023	10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	03/03/2023 07:54:10
21/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação Ecotoxicológica do Lodo de Esgoto	16/05/2023 09:36:10
21/05/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	16/04/2023 22:20:48
21/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
21/05/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	23/03/2022 14:24:36
22/05/2023	09:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	25/05/2023 14:43:49
22/05/2023	11:00:00	10:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	04/03/2023 07:54:10
22/05/2023	09:00:00	09:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	04/03/2023 07:54:10
22/05/2023	08:30:00	09:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	22/05/2023 08:11:56
22/05/2023	16:00:00	17:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	22/05/2023 09:26:07
22/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliaçã Ecotoxicológica do Lodo de Esgoto	16/05/2023 09:38:12
22/05/2023	09:00:00	00:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	17/04/2023 22:20:48
22/05/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	ALTERAÇÕES UTERINAS E OVARIANAS ASSOCIADAS AO USO DE PROGESTÁGENOS EM CADELAS	19/05/2023 14:48:03
22/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
22/05/2023	03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	24/03/2022 14:24:36
22/05/2023	09:40:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	rosi_ribas@yahoo.com.br Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Anima	22/05/2023 09:33:25
23/05/2023	15:20:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Efeitos da administração da inulina sobre a microbiota e alterações comportamentais relacionadas a transtornos p	22/05/2023 16:20:31

23/05/2023	08:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina	16/05/2023 14:02:17
23/05/2023	12:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AValiação EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	23/05/2023 10:51:59
23/05/2023	13:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	AValiação EPIDEMIOLÓGICA-LABORATORIAL E DETECÇÃO MOLECULAR DE FATORES DE VIRULÊNCIA	23/05/2023 11:42:33
23/05/2023	14:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante P21 na infecção por Toxoplasma gondii em células trofoblásticas humanas	22/05/2023 14:33:05
23/05/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	05/03/2023 07:54:10
23/05/2023	08:00:00	09:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	22/05/2023 19:23:23
23/05/2023	08:30:00	09:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	22/05/2023 19:25:53
23/05/2023	13:30:00	14:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina	19/05/2023 16:10:55
23/05/2023	10:00:00	01:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/04/2023 22:20:48
23/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AValiação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
23/05/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	25/03/2022 14:24:36
24/05/2023	08:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	AValiação de peptídeos para tratamentos antitumorais	22/05/2023 17:16:18
24/05/2023	13:00:00	12:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	06/03/2023 07:54:10
24/05/2023	11:00:00	02:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	19/04/2023 22:20:48
24/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AValiação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
24/05/2023	05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	26/03/2022 14:24:36
24/05/2023	11:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	24/05/2023 08:55:18
25/05/2023	14:00:00	13:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	07/03/2023 07:54:10
25/05/2023	12:00:00	03:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	20/04/2023 22:20:48
25/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AValiação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
25/05/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	27/03/2022 14:24:36
25/05/2023	09:51:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	25/05/2023 09:53:15
26/05/2023	09:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	25/05/2023 14:46:19
26/05/2023	15:00:00	14:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	08/03/2023 07:54:10
26/05/2023	13:00:00	04:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	21/04/2023 22:20:48
26/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AValiação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
26/05/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	28/03/2022 14:24:36
26/05/2023	14:30:00	16:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Parasitas zoonóticos: epidemiologia e diagnostico	26/05/2023 08:16:38
27/05/2023	16:00:00	15:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	09/03/2023 07:54:10
27/05/2023	14:00:00	05:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	22/04/2023 22:20:48
27/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AValiação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
27/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	29/03/2022 14:24:36
28/05/2023	17:00:00	16:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/03/2023 07:54:10
28/05/2023	15:00:00	06:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	23/04/2023 22:20:48
28/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AValiação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
28/05/2023	01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	30/03/2022 14:24:36
29/05/2023	09:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	28/05/2023 19:37:58
29/05/2023	09:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	25/05/2023 14:52:41
29/05/2023	18:00:00	17:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/03/2023 07:54:10
29/05/2023	16:00:00	07:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	24/04/2023 22:20:48
29/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AValiação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
29/05/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	31/03/2022 14:24:36
30/05/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	ESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS C	25/05/2023 14:49:22
30/05/2023	19:00:00	18:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/03/2023 07:54:10
30/05/2023	08:00:00	09:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	30/05/2023 07:22:20
30/05/2023	17:00:00	08:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	25/04/2023 22:20:48
30/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	AValiação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
30/05/2023	03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/04/2022 14:24:36
30/05/2023	09:30:00	15:00:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	ICBIM	Estudo de Pseudomonas aeruginosa resistente na interface Humana-Ambiental-Animal	30/05/2023 09:13:29
30/05/2023	12:45:00	13:15:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Parasitas zoonóticos: epidemiologia e controle	30/05/2023 12:42:32
31/05/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	25/05/2023 14:57:19
31/05/2023	20:00:00	19:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	13/03/2023 07:54:10
31/05/2023	13:00:00	16:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em Águas Residuais MCTI	31/05/2023 11:46:00

31/05/2023	18:00:00	09:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	26/04/2023 22:20:48
31/05/2023	08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	ALTERAÇÕES UTERINAS E OVARIANAS ASSOCIADAS AO USO DE PROGESTÁGENOS EM CADELAS	30/05/2023 13:54:25
31/05/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
31/05/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	02/04/2022 14:24:36
31/05/2023	14:30:00	16:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Parasitas zoonóticos: epidemiologia e controle	31/05/2023 11:08:35
01/06/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Uso de probióticos no controle da Salmonella Heidelberg	30/05/2023 12:46:50
01/06/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	25/05/2023 15:01:07
01/06/2023	20:00:00	19:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	13/03/2023 07:54:10
01/06/2023	15:05:00	16:00:00	pHMETRO	IBTEC	Purificação OmpA rickettsia rickettsii	01/06/2023 15:06:10
01/06/2023	10:30:00	11:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMEV	Diagnóstico da PIF em amostras de urina	01/06/2023 10:03:41
01/06/2023	18:00:00	09:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	26/04/2023 22:20:48
01/06/2023	18:00:00	09:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	26/04/2023 22:20:48
01/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
01/06/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	02/04/2022 14:24:36
02/06/2023	15:30:00	16:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação de de RNA seq da cepa nocaut de Trypanosoma Cruzi	02/06/2023 14:54:44
02/06/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	25/05/2023 15:03:18
02/06/2023	20:00:00	19:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	13/03/2023 07:54:10
02/06/2023	19:00:00	10:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	27/04/2023 22:20:48
02/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
02/06/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	02/04/2022 14:24:36
03/06/2023	21:00:00	20:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	14/03/2023 07:54:10
03/06/2023	20:00:00	11:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	28/04/2023 22:20:48
03/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
03/06/2023	05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	03/04/2022 14:24:36
04/06/2023	22:00:00	21:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	15/03/2023 07:54:10
04/06/2023	21:00:00	12:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	29/04/2023 22:20:48
04/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
04/06/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	04/04/2022 14:24:36
05/06/2023	15:30:00	03:45:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Avaliação da próstata de camundongos MIF knockout	05/06/2023 15:33:09
05/06/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Avaliação carcinogênica	31/05/2023 16:45:37
05/06/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	05/06/2023 15:47:17
05/06/2023	23:00:00	22:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	16/03/2023 07:54:10
05/06/2023	15:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Estudos in vitro e in vivo da Propolis Vermelha Brasileira	04/06/2023 19:41:10
05/06/2023	22:00:00	13:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	30/04/2023 22:20:48
05/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
05/06/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	05/04/2022 14:24:36
06/06/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	05/06/2023 15:49:58
06/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	17/03/2023 07:54:10
06/06/2023	11:00:00	15:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Áreas verdes urbanas como refúgios para abelhas	06/07/2023 08:24:32
06/06/2023	23:00:00	14:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	01/05/2023 22:20:48
06/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
06/06/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	06/04/2022 14:24:36
06/06/2023	09:30:00	10:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Parasitas zoonóticos: epidemiologia e controle	05/06/2023 11:27:47
07/06/2023	15:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Laminas rotina Patologia Bucal	07/06/2023 14:41:05
07/06/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	05/06/2023 15:54:59
07/06/2023	01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	18/03/2023 07:54:10
07/06/2023	00:00:00	15:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	02/05/2023 22:20:48
07/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
07/06/2023	09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	07/04/2022 14:24:36
08/06/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	05/06/2023 15:56:55
08/06/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	19/03/2023 07:54:10
08/06/2023	01:00:00	16:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	03/05/2023 22:20:48
08/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59

