Programa de Engenharia Química

Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia Universidade Federal do Rio de Janeiro

EDITAL PEQ 01/2020

SELEÇÃO INTERNA PARA DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR -

CAPES/PRINT

O Programa de Engenharia Química está selecionando doutorandos que

pretendem realizar parte de seus estudos no exterior (Doutorado Sanduíche no Exterior)

no âmbito do Programa Institucional de Internacionalização (PrInt) da CAPES. A

seleção seguirá as "Diretrizes para solicitação das Missões - CAPES PrInt" (PR-

2/UFRJ), o Edital Capes N° 41/2017 e a Portaria Capes N° 289/2018.

Podem se candidatar doutorandos com matrícula ativa no Programa de

Engenharia Química e que já apresentaram seu exame de qualificação ou aqueles com o

mesmo agendado para data anterior à viagem. Ressaltamos que os bolsistas do

Doutorado Sanduíche deverão retornar ao Brasil com antecedência mínima de seis

meses, contada da data prevista para defesa da tese.

As candidaturas encaminhadas coordenação devem ser à

com cópia para <u>lucianasantos@peq.coppe.ufrj.br</u>) (frederico@peq.coppe.ufrj.br,

impreterivelmente até dia 04 de Agosto de 2020, para aqueles que desejam iniciar o

estágio entre Janeiro e Março de 2021. O resultado preliminar da seleção será divulgado

no dia 06 de Agosto de 2020 e o resultado final, no dia 11 de Agosto de 2020. Estes

mesmos endereços eletrônicos também devem ser utilizados como meios de

comunicação em casos de dúvidas.

Programa de Engenharia Química/COPPE/UFRJ Endereço: Av. Horácio Macedo, 2030 - Centro de Tecnologia - Bloco G - Sala G-115 - CEP 21941-914

Programa de Engenharia Química

Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Os critérios para a seleção e classificação dos candidatos serão a

avaliação da documentação completa e a observação dos requisitos para o doutorado

sanduíche no exterior, de acordo com o Edital Capes Nº 41/2017, a análise do projeto de

pesquisa e da motivação para o estágio no exterior e a avaliação do CV Lattes e

Histórico Escolar do candidato. A comissão de seleção será constituída por docentes e

um representante discente do Programa de Engenharia Química, a serem definidos

posteriormente às inscrições para evitar possíveis conflitos de interesse.

Os documentos necessários para inscrição no processo de seleção estão listados

a seguir:

1. Carta de aceite da instituição de destino, devidamente datada e assinada, em papel

timbrado, informando a data exata de início e término da permanência (as datas inclusas

na carta de aceite devem ser precisas considerando o período de estágio no início de

cada mês e o intervalo de 6 meses – entre 01/01/2021 e 30/06/2021, entre 01/02/2021 e

31/07/2021 ou entre 01/03/2021 e 31/08/2021);

2. Histórico Escolar;

3. Currículo Lattes atualizado;

4. Cópia do passaporte e do visto permanente no Brasil (se discente estrangeiro);

5. Ata de defesa de exame de qualificação em que conste a aprovação ou comprovante

de ter cursado, pelo menos, o primeiro ano do doutorado;

6. Certificado de proficiência linguística mínima, conforme tabela e requisitos descritos

no item 5.3.6.1.6 do EDITAL No 41/2018 - PROGRAMA INSTITUCIONAL DE

DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR;

7. Carta do orientador brasileiro apresentando a candidatura e demonstrando interação

com o pesquisador responsável na instituição de destino;

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

Programa de Engenharia Química

Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia

Universidade Federal do Rio de Janeiro

9. 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 no médio e longo prazos;

• Relevância da pesquisa proposta para o desenvolvimento econômico e de bem-estar

social do Brasil no médio e longo prazos, quando for o caso;

• Informação se o plano de estudos prevê/atende às normas éticas nacionais e

internacionais, quando relevante;

• Justificativa para a escolha da IES de destino e do coorientador 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;



Programa de Engenharia Química Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia Universidade Federal do Rio de Janeiro

- 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.

Rio de Janeiro, 15/07/2020

Prof. Frederico W. Tavares

Coordenador do Programa de Engenharia Química/COPPE/UFRJ