

Edital para seleção do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE DOUTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR (PDSE) – CAPES – Edital 26/2024

Programa de Pós-Graduação em Física – PUC-Rio

O presente edital trata da seleção para 1(uma) bolsa de doutorado sanduiche do PDSE/CAPES -- edital 26/2024 — para o Programa de Pós-Graduação em Física da PUC-Rio e estabelece os seguintes itens:

- 1 O(a) candidato(a), regularmente inscrito no Programa de Doutorado em Física da PUC-Rio, deve estar encaixado dentro dos critérios estabelecidos pela CAPES no edital 26/2024, em anexo. Os anexos e retificações do edital podem ser obtidos pelo site: https://www.gov.br/capes/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/bolsas/bolsas-e-auxilios-internacionais/encontre-aqui/paises/multinacional/programa-de-doutorado-sanduiche-no-exterior-pdse
- 2 O processo de seleção interna terá por base a documentação solicitada pelo edital CAPES 26/2024. A documentação deve ser enviada até o dia 31/12/2024 para o email ppg.fis@puc-rio.br com cópia para o email pdse_capes@vdg.fis.puc-rio.br. No campo assunto do email, deverá ser informado PDSE CAPES 26/2024 e o nome do(a) candidato(a).

O(a) candidato(a) deve apresentar a documentação abaixo relacionada:

- I Plano de pesquisa a ser realizado no exterior, com indicação da existência de infraestrutura na instituição de destino que viabilize a execução do trabalho proposto e do cronograma das atividades, formalmente aprovados pelo orientador brasileiro e pelo co-orientador no exterior:
- II Currículo Lattes atualizado;
- III Carta do orientador brasileiro, devidamente assinada e em papel timbrado da instituição de origem, justificando a necessidade do estágio e demonstrando interação técnico-científico com o coorientador no exterior para o desenvolvimento das atividades propostas. Deve informar o prazo regulamentar do aluno para defesa da tese e que os créditos já obtidos no doutorado são compatíveis com a perspectiva de conclusão em tempo hábil, após a realização do estágio no exterior;
- IV Declaração do co-orientador no exterior, devidamente assinada e em papel timbrado da instituição, informando o mês/ano de início e término do estágio no exterior, conforme modelo constante no Anexo V.
- V Declaração de reconhecimento de fluência linguística assinada pelo co-orientador no exterior conforme modelo disponível no Anexo II do edital 26/2024 CAPES;
- VI Declaração de reconhecimento de fluência linguística assinada pelo orientador no Brasil, conforme modelo disponível no Anexo III do edital 26/2024 CAPES;



- VII Currículo resumido do co-orientador no exterior, o qual deve ter produção científica e/ou tecnológica compatível e ter no mínimo a titulação de doutor.
- Referente aos itens V e VI, o candidato poderá, alternativamente, comprovar nível de proficiência na língua estrangeira por meio de Teste de Proficiência, conforme Anexo IV do edital 26/2024 CAPES:
- 3 A Banca de seleção será composta de 3 (três) professores do quadro principal do PPG Fisica da PUC-Rio que não tenham candidatos participantes do processo de seleção.
- 4 Os critérios de seleção levarão em conta os seguintes aspectos:
- I Adequação da documentação apresentada pelo candidato às exigências deste Edital;
- II A plena qualificação do candidato com comprovação do desempenho acadêmico e potencial científico para o desenvolvimento dos estudos propostos no exterior;
- III Pertinência do plano de pesquisa no exterior com o projeto de tese e sua exequibilidade dentro do cronograma previsto;
- IV Adequação da instituição de destino e a pertinência técnico-científica do coorientador no exterior às atividades que serão desenvolvidas;

5 - CRONOGRAMA

Etapa	Data
Envio da documentação pelos	Até 06/01/2025
candidatos	
Divulgação dos membros da banca de	07/01/2025
seleção	
Julgamento com base na documentação	7/01/2025 – 17/01/2025
enviada seguindo os critérios do item 4	
deste edital	
Resultado do processo de seleção	20/01/2025
Período de interposição de recurso	21/01/2025 – 23/01/2025
administrativo	
Resultado dos recursos e resultado final	24/01/2025
do processo de seleção	

Rio de Janeiro, 02 de dezembro de 2025

Marcelo Eduardo Huguenin Maia da Costa Coordenador do ppg em Física da PUC-Rio