08/06/2023		10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	08/04/2022 14:24:36
09/06/2023		08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	05/06/2023 15:58:23
09/06/2023		03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	20/03/2023 07:54:10
09/06/2023		10:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	EFEITOS DO MAT PILATES NA SAÚDE CARDIOVASCULAR DE MULHERES NA PRÉ E PÓS MENOPAUSA	07/06/2023 14:09:17
09/06/2023		02:00:00	17:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	04/05/2023 22:20:48
09/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
09/06/2023		11:00:00	10:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	09/04/2022 14:24:36
10/06/2023		04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	21/03/2023 07:54:10
10/06/2023		03:00:00	18:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	05/05/2023 22:20:48
10/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
10/06/2023		12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/04/2022 14:24:36
11/06/2023		05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	22/03/2023 07:54:10
11/06/2023		04:00:00	19:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	06/05/2023 22:20:48
11/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
11/06/2023		13:00:00	12:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	11/04/2022 14:24:36
12/06/2023		12:00:00	16:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise de RNaseq de cepas nocautes para P21 do Trypanosoma Cruzi	09/06/2023 08:40:29
12/06/2023		09:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Papel do ferro e da heme-hoxigenase-1 na infecção por t gondii e malária congênitas	09/06/2023 12:18:05
12/06/2023		06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	23/03/2023 07:54:10
12/06/2023		05:00:00	20:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	07/05/2023 22:20:48
12/06/2023		09:00:00	16:00:00	LIOFILIZADOR	IBTEC	Avaliação de sobrenadantes	08/06/2023 14:29:31
12/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
12/06/2023		14:00:00	13:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	12/04/2022 14:24:36
13/06/2023		09:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	12/06/2023 15:07:42
13/06/2023		07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	24/03/2023 07:54:10
13/06/2023		08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Instituição Exter	EFEITO DE FOTOBIMODULAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO: ESTUDO IN VITRO E IN VIVO	18/04/2023 15:08:27
13/06/2023		06:00:00	21:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	08/05/2023 22:20:48
13/06/2023		15:40:00	15:50:00	ULTRAFREEZER -80°C	IBTEC	Análise do efeito epigenético da ractopamina em Drosophila melanogaster por meio da avaliação do efeito de p	13/06/2023 09:39:16
13/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
13/06/2023		15:00:00	14:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	13/04/2022 14:24:36
13/06/2023		14:30:00	15:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FOUFU	Efeitos de dois diferentes tipos de propolis sobre células pulpare	12/06/2023 18:59:29
14/06/2023		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	PAISAGEM EPIGENÉTICA NO PROCESSO DE CARCINOGENESE BUCAL EM MODELO MURINO: EFEITO D	13/06/2023 09:56:03
14/06/2023		09:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	12/06/2023 15:10:06
14/06/2023		08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	25/03/2023 07:54:10
14/06/2023		11:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	"EFEITOS DO MAT PILATES NA SAÚDE CARDIOVASCULAR DE MULHERES NA PRÉ E PÓS MENOPAUSA"	13/06/2023 12:11:05
14/06/2023		08:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Instituição Exter	EFEITO DE FOTOBIMODULAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO: ESTUDO IN VITRO E IN VIVO	27/04/2023 18:20:06
14/06/2023		07:00:00	22:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	09/05/2023 22:20:48
14/06/2023		14:00:00	14:20:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Pesquisa de Vírus de animais selvagens	14/06/2023 13:40:14
14/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
14/06/2023		16:00:00	15:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	14/04/2022 14:24:36
15/06/2023		10:00:00	16:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise de RNaseq do Trypanosoma Cruzi nocaut para p21	15/06/2023 09:21:05
15/06/2023		09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	26/03/2023 07:54:10
15/06/2023		09:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Instituição Exter	AVALIAÇÃO DE ADITIVOS EM DIETAS DE CRIA E RECREIA E POSTURA DE POEDEIRAS LEVES COMERCIA	07/06/2023 16:08:24
15/06/2023		11:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	"EFEITOS DO MAT PILATES NA SAÚDE CARDIOVASCULAR DE MULHERES NA PRÉ E PÓS MENOPAUSA"	14/06/2023 05:40:00
15/06/2023		08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	10/05/2023 22:20:48
15/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
15/06/2023		17:00:00	16:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	15/04/2022 14:24:36
15/06/2023		14:30:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FOUFU	Impacto de diferentes propolis sobre células pulpare	14/06/2023 09:52:44
16/06/2023		10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	27/03/2023 07:54:10
16/06/2023		09:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Instituição Exter	AVALIAÇÃO DE ADITIVOS EM DIETAS DE CRIA E RECREIA E POSTURA DE POEDEIRAS LEVES COMERCIA	07/06/2023 16:10:45
16/06/2023		16:30:00	18:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Contribuição do fator de inibição da migração de macrófagos (MIF) na próstata de camundongos pré-púberes e p	14/06/2023 20:08:52
16/06/2023		09:00:00	00:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	11/05/2023 22:20:48
16/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
16/06/2023		18:00:00	17:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	16/04/2022 14:24:36

17/06/2023		11:00:00	10:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	28/03/2023 07:54:10
17/06/2023		10:00:00	01:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/05/2023 22:20:48
17/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
17/06/2023		19:00:00	18:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	17/04/2022 14:24:36
18/06/2023		12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	29/03/2023 07:54:10
18/06/2023		11:00:00	02:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	13/05/2023 22:20:48
18/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
18/06/2023		20:00:00	19:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	18/04/2022 14:24:36
19/06/2023		16:00:00	17:45:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Laminas rotina Patologia Bucal	07/06/2023 14:41:05
19/06/2023		13:00:00	12:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	30/03/2023 07:54:10
19/06/2023		14:00:00	16:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Avaliação de potencial analgésico e an-inflamatório do biseugenol em modelos de dor e hiperalgesia em ratos.	16/06/2023 13:25:10
19/06/2023		12:00:00	03:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	14/05/2023 22:20:48
19/06/2023		08:00:00	00:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadantes testes	18/06/2023 06:00:23
19/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
19/06/2023		21:00:00	20:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	19/04/2022 14:24:36
20/06/2023		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	PAISAGEM EPIGENÉTICA NO PROCESSO DE CARCINOGENESE BUCAL EM MODELO MURINO: EFEITO D	15/06/2023 09:58:54
20/06/2023		09:30:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	19/06/2023 12:37:03
20/06/2023		13:30:00	15:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanni	20/06/2023 12:46:10
20/06/2023		14:00:00	13:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	31/03/2023 07:54:10
20/06/2023		16:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	20/06/2023 14:50:44
20/06/2023		16:00:00	17:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	20/06/2023 14:52:00
20/06/2023		16:30:00	16:45:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	20/06/2023 14:55:53
20/06/2023		09:00:00	13:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	RELAM	Análise histopatológica de lesões em camundongos BALB/c tratados com E-caderina	05/06/2023 13:46:04
20/06/2023		13:00:00	04:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/05/2023 22:20:48
20/06/2023		00:00:00	00:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante teste	18/06/2023 06:16:41
20/06/2023		08:30:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Identificação de fatores de virulência relacionados ao biofilme em cepas clínicas de Acinetobacter baumannii: abc	19/06/2023 16:56:24
20/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
20/06/2023		22:00:00	21:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	20/04/2022 14:24:36
21/06/2023		08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina	20/06/2023 10:09:14
21/06/2023		08:00:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanni	20/06/2023 12:48:26
21/06/2023		15:00:00	14:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	01/04/2023 07:54:10
21/06/2023		14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Áreas Verdes urbanas como refúgios para abelhas	20/06/2023 08:47:21
21/06/2023		14:00:00	05:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/05/2023 22:20:48
21/06/2023		00:00:00	08:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante teste	18/06/2023 06:17:58
21/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
21/06/2023		23:00:00	22:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	21/04/2022 14:24:36
22/06/2023		13:30:00	16:30:00	TERMOCICLADOR TEMPO REAL 7500 FAST	FAMEV	Monitoramento de COVID 19 em águas residuais MCTI	22/06/2023 09:01:50
22/06/2023		10:40:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanni	22/06/2023 09:27:26
22/06/2023		16:00:00	15:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	02/04/2023 07:54:10
22/06/2023		15:00:00	16:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	A contribuição do fator de inibição da migração de macrófagos (MIF) no desenvolvimento da próstata de camund	19/06/2023 14:41:25
22/06/2023		15:00:00	06:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/05/2023 22:20:48
22/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
22/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	22/04/2022 14:24:36
23/06/2023		13:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Avaliação de dois compostos RVI30 e RVI33 na infecção congênita por Toxoplasma gondii	19/06/2023 22:09:57
23/06/2023		17:00:00	16:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	03/04/2023 07:54:10
23/06/2023		14:00:00	15:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	23/06/2023 13:46:09
23/06/2023		16:00:00	07:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/05/2023 22:20:48
23/06/2023		09:40:00	12:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Identificação de fatores de virulência relacionados ao biofilme em cepas clínicas de Acinetobacter baumannii: abc	23/06/2023 09:07:30
23/06/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
23/06/2023		01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	23/04/2022 14:24:36
24/06/2023		18:00:00	17:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	04/04/2023 07:54:10
24/06/2023		10:00:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	"EFEITOS DO MAT PILATES NA SAÚDE CARDIOVASCULAR DE MULHERES NA PRÉ E PÓS MENOPAUSA"	23/06/2023 07:31:07
24/06/2023		17:00:00	08:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	19/05/2023 22:20:48

24/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
24/06/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	24/04/2022 14:24:36
25/06/2023	19:00:00	18:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	05/04/2023 07:54:10
25/06/2023	18:00:00	09:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	20/05/2023 22:20:48
25/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
25/06/2023	03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	25/04/2022 14:24:36
26/06/2023	13:30:00	14:00:00	pHMETRO	ICBIM	Caracterização e sequenciamento de proteína (s) alergênica (s) de Lolium multiflorum e análise da reatividade an	26/06/2023 11:20:27
26/06/2023	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Comparação de diferentes protocolos de irradiação do laser infravermelho sobre o reparo em áreas enxertadas c	20/06/2023 15:49:26
26/06/2023	20:00:00	19:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	06/04/2023 07:54:10
26/06/2023	09:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Carcinogênese induzida por 4NQO/etanol	23/06/2023 08:27:26
26/06/2023	13:30:00	13:35:00	ULTRAFREEZER -80°C	ICBIM	Impacto do diabetes gestacional na próstata de ratos recém-nascidos e pré-puberes	26/06/2023 14:24:11
26/06/2023	19:00:00	10:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	21/05/2023 22:20:48
26/06/2023	08:00:00	00:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante	20/06/2023 18:58:18
26/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
26/06/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	26/04/2022 14:24:36
27/06/2023	11:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanni	27/06/2023 10:12:02
27/06/2023	13:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO CONFOCAL LSM 510 Meta	ICBIM	Papel da proteína recombinante 21 de Trypanosoma cruzi na infecção por Toxoplasma gondii na interface matern	23/06/2023 11:29:26
27/06/2023	21:00:00	20:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	07/04/2023 07:54:10
27/06/2023	08:00:00	10:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	27/06/2023 07:00:52
27/06/2023	08:30:00	09:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	27/06/2023 07:05:03
27/06/2023	08:00:00	10:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	27/06/2023 07:02:06
27/06/2023	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Áreas verdes urbanas como refúgio para abelhas	27/06/2023 06:23:26
27/06/2023	10:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Áreas verdes urbanas como refúgios para as abelhas	27/06/2023 13:38:24
27/06/2023	20:00:00	11:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	22/05/2023 22:20:48
27/06/2023	00:00:00	00:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante	20/06/2023 18:59:27
27/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
27/06/2023	05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	27/04/2022 14:24:36
28/06/2023	09:45:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanr	28/06/2023 08:52:08
28/06/2023	08:00:00	10:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Influência da obesidade na ocorrência e no perfil do infiltrado inflamatório de tumores mamários caninos	27/06/2023 16:23:33
28/06/2023	22:00:00	21:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	08/04/2023 07:54:10
28/06/2023	10:00:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Áreas verdes urbanas como refúgios para as abelhas	27/06/2023 13:38:24
28/06/2023	21:00:00	12:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	23/05/2023 22:20:48
28/06/2023	00:00:00	08:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante	20/06/2023 19:01:02
28/06/2023	08:00:00	00:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante	27/06/2023 19:07:41
28/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
28/06/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	28/04/2022 14:24:36
28/06/2023	08:30:00	17:30:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição c	27/06/2023 14:42:52
29/06/2023	08:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Instituição Exter	Possível toxicidade reprodutiva do SARS-CoV-2 em fêmeas de camundongos C57BL/6J	21/06/2023 22:17:33
29/06/2023	12:00:00	15:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanni	29/06/2023 11:28:56
29/06/2023	09:00:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanni	29/06/2023 00:23:07
29/06/2023	23:00:00	22:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	09/04/2023 07:54:10
29/06/2023	12:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	29/06/2023 08:52:13
29/06/2023	22:00:00	13:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	24/05/2023 22:20:48
29/06/2023	00:00:00	12:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante	27/06/2023 19:09:20
29/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
29/06/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	29/04/2022 14:24:36
30/06/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	29/06/2023 16:48:10
30/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/04/2023 07:54:10
30/06/2023	10:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Outros	Análise e quantificação de iNOs e RNs em modelo murino de silicose	28/06/2023 15:40:28
30/06/2023	23:00:00	14:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	25/05/2023 22:20:48
30/06/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
30/06/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	30/04/2022 14:24:36
01/07/2023	01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/04/2023 07:54:10

