



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

**EDITAL PPGEC Nº 06/2023 – SELEÇÃO INTERNA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA CIVIL PARA BOLSAS DE DOCTORADO SANDUÍCHE NO EXTERIOR
DO PROGRAMA CAPES-PRINT (2023 E 2024)**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil torna pública a abertura das inscrições para bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior do Programa Capes-Print.

1. DO OBJETIVO

1.1 Concessão de bolsa de Doutorado Sanduíche no Exterior do programa Capes-Print dentro das linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil – PPGEC da UFPE.

2. DA SUBMISSÃO DE CANDIDATURAS E DOCUMENTAÇÃO

2.1 A documentação para a seleção interna deverá ser enviada para o e-mail ppgec.atendimentoalunos@ufpe.br, em formato PDF, em documento único e na ordem descrita abaixo:

2.1.1 Se estrangeiro, cópia de **visto permanente no Brasil**;

2.1.2 **Carta do orientador**, justificando a necessidade de realização do estágio, a relevância da universidade de destino e a escolha do coorientador no exterior e informando se o estudante já foi aprovado no exame de qualificação e o **prazo para defesa da tese** (mês/ano);

2.1.3 **Carta de aceite do coorientador no exterior**, em papel timbrado da instituição de destino, aprovando o plano de atividades com a identificação do título do projeto e informando mês/ano de início e término do estágio no exterior, que deve indicar um período apenas com meses inteiros, sem a menção de datas específicas (exemplo: agosto de 2023 a janeiro de 2024);

2.1.4 **Currículo resumido do coorientador no exterior**;

2.1.5 **Plano de atividades no exterior** estruturado conforme Anexo I do Edital PROPG nº 20/2022, disponível em <https://www.ufpe.br/propg/editais>.

2.1.6 **Declaração do PPG** informando o prazo para defesa da tese e se o estudante já realizou o exame de qualificação ou a data prevista para a realização do exame;

2.1.7 **Comprovante de proficiência** conforme Anexo XII do Edital nº 41/2017 da Capes (<https://tinyurl.com/2p8r2ep2>), podendo ser apresentado pelo candidato no ato da candidatura ou, se aprovado, até a data de implementação da bolsa, conforme Cronograma;

- 2.1.8 **Opcional:** carta de recomendação da Coordenadora do Projeto “*Modelagem, Simulação Computacional e Otimização na Engenharia Petrolífera (MCOPE - "Modelling, Computational Simulation & Optimization in Petroleum Engineering")*”.

3. DO CRONOGRAMA

Janela de início da bolsa	Atividade	Prazo
OUTUBRO a DEZEMBRO de <u>2023</u>	Reabertura das inscrições (via e-mail)	até 10/07/2023
	Resultado da avaliação da Comissão Interna	até 11/07/2023
	Prazo para recurso	12 e 13/07/2023
	Resultado Final após Recurso	até 14/08/2023
	Encaminhamento da documentação dos estudantes aprovados pela Comissão de Seleção Interna.	até 14/08/2023
	Implementação das bolsas	até 04/08/2023
JANEIRO a MARÇO de <u>2024</u>	Inscrições (via e-mail)	até 11/08/2023
	Resultado da avaliação da Comissão Interna	até às 12h de 16/08/2023
	Prazo para recurso	17 e 18/08/2023
	Resultado Final após Recurso	até 21/08/2023
	Encaminhamento da documentação dos estudantes aprovados pela Comissão de Seleção Interna.	até 25/08/2023
	Implementação das bolsas	até 15/09/2023
ABRIL de <u>2024</u>	Inscrições (via e-mail)	até 10/11/2023
	Resultado da avaliação da Comissão Interna	até às 12h de 14/11/2023
	Prazo para recurso	16 e 17/11/2023
	Resultado Final após Recurso	até 20/11/2023
	Encaminhamento da documentação dos estudantes aprovados pela Comissão de Seleção Interna.	Até 22/11/2023
	Implementação das bolsas	até 17/01/2024

4. DO QUANTITATIVO DE BOLSAS E BENEFÍCIOS

- 4.1 Serão concedidas duas bolsas vinculadas ao projeto especificado nas tabelas abaixo, sendo uma para 2023 e outra para 2024;
- 4.2 Candidatos com projetos em outros temas de pesquisa e aprovados no âmbito deste Edital serão encaminhados para concorrer às bolsas do Edital PROPG nº 20/2022;

2023 (início entre outubro/2023 e dezembro/2023)			
Projeto	Modalidade	Duração	Quantidade
Modelagem, Simulação Computacional e Otimização na Engenharia Petrolífera (MCOPE - "Modelling, Computational Simulation & Optimization in Petroleum Engineering")	Doutorado Sanduíche	6 meses	1
Concorrência geral (serão encaminhados ao Edital PROPG nº 20/2022)	Doutorado Sanduíche	6 meses	-

2024 (início entre janeiro/2024 e abril/2024)			
Projeto	Modalidade	Duração	Quantidade
Modelagem, Simulação Computacional e Otimização na Engenharia Petrolífera (MCOPE - "Modelling, Computational Simulation & Optimization in Petroleum Engineering")	Doutorado Sanduíche	6 meses	1
Concorrência geral (serão encaminhados ao Edital PROPG nº 20/2022)	Doutorado Sanduíche	6 meses	-

- 4.3 Os benefícios e valores da bolsa serão os definidos pelas Portarias Capes nº 01/2020 e nº 202/2017, ou atos normativos posteriores.

5. DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E RANQUEAMENTO

- 5.1 Os candidatos serão avaliados de acordo com os seguintes critérios:
- 5.1.1 Aderência à área temática;
- 5.1.2 Prioridade para candidaturas que contenham carta de recomendação da Coordenadora do Projeto "Modelagem, Simulação Computacional e Otimização na Engenharia Petrolífera (MCOPE - "Modelling, Computational Simulation & Optimization in Petroleum Engineering")" (item 2.1.8);



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

- 5.1.3 Prioridade aos países de destino constantes do **Anexo II** do Edital PROPG nº 20/2022;
- 5.1.4 Prioridade aos candidatos que apresentarem comprovante de proficiência no momento da candidatura junto ao PPG;
- 5.1.5 Prioridade aos candidatos que já foram aprovados no exame de qualificação.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 6.1 A divulgação do resultado acontecerá no site do PPGEC (<https://ppgcec.com.br/>).
- 6.2 Casos omissos ou não previstos neste Edital serão avaliados pela Comissão de Seleção Interna.

Recife, 06 de julho de 2023

Prof. Antônio Acácio de Melo Neto
Coordenador do PPGEC/UFPE