



*Universidade Federal do Rio de Janeiro*  
*Escola de Química*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia*  
*de Processos Químicos e Bioquímicos*

Edital Print

Encontra-se aberto o Edital para seleção de bolsas para Doutorado Sanduíche dentro do âmbito do Edital PRINT, para período de janeiro a março de 2021.

Poderão participar somente alunos desenvolvendo Doutorado no Programa de Engenharia de Processos Químicos e Bioquímicos, com docentes Cadastrados no Programa de Pós-graduação.

O prazo de inscrição é de 08 de julho a 01 de agosto de 2020 pelo e-mail [print@eq.ufrj.br](mailto:print@eq.ufrj.br)

A documentação deverá ser enviada em um único documento.

Resultado Preliminar: 05/08/2020

Interposição de Recurso: até 07/08/2020

Resultado Final: 10/08/2020

**Poderão se candidatar alunos de doutorado com os seguintes requisitos:**

- Ter nacionalidade brasileira;
- Não ter usufruído anteriormente, no curso de doutorado, outra bolsa da CAPES de estágio de doutorando ou doutorado pleno no exterior;



*Universidade Federal do Rio de Janeiro*  
*Escola de Química*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia*  
*de Processos Químicos e Bioquímicos*

- Não ultrapassar período total do doutorado, devendo restar, no mínimo, 6 (seis) meses no Brasil após o retorno para a redação final e a defesa da tese;
- Ter completado um número de créditos referentes ao programa de doutorado que seja compatível com a perspectiva de conclusão do curso, em tempo hábil, após a realização do estágio no exterior;
- Ter obtido aprovação no exame de qualificação.

**Os seguintes documentos são necessários para a inscrição neste processo de seleção:**

1. PRINT – Formulário de candidatura à bolsa no exterior
2. Carta de aceite da instituição de destino, devidamente datada e assinada, em papel timbrado, informando a data completa de início e término da permanência, que deve corresponder à quantidade de meses da bolsa a ser concedida e ter o formato primeiro mês/ano a último mês/ano ou primeiro dia do primeiro mês/ano a último dia
3. Histórico Escolar;
4. Currículo Lattes atualizado;
5. Cópia do passaporte
6. Cópia do visto permanente no Brasil (se discente estrangeiro);
7. Ata de defesa de exame de qualificação em que conste a aprovação ou comprovante de ter cursado, pelo menos, o primeiro ano do doutorado;
8. Certificado de proficiência linguística mínima, conforme tabela e requisitos descritos no Anexo XII do Edital 41-2017 (CAPES-PrInt);



*Universidade Federal do Rio de Janeiro*  
*Escola de Química*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia*  
*de Processos Químicos e Bioquímicos*

9. Carta do orientador brasileiro apresentando a candidatura e demonstrando interação com o pesquisador responsável na instituição de destino;

10. Currículo do orientador ou pesquisador responsável na instituição de destino;

11. Plano de trabalho a ser desenvolvido durante a permanência no exterior, contendo os seguintes itens:

- Título
- Introdução e justificativa, apresentando a atualidade e relevância do tema da pesquisa e aderência ao Projeto Institucional de Internacionalização da UFRJ e, se for o caso, também ao projeto em cooperação internacional;
- Definição e delimitação clara do objeto de estudo;
- Objetivos e Metas;
- Metodologia a ser empregada;
- Cronograma de atividades;
- Contribuição do plano de estudos para a promoção do ensino, formação e aprendizagem, quando for o caso, bem como para a ampliação da cooperação e intercâmbios internacionais da UFRJ, destacando o potencial para o aumento da rede de pesquisa e educação, com novas técnicas e parcerias, além de ampla divulgação dos resultados, quando for o caso;
- Relevância da pesquisa proposta para o desenvolvimento científico e tecnológico da área no Brasil em médio e longo prazos;
- Relevância da pesquisa proposta para o desenvolvimento econômico e de bem-estar social do Brasil em médio e longo prazos, quando for o caso;
- Informação se o plano de estudos prevê/atende às normas éticas nacionais e internacionais, quando relevante;



*Universidade Federal do Rio de Janeiro*  
*Escola de Química*  
*Programa de Pós-Graduação em Engenharia*  
*de Processos Químicos e Bioquímicos*

- Justificativa para a escolha da IES de destino e do co-orientador no exterior, indicando a sua adequação ao Projeto Institucional de Internacionalização da UFRJ e, se for o caso, também ao do projeto em cooperação internacional;
- Referências bibliográficas;
- Resultados esperados;

10 - Proposta de atividades a serem realizadas no retorno, de forma a permitir que a instituição se aproprie do conhecimento adquirido pelo beneficiário no exterior.

**Critérios para Seleção:**

- Documentação completa e observação dos requisitos para o doutorado sanduíche - Print
- Excelência da Instituição no Exterior
- Análise do projeto de pesquisa e motivação para o estágio no exterior
- Avaliação do CV Lattes do candidato

**Países:**

África do Sul | Alemanha | Argentina | Austrália | Áustria |  
Bélgica | Canadá | China | Coreia do Sul | Dinamarca |  
Espanha | Estados Unidos | França | Holanda | Índia |  
Irlanda | Itália | Japão | México | Noruega | Reino Unido |  
Rússia | Suécia | Suíça