01/07/2023	09:30:00	10:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	"EFEITOS DO MAT PILATES NA SAÚDE CARDIOVASCULAR DE MULHERES NA PRÉ E PÓS MENOPAUSA"	27/06/2023 14:43:37
01/07/2023	00:00:00	15:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	26/05/2023 22:20:48
01/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
01/07/2023	09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	01/05/2022 14:24:36
02/07/2023	02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/04/2023 07:54:10
02/07/2023	01:00:00	16:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	27/05/2023 22:20:48
02/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
02/07/2023	10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	02/05/2022 14:24:36
03/07/2023	08:30:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Instituição Exter	Possível toxicidade reprodutiva do SARS-CoV-2 em fêmeas de camundongos C57BL/6J	21/06/2023 22:17:33
03/07/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	29/06/2023 16:50:11
03/07/2023	03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	13/04/2023 07:54:10
03/07/2023	08:40:00	09:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Cultura de células	03/07/2023 08:22:49
03/07/2023	08:30:00	09:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	03/07/2023 08:25:44
03/07/2023	08:30:00	09:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Cultura de células	03/07/2023 08:27:41
03/07/2023	11:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Papel do fator de inibição da migração de macrófagos (MIF) na próstata de camundongos pré-púberes e púberes	28/06/2023 11:20:36
03/07/2023	02:00:00	17:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	28/05/2023 22:20:48
03/07/2023	08:00:00	00:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante	20/06/2023 19:02:32
03/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
03/07/2023	11:00:00	10:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	03/05/2022 14:24:36
04/07/2023	08:00:00	10:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Avaliação de RNAseq de cepa nocaute para a proteína P21	03/07/2023 15:47:13
04/07/2023	10:00:00	13:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Pesquisa de antivirais	03/07/2023 14:37:30
04/07/2023	10:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Análise Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes da Saúde Humana	02/07/2023 15:30:47
04/07/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	29/06/2023 16:54:03
04/07/2023	04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	14/04/2023 07:54:10
04/07/2023	13:30:00	15:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	04/07/2023 11:46:54
04/07/2023	03:00:00	18:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	29/05/2023 22:20:48
04/07/2023	00:00:00	00:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante	20/06/2023 19:03:22
04/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
04/07/2023	15:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Avaliação dos efeitos de Gal-3 na formação de Vacuolos parasitóforos na infecção por L. amazonensis	04/07/2023 05:49:26
04/07/2023	12:00:00	11:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	04/05/2022 14:24:36
05/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 10:37:55
05/07/2023	13:00:00	15:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 11:26:29
05/07/2023	09:40:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumannii	05/07/2023 09:16:36
05/07/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IBTEC	DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS DIAGNÓSTICAS E DE NOVOS MEDICAMENTOS PARA DOENÇAS	29/06/2023 16:55:40
05/07/2023	05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	15/04/2023 07:54:10
05/07/2023	14:30:00	16:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	05/07/2023 09:49:33
05/07/2023	04:00:00	19:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	30/05/2023 22:20:48
05/07/2023	00:00:00	08:00:00	LIOFILIZADOR	FAMED	Sobrenadante	20/06/2023 19:04:23
05/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
05/07/2023	13:00:00	12:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	05/05/2022 14:24:36
06/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 10:38:27
06/07/2023	10:00:00	13:30:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo Molecular de Patógenos Epidemiologicamente Importantes na Saúde Humana	05/07/2023 17:44:10
06/07/2023	15:45:00	16:00:00	pHMÉTRO	REBIR	Papel do ScFv na malária cerebral	06/07/2023 15:40:24
06/07/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	16/04/2023 07:54:10
06/07/2023	14:00:00	15:00:00	pHMÉTRO	ICBIM	Análise histopatológica de lesões de dermatite atópica em camundongos BALBc	04/07/2023 13:18:43
06/07/2023	14:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	PARTICIPAÇÃO DE GALECTINA-3 (GAL-3) NOS MECANISMOS DE INFECÇÃO POR Toxoplasma gondii EM Ct	05/07/2023 15:31:25
06/07/2023	05:00:00	20:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	31/05/2023 22:20:48
06/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
06/07/2023	14:00:00	13:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	06/05/2022 14:24:36
07/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 10:38:54
07/07/2023	11:20:00	18:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Tratamento endodôntico de dentes permanentes imaturos	05/07/2023 10:28:17
07/07/2023	10:30:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumannii	07/07/2023 10:17:18
07/07/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	17/04/2023 07:54:10

07/07/2023	08:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Abelhas urbanas	06/07/2023 11:06:21
07/07/2023	13:00:00	23:59:00	BANHO MARIA DIGITAL	ICIAG	Tratamento químico e armazenamento de sementes de soja produzidas em diferentes zonas de manejo	07/07/2023 11:33:40
07/07/2023	06:00:00	21:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	01/06/2023 22:20:48
07/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
07/07/2023	14:00:00	17:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Efeito da Gal-3 sobre a formação de vacúolos parasitoforos de L.amazonensis	06/07/2023 20:47:52
07/07/2023	12:30:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Efeito da Gal3 na formação de vacúolos parasitoforos de L.amazonensis	07/07/2023 09:44:00
07/07/2023	15:00:00	14:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	07/05/2022 14:24:36
08/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 10:39:22
08/07/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	18/04/2023 07:54:10
08/07/2023	00:00:00	23:59:00	BANHO MARIA DIGITAL	ICIAG	Tratamento químico e armazenamento de sementes de soja produzidas em diferentes zonas de manejo	07/07/2023 11:37:22
08/07/2023	07:00:00	22:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	02/06/2023 22:20:48
08/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
08/07/2023	16:00:00	15:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	08/05/2022 14:24:36
09/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 10:39:45
09/07/2023	09:00:00	08:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	19/04/2023 07:54:10
09/07/2023	00:00:00	00:00:00	BANHO MARIA DIGITAL	ICIAG	Tratamento químico e armazenamento de sementes de soja produzidas em diferentes zonas de manejo	07/07/2023 11:39:25
09/07/2023	08:00:00	23:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	03/06/2023 22:20:48
09/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
09/07/2023	17:00:00	16:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	09/05/2022 14:24:36
10/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 10:40:16
10/07/2023	08:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina Laboratório de Patologia Bucal	07/07/2023 08:22:56
10/07/2023	10:00:00	09:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	20/04/2023 07:54:10
10/07/2023	16:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Papel do fator de inibição da migração de macrófagos (MIF) na próstata de camundongos pré-púberes e púberes	28/06/2023 11:22:03
10/07/2023	10:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	10/07/2023 00:05:36
10/07/2023	14:30:00	15:00:00	pHMÊTRO	ICBIM	USO DO SORO DE OBESOS NO ESTUDO IN VITRO DO DESENVOLVIMENTO E PROGRESSÃO DE GLIOBLA	10/07/2023 14:29:38
10/07/2023	00:00:00	00:00:00	BANHO MARIA DIGITAL	ICIAG	Tratamento químico e armazenamento de sementes de soja produzidas em diferentes zonas de manejo	07/07/2023 11:41:01
10/07/2023	09:00:00	00:59:59	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	04/06/2023 22:20:48
10/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
10/07/2023	18:00:00	17:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/05/2022 14:24:36
10/07/2023	08:30:00	17:30:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição	03/07/2023 21:47:43
11/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 10:40:52
11/07/2023	08:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FOUFU	Lâminas rotina patologia bucal	07/07/2023 08:26:47
11/07/2023	09:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Adaptacao dinamica em novilhas	10/07/2023 12:10:19
11/07/2023	09:00:00	17:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMEV	Adaptacao dinamica em novilhas	10/07/2023 12:17:03
11/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
11/07/2023	11:00:00	11:15:00	BANHO SECO DIGITAL	FAMEV	Anaplasma em Gatos	11/07/2023 10:24:16
11/07/2023	00:00:00	00:00:00	BANHO MARIA DIGITAL	ICIAG	Tratamento químico e armazenamento de sementes de soja produzidas em diferentes zonas de manejo	07/07/2023 11:42:35
11/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
11/07/2023	14:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	FAMEV	Carcinoma papilar de tireoidee	07/07/2023 12:21:24
11/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
11/07/2023	14:00:00	15:00:00	pHMÊTRO	ICBIM	VARIAÇÃO DOS NÍVEIS DE IgA SAVILAR ANTI-Dermatophagoides spp. APÓS TREINO INTERVALADO DE ALI	11/07/2023 10:06:41
11/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
11/07/2023	08:30:00	17:30:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição	03/07/2023 21:49:04
12/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Avaliação ecotoxicológica do lodo de esgoto da ETE Uberabinha de Uberlândia - MG	05/07/2023 10:41:17
12/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
12/07/2023	10:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Análise histopatologica das lesões de dermatite atópica em camundongos BALBc	10/07/2023 13:28:03
12/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de cânceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
12/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
12/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
12/07/2023	08:30:00	17:00:00	HPLC	IQ	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição	11/07/2023 22:29:43
13/07/2023	08:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	ISOLAMENTO DE COMPOSTOS DAS RAÍZES DA ESPÉCIE Ozorua Obovata E AVALIAÇÃO DE POSSÍVEIS AT	06/07/2023 10:18:12
13/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
13/07/2023	08:00:00	11:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	INBIO	Áreas verdes urbanas como refúgios para abelhas	06/07/2023 08:24:32

