



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

EDITAL 2019/02: SELEÇÃO DE DOUTORANDOS PARA INDICAÇÃO AO PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR CAPES-PDSE-PRINT-USP

A Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da Escola Politécnica da USP (PEQ-EPUSP) torna público aos interessados o processo de seleção de doutorandos para indicação ao “Programa de doutorado sanduíche no exterior” (PDSE PrInt USP 2019) conforme Edital 01/2019 PrInt USP. Os detalhes e normas deste Edital estão disponíveis no site:

<http://www.prg.usp.br/index.php/pt-br/noticias/5512-importante-edital-01-2019-usp-print-pdse-2019>

sendo que o presente Edital 2019/02 trata apenas da seleção interna ao Programa de Pós-graduação para indicação à Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP e à CAPES.

Podem se inscrever alunos regulares de doutorado, sem outro título de doutor anterior, que tenham pelo menos 12 meses de matrícula regular. O candidato deverá não ter sido contemplado com bolsa de Doutorado Sanduíche no Exterior anteriormente. Para detalhes sobre os requisitos para candidatura vide item 4.1 do Edital PrInt USP.

O candidato deve **comprovar posteriormente** proficiência linguística mínima, com comprovante de acordo com item 4.1.1.11 do Edital PrInt USP:

Inglês				Francês	Alemão			Espanhol		Italiano
TOEFL IBT	TOEFL ITP	IELTS	Cambridge Exam	DALF, DELF, TCF ou TCF CAPES	Cert. do Instituto Goethe	TestDaF	OnSET - Deutsch	Cert. DELE	Cert. SIELE	Teste do IIC
71	527	6	CAE ou FCE B2	B2	B1	B1	B1	B2	C1	B2

A duração da bolsa pode ser de 6 ou 12 meses com início entre julho e dezembro de 2019. O encerramento da bolsa deve deixar ao menos 6 meses de curso no Brasil (prazo regulamentar) para redação final da tese e tempo suficiente para integralização de créditos em disciplinas.

1. Documentos para inscrição

Os documentos devem ser providenciados em formato PDF, conforme itens 4.1 e 5.6.1 do Edital PrInt USP:

a) Ficha de inscrição para o Programa PrInt USP/Capes (anexo IV, do Edital PrInt USP).

b) Currículo Lattes do(a) aluno(a) atualizado.

c) Carta do(a) orientador(a) brasileiro(a), devidamente datada e assinada e em papel timbrado da instituição de origem com identificação do Programa de Pós-Graduação, com a previsão de defesa da Tese, endereço eletrônico do CV Lattes, justificativa para o estágio, demonstração de interação técnico-científica com o coorientador no exterior para o desenvolvimento das atividades propostas e evidências de colaborações já existentes entre os orientadores do Programa de Pós-Graduação com a instituição receptora.



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

d) Carta do(a) coorientador(a) no exterior, devidamente datada e assinada e em papel timbrado da instituição, aprovando o plano de pesquisa com a identificação do título projeto e informando o mês/ano de início e término do estágio no exterior, de forma a se compatibilizar com o prazo definido pela instituição brasileira.

~~e) Comprovante válido de proficiência no idioma do país de destino, de acordo com item 4.1.1.11 do Edital PrInt USP.~~

f) Currículo resumido do(a) coorientador(a) no exterior, o qual deve ter produção científica e/ou tecnológica compatível e a titulação mínima de doutorado.

g) Histórico escolar de doutorado.

h) Cópia do RG se brasileiro(a) ou passaporte com visto permanente no Brasil, caso estrangeiro(a).

i) Plano de estudos, em português, com, no máximo, 15 páginas, com cronograma do plano de atividades, incluindo a infraestrutura experimental ou laboratorial específica. Deve seguir as normas da ABNT e conter, obrigatoriamente, os itens abaixo:

- i. Título;
- ii. Introdução e justificativa, apresentando a atualidade e relevância do tema;
- iii. Objetivos, com definição e delimitação clara do objeto de estudo;
- iv. Metodologia a ser empregada;
- v. Resumo em inglês com o máximo de 250 palavras;
- vi. Cronograma das atividades;
- vii. Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico e social da área no Brasil no médio e longo prazos;
- viii. Justificativa para a escolha da IES de destino e coorientador no exterior;
- ix. Referências bibliográficas.

2. Inscrições

Inscrições devem ser feitas por e-mail, enviando os 9 arquivos PDF listados item 1 até dia 17/03/2019 para o endereço pos.pqi.poli@usp.br. Com assunto “PDSE-CAPES *Nome Candidato*”.

3. Critérios de seleção

1) Mérito, originalidade, exequibilidade e relevância do plano de pesquisa.

2) Produção científica e desempenho acadêmico do candidato.

3) Adequação da instituição de destino e a pertinência técnico-científica do coorientador às atividades a serem desenvolvidas.



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química

4. Resultados

A classificação das inscrições deferidas será divulgada até 01/04/2019 no site

http://sites.usp.br/peq_epusp/

sendo que a implementação do auxílio depende da homologação pela Pró-Reitoria de Pesquisa e aceite da documentação pela CAPES.

São Paulo, 08 de fevereiro de 2019
Comissão Coordenadora
Programa de PG em Engenharia Química