



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 após Recursos - 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), 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, oito inscrições foram homologadas pela Comissão Gestora, conforme mostra a Tabela 1. O candidato Arthur Cavalcanti Litrenta teve inscrição homologada após apresentação de recurso no dia 23 de fevereiro de 2024, o qual foi deferido pela Comissão Gestora do PRH 48.1 com base nas informações e documentação apresentadas. Três 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
Arthur Cavalcanti Litrenta	Engenharia de Energia	Energia Eólica
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
Larissa Rayana Alves Lopes dos Santos	Engenharia Civil	Energia Solar	Não atendeu ao item 2.2 do Edital 02/PRH/2024
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, 26 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^a. 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