13/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
13/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
13/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
14/07/2023		08:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	ISOLAMENTO DE COMPOSTOS DAS RAÍZES DA ESPÉCIE Ozoroa Obovata E AVALIAÇÃO DE POSSÍVEIS AT	06/07/2023 10:19:52
14/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
14/07/2023		09:30:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	12/07/2023 09:52:15
14/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
14/07/2023		16:00:00	18:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação do complexo de cobre II com tiossemicarbazona frente a patógenos bucais	14/07/2023 14:51:59
14/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
14/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
15/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
15/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
15/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
15/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
16/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
16/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
16/07/2023		13:00:00	19:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação do complexo de cobre I com tiossemicarbazona frente a patógenos bucais	16/07/2023 12:29:23
16/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
16/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
17/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
17/07/2023		10:30:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	13/07/2023 09:59:15
17/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
17/07/2023		16:30:00	17:30:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Avaliação do Complexo de Cobre II com tiossemicarbazona frente a patógenos bucais	17/07/2023 14:41:20
17/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
17/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
18/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
18/07/2023		13:59:00	14:20:00	CUBA ULTRASSÔNICA	IBTEC	Deteção viral	18/07/2023 13:57:35
18/07/2023		10:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	20/07/2023 12:12:18
18/07/2023		10:00:00	16:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Outros	Estudo de capacidade anti-inflamatória de composto específico em lesão de pele	17/07/2023 15:27:34
18/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
18/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
18/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
19/07/2023		08:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	ISOLAMENTO DE COMPOSTOS DAS RAÍZES DA ESPÉCIE Ozoroa Obovata E AVALIAÇÃO DE POSSÍVEIS AT	13/07/2023 11:13:33
19/07/2023		09:00:00	14:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Estudo de alternativas terapêuticas para o tratamento de câncer de mama triplo negativo	18/07/2023 18:43:13
19/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
19/07/2023		12:40:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de glioblastomas	19/07/2023 12:33:56
19/07/2023		13:25:00	14:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de glioblastomas	19/07/2023 13:17:12
19/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
19/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
19/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
20/07/2023		08:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	ISOLAMENTO DE COMPOSTOS DAS RAÍZES DA ESPÉCIE Ozoroa Obovata E AVALIAÇÃO DE POSSÍVEIS AT	13/07/2023 11:15:33
20/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
20/07/2023		08:00:00	17:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro no desenvolvimento e progressão de glioblastoma	14/07/2023 15:59:29
20/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
20/07/2023		09:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Efeito da ablação da P21 na Progressão do Ciclo Celular e Proliferação de Amastigotas Intracelulares de Trypan	19/07/2023 11:36:40
20/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas infla	01/02/2023 09:12:59
20/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
21/07/2023		08:00:00	18:00:00	HPLC	IQ	ISOLAMENTO DE COMPOSTOS DAS RAÍZES DA ESPÉCIE Ozoroa Obovata E AVALIAÇÃO DE POSSÍVEIS AT	13/07/2023 11:19:22
21/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
21/07/2023		10:00:00	11:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	21/07/2023 09:23:16
21/07/2023		10:30:00	12:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	20/07/2023 12:10:00
21/07/2023		08:30:00	11:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do Soro de Obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de glioblastomas	19/07/2023 16:24:03
21/07/2023		10:00:00	17:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	Outros	Análise de cicatrização em epitélio utilizando composto específico	20/07/2023 12:09:52

21/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
21/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
21/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
22/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
22/07/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	IBTEC	Espectrometria de Massa Aplicada no Estudo de Metabolômica de Doenças Graves	18/07/2023 15:39:21
22/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
22/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
22/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
23/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	10/07/2023 08:00:00
23/07/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	IBTEC	Espectrometria de Massa Aplicada no Estudo de Metabolômica de Doenças Graves	18/07/2023 15:41:03
23/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	10/07/2023 08:00:00
23/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
23/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	10/07/2023 08:00:00
24/07/2023		10:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	20/07/2023 12:11:23
24/07/2023		08:00:00	12:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Análise do ScFv na malária cerebral em modelos murino	24/07/2023 14:11:52
24/07/2023		14:00:00	15:30:00	SCANNER DE LÂMINAS	ICBIM	Potencial terapêutico de Copaifera multijuga no controle da infecção por T. cruzi na interface materno-fetal human	21/07/2023 11:24:48
24/07/2023		01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	11/07/2023 08:00:00
24/07/2023		07:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de glioblastomas	19/07/2023 16:25:44
24/07/2023		07:00:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de glioblastomas	19/07/2023 16:27:34
24/07/2023		07:00:00	12:00:00	MICROSCÓPIO INVERTIDO EVOS	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de glioblastomas	19/07/2023 16:29:09
24/07/2023		07:00:00	12:00:00	CONTADOR DE CÉLULAS	ICBIM	Uso do Soro de Obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de glioblastomas	19/07/2023 16:31:13
24/07/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	IBTEC	Espectrometria de Massa Aplicada no Estudo de Metabolômica de Doenças Graves	18/07/2023 15:42:53
24/07/2023		01:00:00	00:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	11/07/2023 08:00:00
24/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
25/07/2023		10:00:00	12:00:00	SCANNER DE LÂMINAS	REBIR	Papel do Scfv na malária cerebral em modelos murinos	24/07/2023 14:37:40
25/07/2023		10:00:00	13:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanni	25/07/2023 08:37:24
25/07/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Degradação de fármacos através de processos oxidativos avançados	17/07/2023 11:55:38
25/07/2023		02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	12/07/2023 08:00:00
25/07/2023		10:00:00	12:00:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	20/07/2023 12:13:16
25/07/2023		09:00:00	10:00:00	BALANÇA DE PRECISÃO ELETRÔNICA SEMI-ANALÍTICA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	26/07/2023 11:32:31
25/07/2023		02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	12/07/2023 08:00:00
25/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
25/07/2023		02:00:00	01:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	12/07/2023 08:00:00
26/07/2023		09:30:00	12:00:00	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL	ICBIM	Investigação Epidemiológica e Molecular de Fatores de Virulência de Cepas Clínicas de Acinetobacter Baumanni	26/07/2023 01:12:35
26/07/2023		03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	13/07/2023 08:00:00
26/07/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	13/07/2023 11:07:08
26/07/2023		03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	13/07/2023 08:00:00
26/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
26/07/2023		03:00:00	02:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	13/07/2023 08:00:00
27/07/2023		04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	14/07/2023 08:00:00
27/07/2023		10:00:00	12:30:00	CENTRÍFUGA REFRIGERADA	FAMED	Efeitos da Suplementação do suco de beterraba em resposta ao exercício físico em mulheres após a menopausa	20/07/2023 12:14:06
27/07/2023		04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	14/07/2023 08:00:00
27/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
27/07/2023		04:00:00	03:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	14/07/2023 08:00:00
28/07/2023		05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	15/07/2023 08:00:00
28/07/2023		10:30:00	12:00:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	28/07/2023 09:25:14
28/07/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	IQ	Processos oxidativos avançados aplicados em efluente sanitário terciário	13/07/2023 11:09:46
28/07/2023		05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	15/07/2023 08:00:00
28/07/2023		00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
28/07/2023		05:00:00	04:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	15/07/2023 08:00:00
29/07/2023		06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	16/07/2023 08:00:00
29/07/2023		08:00:00	17:00:00	HPLC	IBTEC	Espectrometria de Massa Aplicada no Estudo de Metabolômica de Doenças Graves	18/07/2023 15:46:12
29/07/2023		06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	16/07/2023 08:00:00

29/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
29/07/2023	06:00:00	05:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	16/07/2023 08:00:00
30/07/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	17/07/2023 08:00:00
30/07/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	IBTEC	Espectrometria de Massa Aplicada no Estudo de Metabolômica de Doenças Graves	18/07/2023 15:56:56
30/07/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	17/07/2023 08:00:00
30/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
30/07/2023	07:00:00	06:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	17/07/2023 08:00:00
31/07/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Cultura de células	18/07/2023 08:00:00
31/07/2023	08:30:00	10:30:00	FLUXO LAMINAR	ICBIM	Cultura de células	31/07/2023 08:22:25
31/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA B.O.D. MICROPROCESSADA VERTICAL	INBIO	Curso - Introdução à Ecotoxicologia	26/07/2023 16:30:06
31/07/2023	08:00:00	17:00:00	HPLC	IBTEC	Espectrometria de Massa Aplicada no Estudo de Metabolômica de Doenças Graves	18/07/2023 15:58:52
31/07/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Uso do soro de obesos no estudo in vitro do desenvolvimento e progressão de canceres cerebrais	18/07/2023 08:00:00
31/07/2023	00:00:00	23:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Avaliação do efeito do extrato aquoso das folhas da guabiroba (Campomanesia xanthocarpa) em respostas inflan	01/02/2023 09:12:59
31/07/2023	08:00:00	07:59:00	INCUBADORA DE CO2 DIGITAL	ICBIM	Investigação de protocolos vacinais contra infecções por Toxoplasma gondii e Neospora caninum em ruminantes	18/07/2023 08:00:00

Agendamentos realizados no RELAM 2023/1 (*Campus Pontal*)

Data	Usuário	Início	Término	Equipamento Campus Pontal	Instituição	Título do Projeto	Carimbo	data/hora
17/08/2023		10:00:00	12:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-VIS NIR Agilent	UFU/ICENP	Avaliação da interação da ASH com complexos terpiridina de rutênio		17/08/2023 07:08:19
17/08/2023		11:00:00	19:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP	Avaliação da interação da ASH com complexos terpiridina de rutênio		17/08/2023 07:01:17
27/01/2023		14:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP			27/01/2023 14:17:01
01/02/2022		09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de método para extração sortiva em barra de agitação (SBSE) revestida de celulose do gl		01/02/2023 10:51:43
29/03/2022		13:00:00	16:00:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ			18/03/2023 19:58:41
04/01/2023		10:00:00	14:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extraç		19/01/2023 14:10:00
09/01/2023		13:00:00	16:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Avaliação da liberação de tiametoxam de fertilizante organomineral bioativo e sua translocação pelas folhas		12/01/2023 08:03:41
10/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES		16/11/2022 15:11:39
11/01/2023		08:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP			09/01/2023 09:56:00
11/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES		16/11/2022 14:59:53
12/01/2023		11:00:00	14:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Avaliação da liberação de tiametoxam de fertilizante organomineral bioativo e sua translocação pelas folhas		12/01/2023 08:05:20
12/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES		16/11/2022 15:01:45
13/01/2023		07:30:00	17:00:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/ FOUFU	Características físicas e mecânicas de materiais resinosos utilizados para restauração de dentes tratados e		12/01/2023 10:01:40
13/01/2023		14:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP	Deteção de Pesticida Thiametoxam Utilizando Carbon dot de Gelatina		13/01/2023 10:14:34
13/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES		16/11/2022 15:03:07
16/01/2023		07:30:00	17:00:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/ FOUFU	Características físicas e mecânicas de materiais resinosos utilizados para restauração de dentes tratados e		13/01/2023 09:26:15
16/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES		16/11/2022 15:05:07
17/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES		23/11/2022 08:12:00
18/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES		23/11/2022 08:14:14
19/01/2023		07:30:00	17:00:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/ FOUFU	Características físicas e mecânicas de materiais resinosos utilizados para restauração de dentes tratados e		13/01/2023 09:26:15
19/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES		23/11/2022 08:15:21
19/01/2023		16:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ			19/01/2023 14:30:07
19/01/2023		09:00:00	14:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extraç		19/01/2023 14:08:25
20/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			23/11/2022 08:16:53
24/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			09/12/2022 00:00:00
23/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			09/12/2022 00:00:00
25/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			09/12/2022 00:00:00
23/01/2023		13:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Avaliação da liberação de tiametoxam de fertilizante organomineral bioativo e sua translocação pelas folhas		23/01/2023 14:00:31
24/01/2023		10:30:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Avaliação da liberação de tiametoxam de fertilizante organomineral bioativo e sua translocação pelas folhas		25/01/2023 08:00:37
25/01/2023		08:00:00	21:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Avaliação da liberação de tiametoxam de fertilizante organomineral bioativo e sua translocação pelas folhas		25/01/2023 07:59:17
25/01/2023		16:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ			25/01/2023 15:20:58
26/01/2023		16:30:00	17:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	IUFU/Q			26/01/2023 15:47:19
26/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			09/12/2022 00:00:00
26/01/2023		10:30:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Avaliação da liberação de tiametoxam de fertilizante organomineral bioativo e sua translocação pelas folhas		25/01/2023 08:00:37
27/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			09/12/2022 00:00:00
27/01/2023		10:00:00	16:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiametoxam de amostras de ág		27/01/2023 10:47:10
30/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			28/11/2022 09:57:24
30/01/2023		16:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ			30/01/2023 14:34:51
30/01/2023		10:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extraç		01/02/2023 10:48:53
31/01/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			28/11/2022 09:58:49
31/01/2023		15:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ			31/01/2023 12:13:19
31/01/2023		09:00:00	11:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extraç		01/02/2023 10:51:22
01/02/2023		14:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP			31/01/2023 13:33:03
01/02/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			28/11/2022 10:10:06
02/02/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			28/11/2022 10:15:06
02/02/2023		10:00:00	15:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extraç		01/02/2023 10:52:51
03/02/2023		08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP			28/11/2022 10:15:58
03/02/2023		10:00:00	11:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ			03/02/2023 00:01:45
03/02/2023		09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extraç		06/02/2023 14:45:13

