



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS -PRH48.1 - ANP



Resultado Final do Processo Seletivo de Bolsista de Mestrado do PRH 48.1 - 04/PRH/2025

A Comissão de Seleção de Bolsista de Mestrado do PRH 48.1 formada pelos docentes **Wanderli Rogério Moreira Leite e André Felipe Vieira da Cunha**, bem como pelo Pesquisador Visitante **Dr. Allan de Almeida Albuquerque**, reunida entre os dias 11 e 12/08/2025, realizou o processo de seleção de bolsista de mestrado, conforme descrito no Edital 04/PRH/2025.

- Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares (PROTEN):

https://www.ufpe.br/documents/40106/0/Relato%27rio+Final+do+certame+PROTEN+2025.2_publicac_a%7Fo.pdf/2928c609-e86b-40f2-b133-5e6022b09094;

- Programa de Pós-Graduação em Geociências (PPGeoc):

https://sipac.ufpe.br/public/jsp/documentos/documento_visualizacao.jsf?idDoc=3372173;

- Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM):

<https://www.ufpe.br/documents/39838/5946827/BO+127-2025-resultado+final+PPGEM.pdf/483b0e52-0371-404e-a9b9-0c3085173b68>.

Todas as quatro candidaturas/inscrições foram homologadas pela Comissão Gestora. Os projetos de pesquisa, apresentados pelos candidatos selecionados para participação no processo seletivo de bolsista de mestrado, apresentaram aderência ao setor de petróleo, gás natural, biocombustíveis e energias renováveis, e se mostraram de acordo com as áreas de atuação do PRH 48.1.

A seleção de um bolsista de mestrado baseou-se no Edital 04/PRH/2025 e no barema do ANEXO 1 do referido edital. Nesse caso, as planilhas do Barema de Mestrado foram verificadas com base no histórico escolar da graduação e a análise do currículo Lattes atualizado, devidamente comprovados por documentos anexados pelos candidatos. Nesse último caso, apenas pontos realmente comprovados por documentos foram considerados, conforme descrito no Edital 04/PRH/2025. As Tabelas 1 e 2 resumem as pontuações e a classificação obtidas pelos candidatos à bolsa de mestrado do PRH 48.1 vinculados ao PPGEM e aos outros PPGs (PROTEN e PPGeoc), respectivamente.

Tabela 1. Pontuação e classificação obtida pela candidata à bolsa de mestrado do PRH 48.1 vinculada ao PPGEM.

Candidata	Componentes da PAG				PAG	MHE	NFM	Classificação
	FAC	EP	APE	PA				
Maria Fernanda Nunes Silva	0,00	10,0	7,50	1,00	4,65	8,78	7,54	1°



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS -PRH48.1 - ANP



Tabela 2. Pontuação e classificação obtidas pelos candidatos à bolsa de mestrado do PRH 48.1 vinculados ao PROTEN e ao PPGeoc.

Candidato	Componentes da PAG				PAG	MHE	NFM	Classificação
	FAC	EP	APE	PA				
Jobério Maria dos Santos Filho	2,00	9,50	10,0	10,0	9,10	8,82	8,91	1°
Bruno Felipe de Carvalho	1,00	5,50	10,0	10,0	8,20	8,53	8,43	2°
Ghulam Nabi	0,00	1,00	7,00	1,50	3,00	7,80	6,36	3°

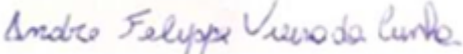
Todos os candidatos foram aprovados seguindo as classificações apresentadas nas Tabelas 1 e 2. **Todavia, a candidata Maria Fernanda Nunes Silva, vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM), foi selecionada para a concessão da bolsa de mestrado do PRH 48.1, conforme sua classificação e levando em conta os itens 6.1.1, 6.1.1.1, 6.1.2, 6.2, 6.2.1 e 6.2.2 do Edital 04/PRH/2025.** Os outros candidatos aprovados, apresentados na Tabela 2, comporão uma lista de espera, que poderá ser utilizada caso haja cota(s) de bolsa(s) de mestrado do PRH 48.1 disponível no segundo semestre de 2025, bem como o PRH-ANP e a Comissão Gestora do PRH 48.1 estejam de acordo com a convocação.

Recife, 15 de agosto de 2025.

Comissão de Seleção de Bolsista de Mestrado do PRH 48.1


Prof. Wanderli Rogério Moreira Leite
SIAPE 2304950
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

*** Dr. Wanderli Rogério Moreira Leite
Professor Adjunto
SIAPE: 2304950
Departamento de Engenharia
Civil e Ambiental


Prof. André Felipe Vieira da Cunha
SIAPE 1741981
Centro de Energias Renováveis
Departamento de Energia Nuclear


Dr. Allan de Almeida Albuquerque
Pesquisador Visitante
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares
Departamento de Energia Nuclear



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS -PRH48.1 - ANP



Recife, 15 de agosto de 2025.

Comissão Gestora do PRH 48.1

Prof. Antonio Celso Dantas Antonino
Professor Titular do DEN / UFPE
SIAPE: 1134375

Antonio

Prof. Antonio Celso Dantas Antonino

Coordenador do PRH 48.1
Departamento de Energia Nuclear
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares

José Antonio Barbosa
DGFO - UFPE
SIAPE - 1800051

Jose Antonio Barbosa

Prof. José Antônio Barbosa

Departamento de Geologia
Programa de Pós-Graduação em Geociências

Paulo Roberto Maciel Lyra
Professor
SIAPE: 1218780
DEMEC/CTGIEEP UFPE

P.R.M. Lyra

Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra

Departamento de Engenharia Mecânica
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica

Emmanuel Damilano Dutra
Assinatura

Prof. Emmanuel Damilano Dutra

SIAPE 2314377
Departamento de Energia Nuclear
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares

Leonardo José do N. Guimarães
Professor Associado
Departamento Eng. Civil - UFPE

Leonardo

Prof. Leonardo José do Nascimento Guimarães

Departamento de Engenharia Civil
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil