



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



Relatório do Resultado Parcial da Etapa 1 do Processo Seletivo de Bolsistas de Graduação do PRH 48.1 - 04/PRH/2024

O docente **Dr. Wanderli Rogério Moreira Leite** e o Pesquisador Visitante **Dr. Allan de Almeida Albuquerque**, integrantes da Comissão de Seleção, reuniram-se entre os dias 24/10 e 25/10/2024 para demandar o processo de seleção de bolsistas de graduação para o PRH 48.1.

A chamada ao certame foi amplamente divulgada via mídias sociais e e-mail, por meio de cartaz de divulgação e do Edital 04/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. A inscrição dos alunos de graduação foi realizada por meio de formulário online na plataforma Google forms e disponibilizado 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.

Oito candidatos se inscreveram no processo seletivo de três bolsistas de graduação do PRH 48.1 e possível formação de lista de espera (cadastro de reserva), sendo 3 alunos de Engenharia de Energia, 3 alunos de Geologia, 1 aluna de Engenharia Mecânica e 1 aluno de Engenharia Civil. Após as manifestações favoráveis à homologação das candidaturas, todas as inscrições foram homologadas pela Comissão Gestora.

A etapa 1 da seleção dos candidatos a bolsistas de graduação do PRH 48.1 se baseou na análise do comprovante de matrícula e coeficiente de rendimento (CR) do histórico escolar, conforme item 5.2.1 do Edital 04/PRH/2024. Como resultado, seis candidatos (Tabela 1) foram designados para progredir à próxima etapa, que consiste em entrevista online (Google Meet) no dia 04 de novembro de 2024, conforme cronograma do Edital 04/PRH/2024. Dois candidatos (Tabela 2) não foram selecionados para a etapa seguinte, pois possuem CR abaixo da nota de corte (6,0), conforme o item 5.2.1.b) do Edital 04/PRH/2024.

Tabela 1. Candidatos selecionados para a entrevista

Candidato(a)	Curso	Área
Ellen Raisa Machado de Lima	Engenharia Mecânica	Energia Eólica
Emmanuel Felinto Ranon Julio Cesar Marinho	Geologia	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo
Raquel Beatriz Franco Cardoso de Araújo	Geologia	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo
Rodolfo Rogério da Silva	Engenharia Civil	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo
Samuel Brito de Lima Arruda	Engenharia de Energia	Biocombustível
Sarah Araujo Antão	Engenharia de Energia	Biocombustível

Tabela 2. Candidatos não aprovados para a entrevista

Nome	Curso	Área
Luís Eduardo Jacinto de Carvalho	Engenharia de Energia	Biocombustível
Yuri Fernando de Paula Tenório	Geologia	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo



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

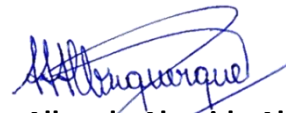


Recife, 29 de outubro de 2024

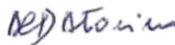
COMISSÃO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSISTAS DE GRADUAÇÃO DO PRH 48.1


Profa. Wanderli Rogério Moreira Lei
SIAPE 2304950
Departamento de Engenharia Civil e Ambiental

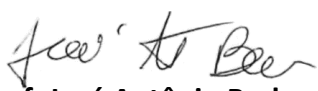

Dr. Wanderli Rogério Moreira Leite
Professor Adjunto
SIAPE: 2304950
Departamento de Engenharia
Civil e Ambiental



Dr. Allan de Almeida Albuquerque
Pesquisador Visitante
Departamento de Energia Nuclear

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 Antônio Barbosa
DGFO - UFPE
SIAPE - 1800550



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


Paulo Roberto Maciel Lyra
Professor
SIAPE: 1218780
DEMEC/CTGIEEP 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


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


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