06/02/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:19:10
06/02/2023		09:30:00	16:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	06/02/2023 14:46:19
07/02/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
07/02/2023		10:00:00	11:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		06/02/2023 17:26:03
07/02/2023		09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	07/02/2023 16:31:36
08/02/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
08/02/2023		14:00:00	14:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ	Comparação entre os aditivos carbon black e óxido de grafite, quanto às suas influências nas propriedades	08/02/2023 13:59:34
08/02/2023		10:00:00	11:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		08/02/2023 09:50:05
08/02/2023		08:00:00	15:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	09/02/2023 07:14:12
09/02/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
09/02/2023		08:00:00	10:30:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	Comparação entre os aditivos carbon black e óxido de grafite, quanto às suas influências nas propriedades	08/02/2023 14:02:50
09/02/2023		15:00:00	16:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		09/02/2023 14:42:04
09/02/2023		09:00:00	17:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	13/02/2023 14:33:55
10/02/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
10/02/2023		19:00:00	20:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		10/02/2023 10:50:41
10/02/2023		09:00:00	10:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	13/02/2023 14:35:38
13/02/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENPq		07/02/2023 15:09:45
13/02/2023		08:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ		07/02/2023 15:25:30
14/02/2023		09:30:00	17:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	13/02/2023 14:36:51
14/02/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		07/02/2023 15:11:09
14/02/2023		08:00:00	11:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ		10/02/2023 08:26:35
14/02/2023		11:00:00	12:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		15/02/2023 10:40:08
15/02/2023		13:00	16:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICENP		15/02/2023 08:54:17
15/02/2023		08:00:00	11:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ		15/02/2023 10:36:15
15/02/2023		16:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		15/02/2023 10:41:15
15/02/2023		09:00:00	17:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	13/02/2023 14:37:44
15/02/2023		09:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		08/02/2023 13:41:02
16/02/2023		08:00	12:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ		15/02/2023 08:54:17
16/02/2023		18:00:00	19:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		15/02/2023 20:03:52
16/02/2023		08:00:00	21:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de método para extração sortiva em barra de agitação (SBSE) revestida de celulose do gl	16/02/2023 08:55:22
16/02/2023		09:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		08/02/2023 13:42:37
17/02/2023		18:00:00	19:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		17/02/2023 12:54:05
22/02/2023	Rabelo da Silva			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	Comparação entre os aditivos carbon black e óxido de grafite, quanto às suas influências nas propriedades	08/02/2023 13:56:32
23/02/2023	rmelo da Rocha			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ FEQ		08/02/2023 13:56:32
23/02/2023		09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	22/02/2023 15:23:22
23/02/2023		15:00:00	15:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	23/02/2023 15:34:31
24/02/2023		13:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ	TRATAMENTO DE FASE GLICERINA RESULTANTE DE PROCESSOS PRODUTIVOS DE BIODIESEL POR NEUTRALIZAÇÃO EM C	22/02/2023 12:41:50
24/02/2023		09:00:00	15:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	23/02/2023 15:35:44
27/02/2023	rmelo da Rocha			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/FEQ		08/02/2023 13:56:32
27/02/2023		10:00:00	17:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	28/02/2023 13:52:25
28/02/2023				Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extração DPX com sorvente mo	
28/02/2023		13:00:00		Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		28/02/2023 12:49:18
28/02/2023		08:30:00	13:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	28/02/2023 13:54:34
01/03/2023				Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extração DPX com sorvente mo	
02/03/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
02/03/2023		08:30:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extra	28/02/2023 13:54:34
03/03/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
06/03/2023		15:30:00	16:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP	Estudo de Liberação de fármacos Indometacina a partir de membranas de acetato de celulose	06/03/2023 15:25:07
06/03/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	03/02/2023 16:26:08
07/03/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	03/02/2023 16:27:21
08/03/2023		14:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiametoxam de amostras de água	08/03/2023 14:21:03
08/03/2023		09:00:00	11:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:22:13
08/03/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	03/02/2023 16:28:49

09/03/2023	08:00:00	15:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP		03/03/2023 13:29:56
09/03/2023	13:30:00	16:30:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ		27/02/2023 16:22:13
09/03/2023	08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	03/02/2023 16:30:02
10/03/2023	09:00:00	16:30:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:22:13
10/03/2023	08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	03/02/2023 16:31:21
13/03/2023	07:00:00	18:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP		14/03/2023 19:19:54
13/03/2023			Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICENP		03/03/2023 10:01:17
13/03/2023	08:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	03/02/2023 16:32:48
14/03/2023			Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICENP		03/03/2023 10:03:14
14/03/2023			Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		03/03/2023 10:09:51
14/03/2023			Potenciostato/Galvanostato com espectroscopia de impedância eletroquímica (EIE)	UFU/ICENP		03/03/2023 10:13:13
15/03/2023	16:00:00	19:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP	Deteção de Pesticida Thiamethoxam Utilizando Carbon dot de Gelatina	03/03/2023 13:29:06
15/03/2023	16:00:00	18:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP	Deteção de Pesticida Thiamethoxam Utilizando Carbon dot de Gelatina	14/03/2023 19:20:49
15/03/2023			Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP		03/03/2023 10:14:56
15/03/2023	11:00:00	16:30:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:22:13
15/03/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de método para extração sortiva em barra de agitação (SBSE) revestida de celulose do gl	15/03/2023 09:21:17
16/03/2023	16:00:00	18:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método para determinação de resíduos de tiameoxam em grãos de feijão, empregand	17/03/2023 08:27:32
16/03/2023	13:30:00	14:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ	Cinética de aquação de complexos terpidina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	15/03/2023 20:24:35
16/03/2023	13:00:00	16:30:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:22:13
16/03/2023	09:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		25/02/2023 02:29:08
17/03/2023	07:30:00	08:30:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método para determinação de resíduos de tiameoxam em grãos de feijão, empregand	17/03/2023 08:28:21
17/03/2023	08:00:00	16:30:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:22:13
17/03/2023	09:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		25/02/2023 02:30:28
20/03/2023	14:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP		20/01/2023 11:28:32
20/03/2023	09:30:00	12:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		15/03/2023 16:43:20
20/03/2023	08:30:00	16:30:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	IO E DESENVOLVIMENTO DE FIBRAS DE CARBONO A PARTIR DE BLENDAS DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL POLIVINÍ	24/02/2023 12:35:42
20/03/2023	09:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ		20/03/2023 09:49:24
20/03/2023	09:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		25/02/2023 02:31:53
21/03/2023	14:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiameoxam de amostras de água	21/03/2023 14:34:11
21/03/2023	11:00:00	16:30:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	IO E DESENVOLVIMENTO DE FIBRAS DE CARBONO A PARTIR DE BLENDAS DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL POLIVINÍ	24/02/2023 12:35:42
21/03/2023	09:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		25/02/2023 02:31:53
22/03/2023	09:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		25/02/2023 02:31:53
23/03/2023	11:00:00	16:30:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	IO E DESENVOLVIMENTO DE FIBRAS DE CARBONO A PARTIR DE BLENDAS DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL POLIVINÍ	24/02/2023 12:35:42
23/03/2023	09:00:00	17:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		25/02/2023 02:31:53
24/03/2023			Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICENP		03/03/2023 10:01:17
24/03/2023	07:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Estudo da liberação de tiameoxam de grânulos de um fertilizante organomineral bioativo para o solo, visam	20/03/2023 11:03:17
24/03/2023	09:00:00	11:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:17:06
27/03/2023	10:00:00	12:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		23/03/2023 15:36:21
27/03/2023	09:00:00	11:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:17:06
28/03/2023	11:30:00	17:40:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiameoxam de amostras de água	28/03/2023 10:14:46
28/03/2023	09:00:00	11:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:17:06
29/03/2023	16:00:00	19:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP	Deteção de Pesticida Thiamethoxam Utilizando Carbon dot de Gelatina	29/03/2023 13:39:49
29/03/2023	13:00	16:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP	Estudo de Liberação de fármacos Indometacina a partir de membranas de acetato de celulose	16/03/2023 09:21:22
29/03/2023	09:00:00	11:00:00	Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	27/02/2023 16:17:06
30/03/2023			Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		03/03/2023 09:37:37
30/03/2023	14:00:00	16:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP	Estudo de Liberação de fármacos Indometacina a partir de membranas de acetato de celulose	30/03/2023 14:43:59
30/03/2023	13:00:00	16:00:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	18/03/2023 20:31:31
31/03/2023			Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		03/03/2023 09:55:35
31/03/2023	08:00:00	18:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP	Estudo de Liberação de fármacos Indometacina a partir de membranas de acetato de celulose	30/03/2023 14:45:43
31/03/2023	13:00:00	16:00:00	Analisador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	18/03/2023 20:33:22
03/04/2023	07:00:00	17:30:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP		03/04/2023 06:10:04
03/04/2023	07:00:00	19:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP		03/04/2023 11:26:56
03/04/2023			Analisador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		03/03/2023 09:55:35

