



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



## **Resultado da Homologação das Inscrições do Processo Seletivo de Bolsistas de Graduação do PRH 48.1 - 02/PRH/2024**

O processo seletivo de bolsistas de graduação foi amplamente divulgado via e-mail, por meio de cartaz de divulgação e do Edital 02/PRH/2024, aos membros, secretarias e aos alunos dos departamentos dos cursos que compõe o PRH 48.1 da UFPE – Campus Recife: Geologia, Engenharia Civil, Engenharia de Energia e Engenharia Mecânica. Além disso, a chamada foi amplamente divulgada por mídias sociais. A inscrição dos alunos de graduação foi realizada por meio de formulário online disponibilizado na plataforma Google forms cujo endereço foi informado no site do PRH 48.1 ([www.prh48ufpe.com.br](http://www.prh48ufpe.com.br)), conforme instruções contidas no cartaz de divulgação para os alunos, dentro do prazo fixado pela Comissão Gestora.

Onze candidatos se inscreveram no processo seletivo de dois bolsistas de graduação do PRH 48.1 e possível formação de lista de espera (cadastro de reserva), sendo 6 alunos de Engenharia de Energia, 3 alunos de Engenharia Mecânica e 2 alunos de Engenharia Civil. Após as manifestações favoráveis à homologação das candidaturas submetidas ao processo seletivo de bolsistas de graduação do PRH 48.1, sete inscrições foram homologadas pela Comissão Gestora, conforme mostra a Tabela 1. Quatro candidatos não tiveram inscrição homologada, pois não atenderam aos requisitos do item 2.2 ou item 2.4.c) do Edital 02/PRH/2024, conforme mostra a Tabela 2.

Tabela 1 - Relação dos alunos de graduação cuja inscrição foi homologada.

Candidato(a)	Curso	Área
Gabriel Augusto de Andrade	Engenharia de Energia	Energia Eólica
Gabriel Valentim de Freitas	Engenharia de Energia	Energia Solar
Guilherme Paes Martins	Engenharia de Energia	Biocombustível
José Augusto de Paiva Barbosa	Engenharia Mecânica	Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos
Lucas Mascena Cordeiro	Engenharia de Energia	Energia Eólica
Manuelle Helena da Silva	Engenharia Civil	Biotecnologia Ambiental
Ryan Neves Santos	Engenharia de Energia	Biocombustível

Tabela 2 - Relação dos alunos de graduação cuja inscrição não foi homologada.

Candidato(a)	Curso	Área	Motivo
Arthur Cavalcanti Litrenta	Engenharia de Energia	Energia Eólica	Não atendeu ao item 2.2 do Edital 02/PRH/2024
Larissa Rayana Alves Lopes dos Santos	Engenharia Civil	Energia Solar	
Matheus Alves Amancio de Oliveira	Engenharia Mecânica	Biocombustível	
Ronaldo César do Nascimento Silva	Engenharia Mecânica	Energia Solar	Não atendeu ao item 2.4.c) do Edital 02/PRH/2024





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





Recife, 22 de fevereiro de 2024.


## COMISSÃO GESTORA DO PRH 48.1

  
**Prof. Antonio Celso Dantas Antonino**  
Coordenador do PRH 48.1  
Departamento de Energia Nuclear  
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares

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

  
**Prof. José Antônio Barbosa**  
Departamento de Geologia  
Programa de Pós-Graduação em Geociências

  
José Antonio Barbosa  
DGEO - UFPE  
SIAPE - 180000



  
**Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra**  
Departamento de Engenharia Mecânica  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

  
Paulo Roberto Maciel Lyra  
Professor  
SIAPE: 1218780  
DEMEC/CTG/IEEP UFPE

  
**Prof<sup>a</sup>. Bruna Soares Fernandes**  
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil



**Dra. Bruna Soares Fernandes**  
Professora Adjunta  
Depto. Engenharia Civil e Ambiental  
SIAPE: 3113148

  
  
Igor Fernandes Gomes  
Professor Associado  
SIAPE 2749584  
DECIV-CTG-UFPE

**Prof. Igor Fernandes Gomes**  
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil