



RETIFICAÇÃO À CHAMADA 01/2020 “CÁTEDRAS FRANCO-BRASILEIRAS NA UFU”

**Na página 2,
Prioridades temáticas**

Onde se lê:

A UFU poderá receber **01 (um) visitante** para a grande área do Projeto Internacionalização - PrInt UFU: TECNOLOGIAS CONVERGENTES E RECURSOS AMBIENTAIS (Ciência da Computação, Ecologia e Conservação de Recursos Naturais, Engenharia Biomédica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Física, Genética e Bioquímica e Química)

e **02 (dois) visitantes** para a grande área do Projeto PrInt UFU: DINÂMICA SOCIAL, QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE (Administração, Economia, Educação, Estudos Linguísticos, Geografia, Imunologia e Parasitologia Aplicadas e Odontologia).

O Comitê Assessor Franco-Brasileiro, estabelecido no âmbito deste Programa, será responsável pela seleção dos candidatos, bem como pelo acompanhamento e pela avaliação das Cátedras.

Leia-se:

A UFU poderá receber **01 (um) visitante** para a grande área do Projeto Internacionalização - PrInt UFU: TECNOLOGIAS CONVERGENTES E RECURSOS AMBIENTAIS (Ciência da Computação, Ecologia e Conservação de Recursos Naturais, Engenharia Biomédica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Física, Genética e Bioquímica, Química e outros programas afins de pós-graduação da UFU)

e **02 (dois) visitantes** para a grande área do Projeto PrInt UFU: DINÂMICA SOCIAL, QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE (Administração, Economia, Educação, Estudos Linguísticos, Geografia, Imunologia e Parasitologia Aplicadas, Odontologia e outros programas afins de pós-graduação da UFU).

O Comitê Assessor Franco-Brasileiro, estabelecido no âmbito deste Programa, será responsável pela seleção dos candidatos, bem como pelo acompanhamento e pela avaliação das Cátedras.



Na página 3, Calendário 2020

Onde se lê:

Os projetos para o visitante da primeira grande área do Projeto PrInt UFU: TECNOLOGIAS CONVERGENTES E RECURSOS AMBIENTAIS (Ciência da Computação, Ecologia e Conservação de Recursos Naturais, Engenharia Biomédica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Física, Genética e Bioquímica e Química) e os projetos para os dois visitantes da segunda grande área do Projeto PrInt UFU: DINÂMICA SOCIAL, QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE (Administração, Economia, Educação, Estudos Linguísticos, Geografia, Imunologia e Parasitologia Aplicadas e Odontologia) deverão ser submetidos até o dia **28 de fevereiro de 2020**.

Leia-se:

Os projetos para o visitante da primeira grande área do Projeto PrInt UFU: TECNOLOGIAS CONVERGENTES E RECURSOS AMBIENTAIS (Ciência da Computação, Ecologia e Conservação de Recursos Naturais, Engenharia Biomédica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Física, Genética e Bioquímica, Química e outros programas afins de pós-graduação da UFU) e os projetos para os dois visitantes da segunda grande área do Projeto PrInt UFU: DINÂMICA SOCIAL, QUALIDADE DE VIDA E SAÚDE (Administração, Economia, Educação, Estudos Linguísticos, Geografia, Imunologia e Parasitologia Aplicadas, Odontologia e outros programas afins de pós-graduação da UFU) deverão ser submetidos até o dia **28 de fevereiro de 2020**.

Uberlândia, 31 de janeiro de 2020.

Carlos Henrique de Carvalho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
Universidade Federal de Uberlândia

Belo Horizonte, 31 de janeiro de 2020.

Philippe Makany
Adido de Cooperação e Ação Cultural
SCAC MG – Embaixada da França no Brasil

Waldenor Barros Moraes Filho
Diretor de Relações Internacionais
Universidade Federal de Uberlândia