03/04/2023		13:00:00	16:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	18/03/2023 20:39:12
03/04/2023		13:00:00	16:00:00	analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	22/03/2023 19:39:37
04/04/2023		08:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICNP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de ág	03/04/2023 19:22:52
04/04/2023		07:00:00	09:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICNP		04/04/2023 01:28:12
04/04/2023	PI			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		03/03/2023 09:59:11
04/04/2023		13:45:00	16:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICNP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:58:56
04/04/2023		13:00:00	16:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	18/03/2023 20:41:55
04/04/2023		13:00:00	16:00:00	analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	22/03/2023 19:41:28
05/04/2023		14:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICNP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de ág	05/04/2023 13:55:30
05/04/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		28/11/2022 10:20:41
05/04/2023		13:00:00	16:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	18/03/2023 20:43:43
05/04/2023		13:00:00	16:00:00	analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	22/03/2023 19:41:28
06/04/2023		13:00:00	16:00:00	analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	22/03/2023 19:41:28
10/04/2023				Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICNP		03/03/2023 10:01:17
10/04/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		28/11/2022 10:20:41
11/04/2023		13:00:00	16:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICNP		
11/04/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		28/11/2022 10:20:41
11/04/2023		14:00:00	18:00:00	Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICNP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 19:02:02
12/04/2023				Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICNP		03/03/2023 10:01:17
12/04/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		28/11/2022 10:20:41
12/04/2023		13:00:00	13:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/IQ	PRODUÇÃO DE BRIQUETES A PARTIR DE BIOMASSA: MISTURA DE LODO DE ETA E SERRAGEM DE	22/03/2023 19:42:58
13/04/2023				Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICNP		03/03/2023 10:01:17
13/04/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		28/11/2022 10:20:41
13/04/2023		17:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICNP	Desenvolvimento de método para determinação de resíduos de tiامتoxam em grãos de feijão, empregand	15/04/2023 07:20:09
14/04/2023		08:00:00	10:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICNP		
14/04/2023				Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		03/03/2023 09:55:35
14/04/2023				Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICNP		03/03/2023 10:01:17
14/04/2023		15:00:00	18:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICNP		14/04/2023 09:10:35
14/04/2023		08:30:00	12:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICNP	Desenvolvimento de método para determinação de resíduos de tiامتoxam em grãos de feijão, empregand	15/04/2023 07:21:10
14/04/2023		15:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICNP	Estudo da liberação de tiامتoxam de grânulos de um fertilizante organomineral bioativo para o solo, visan	14/04/2023 15:29:21
15/04/2023		08:30:00	12:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ		14/04/2023 10:03:34
17/04/2023		08:00:00	10:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICNP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de ág	17/04/2023 07:47:26
17/04/2023				Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		03/03/2023 09:55:35
17/04/2023				Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICNP		03/03/2023 10:01:17
17/04/2023		07:00:00	17:30:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICNP		17/04/2023 19:00:34
18/04/2023				Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		03/03/2023 09:55:35
18/04/2023				Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICNP		03/03/2023 10:01:17
18/04/2023		08:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICNP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de ág	18/04/2023 08:00:46
18/04/2023		07:00:00	08:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICNP		18/04/2023 15:45:29
19/04/2023				Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP		03/03/2023 09:55:35
19/04/2023				Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/ICNP		03/03/2023 10:01:17
19/04/2023		08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de método para extração sortiva em barra de agitação (SBSE) revestida de celulose do gl	18/04/2023 20:56:23
19/04/2023		14:50:00	15:05:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		19/04/2023 14:44:39
20/04/2023	Rosa Pinto			Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ		10/04/2023 11:00:46
21/04/2023	Rosa Pinto			Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ		10/04/2023 18:10:39
24/04/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:55:53
24/04/2023	Rosa Pinto			Analizador termogravimétrico (TGA)	UFU/IQ		10/04/2023 18:12:11
25/04/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:55:53
25/04/2023		08:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICNP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de ág	25/04/2023 08:20:37
26/04/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICNP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:55:53
26/04/2023		14:00:00	16:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICNP		25/04/2023 10:45:31
26/04/2023		08:00:00	17:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICNP		27/04/2023 13:53:41
26/04/2023		13:00:00	14:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICNP		27/04/2023 13:55:13

27/04/2023		14:00:00	14:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	teste		27/04/2023 13:48:16
26/04/2023		13:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de água	26/04/2023 12:55:27
27/04/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:55:53
27/04/2023		08:00:00	17:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP		27/04/2023 13:53:03
27/04/2023		08:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		27/04/2023 13:56:34
28/04/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:55:53
28/04/2023		07:00:00	15:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP		30/04/2023 09:27:45
29/04/2023		08:00:00	10:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP		30/04/2023 09:28:39
29/04/2023		08:00:00	10:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		30/04/2023 09:29:35
29/04/2023		09:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	(Instituto Federal do Triângulo Mineiro/Campus Ituiubata)	29/04/2023 12:36:29
02/05/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:55:53
02/05/2023		09:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de água	02/05/2023 09:22:17
03/05/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:55:53
03/05/2023		08:00:00	13:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP		14/04/2023 09:59:33
03/05/2023		08:00:00	09:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		02/05/2023 17:06:47
03/05/2023		14:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método para determinação de resíduos de tiامتoxam em grãos de feijão, empregand	03/05/2023 12:58:14
04/05/2023		13:00:00	15:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Estudo da liberação de tiامتoxam de grânulos de um fertilizante organomineral bioativo para o solo, visand	04/05/2023 11:15:11
04/05/2023		08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método de extração de retardante de chama em papinha de bebê, empregando extraç	03/04/2023 18:55:53
05/05/2023		14:00:00	15:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		04/05/2023 12:54:46
05/05/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	06/04/2023 09:36:34
06/05/2023		08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	IQ/UFU		06/05/2023 16:49:49
08/05/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	06/04/2023 09:38:45
09/05/2023		14:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	IQ/UFU		09/05/2023 14:09:33
09/05/2023		14:30:00		Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		03/05/2023 15:35:27
09/05/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	06/04/2023 09:41:46
10/05/2023		14:00:00	18:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP		09/05/2023 14:11:58
10/05/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	06/04/2023 09:43:59
11/05/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ	ESTUDO DA DINÂMICA DA LIBERAÇÃO DE FÓSFORO E INSETICIDA SISTÊMICO EM FERTILIZANTES	06/04/2023 09:48:41
12/05/2023		14:00:00	15:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		
15/05/2023		08:00:00	17:30:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		13/04/2023 20:16:17
16/05/2023		12:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Estudo da liberação de tiامتoxam de grânulos de um fertilizante organomineral bioativo para o solo, visand	16/05/2023 11:37:34
16/05/2023		08:00:00	17:30:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		13/04/2023 20:18:20
17/05/2023		08:00:00	13:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP		14/04/2023 10:00:54
17/05/2023		08:00:00	17:30:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		13/04/2023 20:20:48
17/05/2023		07:30:00	17:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP	Desenvolvimento de monolitos a base de blendas poliméricas de derivados celulósicos esterificados visand	15/05/2023 08:03:43
17/05/2023		13:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Estudo da liberação de tiامتoxam de grânulos de um fertilizante organomineral bioativo para o solo, visand	16/05/2023 11:38:35
18/05/2023		11:00:00	18:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	ICENP-UFU	Desenvolvimento de monolitos a base de blendas poliméricas de derivados celulósicos esterificados visand	18/05/2023 16:07:43
18/05/2023		08:30:00	14:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Avaliação da liberação de tiامتoxam de fertilizante organomineral bioativo e sua translocação pelas folhas	18/05/2023 08:25:03
18/05/2023		08:00:00	17:30:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQ		13/04/2023 20:22:51
19/05/2023		08:00:00	12:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	ICENP-UFU	Desenvolvimento de monolitos a base de blendas poliméricas de derivados celulósicos esterificados visand	18/05/2023 16:08:45
19/05/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
22/05/2023		09:00:00	11:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU - Química	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO SO	22/05/2023 10:46:28
22/05/2023		15:30:00	16:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU / ICENP		22/05/2023 11:28:32
22/05/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
23/05/2023		08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		28/11/2022 10:20:41
24/05/2023		08:00:00	13:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP		14/04/2023 10:01:51
24/05/2023	ra Costa			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		09/05/2023 15:53:31
24/05/2023		14:30:00	15:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		23/05/2023 12:44:27
25/05/2023		08:30:00	11:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		
25/05/2023	ra Costa			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		09/05/2023 15:53:31
25/05/2023		08:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP		25/05/2023 09:39:40
26/05/2023	ra Costa			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		09/05/2023 15:53:31
26/05/2023		08:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	Desenvolvimento de método para extração sortiva em barra de agitação (SBSE) revestida de celulose do gl	26/05/2023 08:27:13

27/05/2023		08:00:00	14:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICENP	Avaliação da liberação de tiامتoxam de fertilizante organomineral bioativo e sua translocação pelas folhas	26/05/2023 21:00:39
29/05/2023		09:00:00	18:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ	Cinética de aquação de complexos terpiridina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	29/05/2023 08:46:10
29/05/2023		09:00:00	18:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	Cinética de aquação de complexos terpiridina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	29/05/2023 08:48:28
30/05/2023		14:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extração	01/06/2023 10:32:35
31/05/2023		13:00:00		Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		30/05/2023 09:24:17
31/05/2023	reira			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		31/05/2023 08:34:36
31/05/2023		11:30:00	12:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		31/05/2023 10:06:02
31/05/2023		14:00:00	17:30:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/IQ	Desenvolvimento de um método de determinação de xantinas em bebidas estimulantes, empregando extração	01/06/2023 10:33:52
01/06/2023	reira			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		31/05/2023 08:43:31
01/06/2023		08:00:00	12:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICENP		01/06/2023 10:23:05
01/06/2023		16:30:00	17:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		01/06/2023 16:00:11
02/06/2023	reira			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		31/05/2023 08:43:31
03/06/2023		08:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/IQ		04/06/2023 19:04:51
04/06/2023		11:00:00	14:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/IQ		04/06/2023 19:06:05
05/06/2023		09:00:00	16:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	IQ UFU	Cinética de aquação de complexos terpiridina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	06/06/2023 09:57:06
05/06/2023		08:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICAG		05/06/2023 08:44:50
05/06/2023	reira			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		01/06/2023 16:01:55
05/06/2023		10:00	11:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		
06/06/2023		08:00:00	11:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICAG		06/06/2023 10:19:31
06/06/2023	reira			Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP		01/06/2023 16:02:52
07/06/2023		08:00:00	12:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ		05/06/2023 10:01:13
12/06/2023		14:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/ICENP		11/06/2023 00:10:02
12/06/2023		09:00:00	12:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICENP		12/06/2023 08:53:29
12/06/2023		10:00:00	13:30:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP		12/06/2023 14:56:49
13/06/2023		08:00:00	16:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ	Cinética de aquação de complexos terpiridina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	12/06/2023 13:38:19
13/06/2023		08:00:00	16:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	Cinética de aquação de complexos terpiridina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	12/06/2023 13:45:29
13/06/2023		10:00:00	18:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/IQ		12/06/2023 18:06:05
14/06/2023		09:00:00	16:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/ICENP		12/06/2023 14:13:02
14/06/2023		09:00:00	16:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP		12/06/2023 14:15:28
14/06/2023		09:00:00	09:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		13/06/2023 18:34:23
15/06/2023		08:00:00	12:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU - Instituto	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	14/06/2023 06:39:36
15/06/2023		08:00:00	12:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU - Instituto	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	14/06/2023 06:43:20
15/06/2023		08:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	12/06/2023 18:43:58
15/06/2023		08:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	12/06/2023 18:46:39
15/06/2023		10:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	15/06/2023 10:05:36
15/06/2023		08:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	12/06/2023 14:19:23
16/06/2023		08:00:00	12:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU - Instituto	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	14/06/2023 06:41:36
16/06/2023		08:00:00	12:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU - Instituto	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	14/06/2023 06:44:44
19/06/2023		08:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	12/06/2023 18:44:51
19/06/2023		08:00:00	19:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	12/06/2023 18:47:21
20/06/2023		08:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	12/06/2023 18:45:38
20/06/2023		08:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	12/06/2023 18:48:02
20/06/2023		10:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de água	20/06/2023 10:06:01
21/06/2023		10:00:00	17:40:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de água	21/06/2023 10:06:10
22/06/2023		13:30:00	14:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP	Modificação química do alginato com metacrilato de glicidila e o efeito do grau de substituição nas propriedades	19/06/2023 16:31:52
22/06/2023		09:30:00	18:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/IQ	Desenvolvimento de sorventes monolíticos poliméricos para extração na ponteira descartável de micropipeta	22/06/2023 09:28:46
22/06/2023		08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26
23/06/2023		08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26
26/06/2023		14:00:00	15:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU-ICENP		25/06/2023 23:23:12
26/06/2023		08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26
27/06/2023		14:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a Líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de refração	UFU/ICENP	Otimização da extração líquido-líquido com partição à baixa temperatura de tiامتoxam de amostras de água	27/06/2023 14:03:46
27/06/2023		08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26
28/06/2023		08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26

