



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INTERNACIONALIZAÇÃO -  
PRINT/CAPES/UFF**

**EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS NA MODALIDADE  
PESQUISADOR VISITANTE NO BRASIL**

**Projeto Modelagem de processos físicos e químicos em interfaces: do crescimento  
de materiais à interação água-rocha**

A Coordenação do Projeto *Modelagem de processos físicos e químicos em interfaces: do crescimento de materiais à interação água-rocha* torna pública a abertura de inscrições para seleção de um bolsista na modalidade Professor Visitante no Brasil, conforme o Edital do Programa Institucional de Internacionalização Capes-PrInt, EDITAL no. 41/2017, e outras legislações aplicáveis ao projeto CAPES-Print, visando consolidar e fortalecer a cooperação internacional com os programas de pós-graduação *stricto sensu* e os grupos de pesquisa da UFF.

**1. FINALIDADE**

O presente Edital visa oferecer 1 (uma) bolsa na modalidade Pesquisador Visitante Estrangeiro (PVE), de forma a atrair pesquisadores internacionais de destaque nas áreas de interesse do Projeto.

O edital tem como objetivos específicos:

- a) Ampliar o nível de colaboração e de publicações conjuntas entre pesquisadores que atuam no Brasil e no exterior.
- b) Atrair docentes e pesquisadores de renome atuantes e residentes no exterior para proferir palestras ou seminários presenciais.
- c) Proporcionar maior visibilidade internacional à produção científica e tecnológica brasileira.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## **2. DURAÇÃO E QUANTIDADE DE BOLSAS**

O presente edital oferece 1 (uma) bolsa na modalidade PVE a ser iniciada em julho, agosto ou setembro de 2019, com vigência de 15 dias.

## **3. REQUISITOS PARA A CANDIDATURA**

3.1. O candidato deve atuar como docente em instituição estrangeira participante do projeto Print-CAPES/UFF.

3.2. O candidato deve ter um currículo de padrão internacional e compatível com o de bolsistas de produtividade CNPq nível 1 da área Física/Astronomia.

3.3. A apresentação de um Plano de Trabalho que revele aderência ao Projeto *Modelagem de processos físicos e químicos em interfaces: do crescimento de materiais à interação água-rocha*.

3.4. A apresentação de carta-convite de um membro da equipe do Projeto *Modelagem de processos físicos e químicos em interfaces: do crescimento de materiais à interação água-rocha*, justificando a relevância da visita científica.

3.5. É vedada a concessão de bolsas a cônjuges ou parentes até terceiro grau do membro da equipe que apresente a carta-convite, conforme decreto 7.203, de 4 de junho de 2010 da Súmula Vinculante nº 13/STF.

## **4. DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO**

O(A) candidato(a) à seleção ou um membro da equipe do Projeto deverá apresentar, no ato da inscrição, os seguintes documentos:

- a) Carta de apresentação contendo endereço eletrônico do candidato para contato.
- b) Curriculum Vitae atualizado.
- c) Plano de Trabalho.
- d) Carta-convite emitida por membro da equipe do Projeto.

A documentação deverá ser entregue ao Coordenador do Projeto, Prof. Fábio Aarão Reis, até 10 de maio de 2019, em uma das seguintes formas:

- i) Impressa, na sala A5-08 do Instituto de Física da UFF, se o Coordenador estiver presente para acusar o recebimento.
- ii) Enviada em um único arquivo no formato PDF para o endereço eletrônico [reis@if.uff.br](mailto:reis@if.uff.br).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## **5. ETAPAS DE SELEÇÃO**

5.1. O Coordenador do Projeto encaminhará a documentação dos candidatos para a Comissão de Seleção formada pelos professores Jesús Lubián Ríos (lubian@if.uff.br) e Antonio Zelaquett Khoury (khoury@if.uff.br) até 11 de maio de 2019.

5.2. A avaliação das candidaturas será realizada entre 13 e 14 de maio de 2019 por esta Comissão. A aprovação de uma candidatura estará condicionada ao cumprimento de todos os requisitos do item 3 deste Edital. Para a classificação dos candidatos, o item 3.2 do Edital será usado como critério de desempate.

5.3. A Comissão emitirá uma Ata contendo um resumo de sua avaliação e a classificação dos candidatos, que será enviada ao Coordenador até 14 de maio de 2019.

5.4. O Coordenador será responsável por enviar a Ata para o Comitê Gestor do Programa Print na UFF até 15 de maio de 2019, para que o resultado da seleção seja divulgado no site daquele Programa. O Coordenador também será responsável por comunicar o resultado da seleção aos candidatos através dos endereços eletrônicos que eles forneceram.

5.5. Os candidatos poderão entrar com recursos contra o resultado da seleção até 19 de maio de 2019 às 18:00h. O recurso deverá ser enviado para o endereço eletrônico do Coordenador, que será responsável por repassá-lo imediatamente para a Comissão.

5.6. A Comissão emitirá pareceres sobre os recursos até 20 de maio de 2019 e os encaminhará na mesma data ao Coordenador do Projeto, para divulgação do resultado final.

## **6. CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO**

Inscrição: 3 a 11 de maio de 2019.

Seleção: 13 e 14 de maio de 2019.

Divulgação do resultado: 15 de maio de 2019.

Prazo para recurso: 19 de maio de 2019 às 18:00h.

Resultado final: 20 de maio de 2019.

## **7. IMPLEMENTAÇÃO DAS BOLSAS**

O Coordenador do Projeto será responsável pelo envio para a CAPES da documentação do processo seletivo e do candidato para que a bolsa seja implementada.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

## **8. DISPOSIÇÕES GERAIS**

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção designada no item 5.1. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação no site do PrInt/UFF (<http://print.uff.br/editais/>).