



EDITAL 2023/PDSE: 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) conforme Edital 57/2022 PrInt USP. Os detalhes e normas deste Edital estão disponíveis no site e devem ser lidos com atenção:

<https://sites.usp.br/print/calls/calls-2023/>

https://www.prg.usp.br/attachments/article/31/Edital_PRPG_57_2022_Print-PDSE-2023.pdf

O presente Edital trata apenas da seleção interna ao Programa de Pós-graduação para indicação de candidatos à Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP e à CAPES.

Podem se inscrever alunos regulares de doutorado, sem outro título de doutor anterior. 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 proficiência linguística mínima, com comprovante de acordo com o Anexo B do Edital 57/2022 PrInt USP.

A duração da bolsa é de 6 meses com início em jul-set 2023 ou out-dez 2023. O encerramento da bolsa deve deixar ao menos 6 meses de curso no Brasil (prazo regulamentar no Janus). A vigência da bolsa de doutorado por agência pública de fomento não pode se encerrar durante o estágio. O candidato deve ter integralizado um número de créditos em disciplinas que seja compatível com a perspectiva de conclusão do curso, em tempo hábil, após a realização do estágio no exterior

1. Documentos para inscrição

Os documentos devem ser providenciados em formato PDF, conforme itens 4.1.1.4. do Edital PrInt USP:

a) Curriculum vitae atualizado, extraído da plataforma Lattes, contendo ORCID;

b) Endereço eletrônico institucional usp.br.

c) 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 (não colocar o dia), de forma a se compatibilizar com o prazo definido pela IES brasileira.



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

- d) Currículo resumido do(a) Coorientador(a) no exterior, o qual deve ter produção científica e/ou tecnológica compatível e a titulação mínima de doutorado;
- e) O endereço eletrônico do CV Lattes do orientador, com ORCID.
- f) Histórico escolar (Ficha do aluno - Janus) do doutorado em andamento;
- g) Cópia do RG se brasileiro(a) ou visto permanente no Brasil, caso estrangeiro(a).
- h) Plano de estudos, em português ou inglês, com, no máximo, 10 páginas, considerando a capa e a bibliografia. O plano de estudos deve conter em destaque o nome e país da instituição de destino, bem como os do Orientador no Brasil e Coorientador no exterior, o cronograma de atividades e a data do período de estágio somente com mês e ano.
- i) Comprovante válido de proficiência, de acordo com as exigências da CAPES, contidas no Anexo B do Edital PrInt USP.
- j) Convênio de dupla/múltipla titulação específico ou termo de compromisso da(o) aluna(o) ao convênio (se houver).

2. Inscrições

Inscrições devem ser feitas pelo formulário eletrônico até **31/01/2023**
<https://forms.gle/Lo8mkD7byg5Rq4Zy9>

3. Critérios de seleção

- Atendimento aos requisitos do(a) candidato(a) na data prevista da seleção;
- Adequação da documentação apresentada pelo(a) candidato(a) às exigências deste Edital;
- Pertinência do plano de pesquisa no exterior com o projeto de tese e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto;
- Adequação da instituição de destino e a pertinência técnico-científica do Coorientador no exterior às atividades a serem desenvolvidas.

4. Resultados

A classificação das inscrições deferidas será divulgada até **28/02/2023** no website do programa, sendo que a implementação do auxílio depende da homologação pela Pró-Reitoria de Pesquisa e aceite da documentação pela CAPES.

São Paulo, 06 de dezembro de 2022
Comissão Coordenadora
Programa de PG em Engenharia Química