29/06/2023	08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26
30/06/2023	08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26
03/07/2023	09:00:00	12:30:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	03/07/2023 09:17:36
03/07/2023	09:00:00	12:30:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	03/07/2023 09:19:27
03/07/2023	09:30:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de método para extração sortiva em barra de agitação (SBSE) revestida de celulose do gl	03/07/2023 13:22:06
03/07/2023	08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26
04/07/2023	08:00:00	16:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ	Cinética de aquação de complexos terpiridina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	03/07/2023 10:49:20
04/07/2023	08:00:00	16:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ	Cinética de aquação de complexos terpiridina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	03/07/2023 10:52:31
04/07/2023	09:01:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de sorventes monolíticos poliméricos para extração na ponteira descartável de micropipet	04/07/2023 09:01:58
04/07/2023	08:00:00	12:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/IQUFU		07/06/2023 17:43:26
05/07/2023	08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Instituto	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	21/06/2023 17:33:29
05/07/2023	08:30:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	03/07/2023 09:22:11
05/07/2023	08:30:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	03/07/2023 09:23:02
06/07/2023	08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Instituto	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	21/06/2023 17:34:34
06/07/2023	08:30:00	16:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	03/07/2023 09:27:22
06/07/2023	08:30:00	16:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	03/07/2023 09:28:22
07/07/2023	13:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/ ICENP	Modificação química do alginato com metacrilato de glicidila e o efeito do grau de substituição nas propriede	04/07/2023 13:12:34
07/07/2023	08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Instituto	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	21/06/2023 17:35:50
07/07/2023	08:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ		27/06/2023 22:39:10
10/07/2023	08:30:00	16:30:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU - Instituto	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	09/07/2023 17:28:41
10/07/2023	08:30:00	16:30:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU - Instituto	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	09/07/2023 17:35:59
10/07/2023	08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Instituto	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	21/06/2023 17:35:50
10/07/2023	08:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/IQ	Desenvolvimento de sorventes monolíticos poliméricos para extração na ponteira descartável de micropipet	10/07/2023 13:52:36
11/07/2023	08:00:00	17:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	RELAM		27/04/2023 13:54:39
11/07/2023	08:00:00	16:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	ICENP- UFU	Cinética de aquação de complexos terpiridina de rutênio (II) e modelos de interação com DNA	07/07/2023 11:28:12
11/07/2023	10:00:00	18:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	ICENP-UFU	Desenvolvimento de sorventes monolíticos poliméricos para extração na ponteira descartável de micropipet	11/07/2023 10:19:03
11/07/2023	08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Instituto	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	21/06/2023 17:35:50
12/07/2023	16:00:00	16:30:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	ICENP-UFU		12/07/2023 16:12:57
12/07/2023	08:30:00	16:30:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU - Instituto	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	09/07/2023 17:29:50
12/07/2023	08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Instituto	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	21/06/2023 17:35:50
12/07/2023	08:30:00	16:30:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	09/07/2023 17:38:28
13/07/2023	14:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU - Instituto	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	09/07/2023 17:31:01
13/07/2023	08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Instituto	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	21/06/2023 17:35:50
13/07/2023	14:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	09/07/2023 17:39:30
14/07/2023	08:00:00	18:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/Instituto	ADSORÇÃO DO HERBICIDA ATRAZINA COM CARVÕES ATIVADOS E SULFONADOS	21/06/2023 17:35:50
17/07/2023	15:00:00	16:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	ICENP-UFU	Comparação entre os aditivos carbon black e óxido de grafite, quanto às suas influências nas propriedades	17/07/2023 14:50:53
18/07/2023	08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	ICENP- UFU	Comparação entre os aditivos carbon black e óxido de grafite, quanto às suas influências nas propriedades	17/07/2023 14:39:48
19/07/2023	08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	Comparação entre os aditivos carbon black e óxido de grafite, quanto às suas influências nas propriedades	18/07/2023 14:39:48
20/07/2023	09:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	IQ - UFU	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	15/07/2023 15:15:07
20/07/2023	09:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	IQ - UFU	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	15/07/2023 15:17:16
20/07/2023	08:00:00	17:00:00	Analizador de Área Superficial e Porosidade (ASAP)	UFU/ICENP	Comparação entre os aditivos carbon black e óxido de grafite, quanto às suas influências nas propriedades	19/07/2023 14:39:48
21/07/2023	09:00:00	12:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	ICENP-UFU		21/07/2023 09:25:22
21/07/2023	09:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	IQ - UFU	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	15/07/2023 15:16:23
21/07/2023	09:00:00	17:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	IQ - UFU	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	15/07/2023 15:18:05
24/07/2023	08:00:00	16:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	21/07/2023 15:05:44
24/07/2023	09:00:00	12:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		24/07/2023 10:00:04
24/07/2023	08:00:00	17:00:00	Cromatógrafo a líquida de alta eficiência com detecção por arranjo de diodos e índice de r	UFU/ICENP	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	25/07/2023 10:32:54
24/07/2023	08:30:00	16:00:00	Espectrofotômetro Cary 5000 UV-vis NIR Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	22/07/2023 16:42:29
25/07/2023	08:00:00	17:00:00	Espectroscópio de absorção na região do Infravermelho (FT-IR)	UFU/ICENP		25/07/2023 09:26:09
25/07/2023	10:00:00	18:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP		25/07/2023 10:19:48
25/07/2023	08:30:00	16:00:00	Espectrofotômetro de Fluorescência Cary Eclipse Agilent	UFU/IQ	ITOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO S	22/07/2023 16:43:20
28/07/2023	10:00:00	17:00:00	Calorímetro de Varredura Diferencial (DSC)	UFU/ICENP		25/07/2023 14:39:48

Agendamentos realizados no multiusuário Física 2022 a 2023/1 (*Campus Santa Mônica - Física*)

Data	Usuário	Equipamento <i>Campus Santa Mônica - FÍSICA</i>	Instituição	Projeto
08/01/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO ELETROQUÍMICA DE NANOCOMPÓSITOS BASEADOS EM GRAFENO E HEXACIANOFERRATOS BIMETÁLICOS
12/01/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA APLICAÇÃO COM
03/04/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para retenção de corantes
07/04/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	ICIA G	Produção e Avaliação de Biocarvões Dopados com Diferentes Cátions na Capacidade Adsorviva de P e Eficiência como Fertilizantes
13/04/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Amostras de nanopartículas de NiO
13/04/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	Instituição Externa	Produção e Caracterização de Filmes Autolimpantes de Dióxido de Titânio
13/04/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	Instituição Externa	Produção e Caracterização de Filmes Autolimpantes de TiO2
14/04/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	ESTUDO QUÍMICO E BIOLÓGICO DE ESPÉCIES DO CERRADO
20/04/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Síntese de filamentos condutivos
24/04/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Redução Fotocatalítica do CO2 a CO através da imobilização de um catalisador molecular de Re em óxidos semicondutores
13/05/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de micro e nano compósitos poliméricos para produção de biodiesel a partir de óleo de fritura
20/05/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FEQUI	Decomposição térmica de cascas de ovos para produção de cal a partir da concentração solar com lentes de Fresnel
25/05/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nb2O5
26/05/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FOUFU	Avaliação do grau de conversão e dureza de resinas compostas fotoativadas com diferentes métodos e fontes de luz.
01/06/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de dispositivos fotoeletroquímicos para aplicação na reforma derivados de biomassa
28/06/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de Nanofibras de celulose/grafeno para aplicação como sensores eletroquímicos
29/06/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	FEQUI	Membranas compostas de óxido de grafeno depositadas em fibras ocas cerâmicas para retenção de fármacos
29/06/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IBTEC	Plataformas tecnológicas para diagnóstico e monitoramento de COVID-19
12/07/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FOUFU	Efeitos da radioterapia in vivo nas propriedades químicas e mecânicas da dentina intrarradicular
12/07/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Caracterização microestrutural de sistemas de elétrons fortemente correlacionados
12/07/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Impressão 3D em Química Forense
13/07/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de dispositivos eletroquímicos impressos em 3D
15/07/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	DESENVOLVIMENTO DE SORVENTES MONOLÍTICOS POLIMÉRICOS PARA EXTRAÇÃO NA PONTEIRA DESCARTAVEL DE MICROPIPETA
15/07/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	MATERIAIS DE BISMUTO COM POTENCIAL APLICAÇÃO TECNOLÓGICA PARA ARMAZENAMENTO DA ENERGIA SOLAR
29/07/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBTEC	Genossensor para Citomegalovírus
12/08/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	ELETRODOS MODIFICADOS COM NANOCOMPÓSITOS ENTRE NANOESTRUTURAS DE CARBONO/AZUL DA PRÚSSIA PARA DETERMINAÇÃO DE OZÔN
16/08/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Síntese e caracterização de sistemas de elétrons fortemente correlacionados
22/08/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS BASEADOS EM GRAFENO E HEXACIANOFERRATOS DE VANÁDIO, ZIRCÔNIO E NIÓBIO
23/08/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	INFIS	CARACTERIZAÇÃO ÓPTICA DE SOLUÇÕES DE ANTOCIANINA E NANOPARTÍCULAS FLUORESCENTES PARA BIOAPLICAÇÕES
24/08/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	DISPOSITIVOS ELETROQUÍMICOS DE ALTO DESEMPENHO: NOVOS MATERIAIS E ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO
25/08/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBTEC	Biossensores eletroquímicos para detecção de HIV
29/08/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IBTEC	PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO DE COVID-19
01/09/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	Desenvolvimento de imunossensor eletroquímico
06/09/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de nanocompósitos para conversão ascendente de energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e nanopartículas de NaYF4
21/09/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBTEC	Caracterização física e bioquímica de nanopartículas desenvolvidas pelo método de "síntese verde"
26/09/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	Membranas compósitas de óxido de grafeno depositadas em fibras ocas de alumina para purificação de efluentes contaminados com fármacos
06/10/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBTEC	Desenvolvimento de imunossensor eletroquímico para detecção de troponina I cardíaca
07/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PRODUÇÃO DE DERIVADOS FURÂNICOS A PARTIR DE AÇÚCARES C6 UTILIZANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS A BASE DE CARBONO
07/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Investigação LD Celulose
10/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PREPARAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE FIBRAS DE CARBONO A PARTIR DE BLENDA DA LIGNINA MODIFICADA E ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA)
17/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos de armaz
18/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA APLICAÇÃO COM
19/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Síntese e caracterização de sistemas de elétrons fortemente correlacionados
24/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Síntese e Propriedades Estruturais de Filmes Finos de PbTiO3
26/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
27/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
28/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
31/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FOUFU	EFEITO DO DIAMINO FLUORETO DE PRATA NAS PROPRIEDADES DA DENTINA IRRADIADA IN VIVO
31/10/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
21/11/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	UFU - Universidade	Desenvolvimento de carbondots de gelatina e limão para análise de supressão de fluorescência de pesticida em solo
21/11/2022		Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	UFU - Universidade	Desenvolvimento de carbondots de gelatina e limão para análise de supressão de fluorescência de pesticida em solo
23/11/2022		Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBTEC	Biossensor para detecção de Zika virus

24/11/2022	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	Instituição Externa	rodução e caracterização de sensor eletroquímico para determinação de contaminantes emergentes usando eletrodos flexíveis com filmes depositados pela técnica
24/11/2022	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
25/11/2022	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Compósitos luminescentes a base de complexo de Terras Raras e polímeros celulósicos para aplicação em fotônica
28/11/2022	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBTEC	Genossensor de hepatite D
02/12/2022	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Tratamento a laser em superfície de eletrodos impressos em 3D aplicados a contaminantes de interesse emergente
05/12/2022	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBTEC	Desenvolvimento de imunossensor eletroquímico para detecção de troponina I cardíaca
08/12/2022	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Estudo das propriedades estruturais e magnéticas de Y2O3 dopados com Er3+
12/12/2022	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IBTEC	Desenvolvimento de composto bionanohíbrido magnético com atividade antineoplásica
22/12/2022	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FOUFU	EFEITO DO DIAMINO FLUORETO DE PRATA NAS PROPRIEDADES DA DENTINA IRRADIADA IN VIVO
22/12/2022	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IBTEC	Deteção colorimétrica viral por intercalantes de DNA
13/01/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBITEC	Biossensor para detecção de Zika vírus imobilizado em eletrodos de ouro modificados com nanocompósito
18/01/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em sensores eletroquímicos
19/01/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em sensores eletroquímicos
20/01/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	INFIS	Caracterização de Nanopartículas de óxido de ferro dopadas com prata
24/01/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da resposta eletroquímica de folhas de grafite
26/01/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	O uso de HDLs modificados na fotocatalise heterogênea
30/01/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de dispositivos fotoeletroquímicos baseados em óxidos semicondutores para a fotorreforma de derivados de biomassa
31/01/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	Instituição Externa	Avaliação Antimicrobiana de Filmes de TiO2
01/02/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	INFIS	Não tem.
03/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de dispositivos fotoeletroquímicos para a fotorreforma de derivados de biomassa
03/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	MATRIZ DE TiO2 DOPADA COM ÍONS TR3+ (EU3+, TB3+ E YB3+) E POSSÍVEL APLICAÇÃO EM CONVERSÃO DE ENERGIA EM CÉLULAS SOLARES.
07/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos de armazenamento
09/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite oriundo de baterias e aplicação em membranas de fibra oca para retenção de corantes
10/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Estudo fotônico de vidros fosfato
14/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Bi202CO3
16/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Síntese e caracterização de sensores a base de grafeno visando aplicação em tratamento de efluentes
17/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Redução fotocatalítica do CO2 a CO sob irradiação solar por meio da hibridização de um complexo de Re (I) em óxidos semicondutores
24/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de processos e materiais para o conversão de CO2 em biocombustíveis
28/02/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS BASEADOS EM GRAFENO E HEXACIANOFERRATOS DE VANÁDIO, ZIRCÔNIO E NÍOBIO
01/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos de armazenamento
01/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de filamentos condutores a base de grafeno para produção de sensores empregando a tecnologia de impressão 3D
06/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FEQUI	Síntese de Óxido de Grafeno a partir de grafite oriundo de baterias e aplicação em membranas para retenção de corantes
06/03/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	INFIS	Transferência de energia em filmes finos de AuNRs_CdSe-PQs
07/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de filamentos condutores a base de grafeno para produção de sensores empregando a tecnologia de impressão 3D.
08/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos de armazenamento
09/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
13/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
13/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de nanocompósitos para conversão ascendente de energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e nanopartículas de NaYF4:Yb,Er
14/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
15/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
16/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
16/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Uso de filamentos de grafite e PLA para determinação de explosivos
17/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação da atividade anti-inflamatória e antidiabética de espécies de Miconia spp. e determinação composição química.
20/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de nanocompósitos para conversão ascendente de energia baseados em polímeros hidrofílicos e hidrofóbicos e nanopartículas de NaYF4:Yb,Er
21/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PRODUÇÃO DE DERIVADOS FURÂNICOS A PARTIR DE AÇÚCARES C6 UTILIZANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS A BASE DE CARBONO SULFONADO
22/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	UFTM	Estudo das propriedades físicas e químicas de nanocristais de bismuto
23/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno
24/03/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE AEROGEL DE NANOFIBRAS DE CELULOSE REVESTIDOS COM GRAFITE SULFONADO E SUA APLICAÇÃO COM
29/03/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	Estudo de vidros fosfatos dopados com terras raras e nióbio
03/04/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para retenção de corantes
05/04/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	Utilização de membranas compostas de óxido de grafeno para purificação de compostos bioativos extraídos da planta alfavacão (Ocimum gratissimum L.)
11/04/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IBITEC	Análise da capacidade oxidante do radical APPH em eritrócito humano
17/04/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno
17/04/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos de armazenamento
17/04/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	N/A
18/04/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	AValiação DOS PARÂMETRO DE SÍNTESE DE SnO2 E APLICAÇÃO NA PRODUÇÃO DE H2 UTILIZANDO GLICEROL COMO REAGENTE DE SACRIFÍCIO

19/04/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de dispositivos eletroquímicos de baixo custo via manufatura aditiva integrados a processos de microextração para aplicações em contaminante
24/04/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Transferência de energia em filmes finos de AuNRs e CdSe PQs
28/04/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corantes
28/04/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	Quantum dots de carbono
28/04/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	Filmes nanocompositos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanotubos de carbono
02/05/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Síntese de materiais de óxido de nióbio e estudo de suas propriedades
04/05/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias e aplicação em membranas para remoção de corantes
04/05/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	Instituição Externa	Uso de eletrodos a base de carbono impressos em 3d para detecção eletroquímica de hidroxilcloroquina em formulações farmacêuticas e em águas
08/05/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação fotocatalítica de amostras de nb2o5
09/05/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Óxido de grafeno reduzido - rGO9 e rGO7
10/05/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de filamentos condutores a base de grafeno para produção de sensores empregando a tecnologia de impressão 3D
11/05/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Aplicação de ferritas na aplicação de sensores eletroquímicos
19/05/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Revestimentos anticorrosivos
02/06/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	Instituição Externa	Filmes nanoestruturados de GO-WO3 para aplicação em supercapacitores
05/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	ICIAG	Espectroscopia sementes soja
05/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Nanopartículas de carbono
05/06/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	INFIS	Nanopartículas de carbono
12/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos de armazenamento
14/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Pontos de carbonos atuando como sensor fluorescente para detecção de pesticidas no solos e nas águas
15/06/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	Instituição Externa	Preparação de nanoestruturas de óxido de nióbio com óxido de grafeno para aplicação em dispositivos supercapacitores
16/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	Instituição Externa	Preparação de nanoestruturas de óxido de nióbio com óxido de grafeno para aplicação em dispositivos supercapacitores
19/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	filmes nanocompósitos multifuncionais entre análogos do azul da Prússia e nanomateriais de carbono
19/06/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	TESE
20/06/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	FEQUI	Utilização de membranas compósitas de óxido de grafeno para purificação de compostos bioativos extraídos da planta alfavaca (Ocimum gratissimum L.)
26/06/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias de íons de lítio
30/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IBTEC	Nanopartículas de TiO2
30/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Matriz de TiO2 dopada com terras raras e possível aplicação em células solares
30/06/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nanocompósitos baseados em estruturas de carbono e hexacianoferratos de ferro, bismuto e cobre visando a aplicação em dispositivos eletroquímicos de armazenamento
11/07/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de materiais para redução de CO2 em CO
13/07/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	INFIS	Caracterização de Nanopartículas
20/07/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Análise da farinha de puba caçeira e industrializada
02/08/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	Instituição Externa	Síntese de pontos quânticos de grafeno dopados com nitrogênio
08/08/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	FEQUI	Síntese de membranas para aplicação na técnica de eletrodialise
08/08/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	FEQUI	Produção de membranas para eletrodialise
08/08/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Desenvolvimento de Metalenos (Sn, Sb, Bi) e Dispositivos Eletroquímicos para Aplicação na Redução de CO2 em Fase Gasosa
08/08/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Nanocompósitos entre hexacianoferratos metálicos e nanoestruturas de carbono para a aplicação em terapia fotodinâmica.
09/08/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	-
09/08/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	-
14/08/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	FEQUI	Síntese de óxido de grafeno a partir de grafite extraído de baterias de íons de lítio e aplicação em membranas para remoção de corantes
16/08/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Fabricação de filamentos condutores a base de grafeno e Nb2O5 para o desenvolvimento de sensores e dispositivos armazenadores de energia
17/08/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	Avaliação do tratamento por plasma em eletrodos baseados em carbono
21/08/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	"PONTOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO SOLO"
24/08/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	IQUFU	"PONTOS DE CARBONO ASSOCIADOS A BIOINDICADORES NO MONITORAMENTO DE PESTICIDAS NO SOLO"
28/08/2023	Espectroscopia Ramam Confocal - LabRAM HR Evolution - HORIBA (LabRAM HR Evolution - HORIBA)	Instituição Externa	Sínteses, Processamentos, Caracterizações e Estudos de Sistemas Vítreos, Coloidais e Híbridos Nanoestruturados com Nanocristais e/ou Óxido de Grafeno: Aplicações em Sensores Eletroquímicos
08/09/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	Instituição Externa	MODIFICAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE AÇO INOXIDÁVEL COM ÓXIDOS METÁLICOS PARA REDUÇÃO DE ADESÃO MICROBIANA
21/09/2023	Microscópio de Força Atômica - AFM Shimadzu, modelo SPM-9600	IQUFU	Preparação e caracterização de biocompósitos condutores obtidos a partir de nanofibra de celulose/compostos de carbono para aplicação em sensores eletroquímicos