



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS – PRH – 48.1 – ANP

**Relatório do Resultado Parcial do Processo Seletivo
de Bolsistas de Graduação do PRH 48.1 - 03/PRH/2021**

Os Professores Emmanuel Damilano Dutra e José Antônio Barbosa, bem como o Pesquisador Visitante Allan de Almeida Albuquerque, integrantes da Comissão de Seleção, reuniram-se entre os dias 19/06 e 22/06/2021 para realizar o processo de seleção de oito bolsistas de graduação do PRH 48.1.

A chamada foi amplamente divulgada via mídias sociais e e-mail, por meio de cartaz de divulgação e do Edital 03/PRH/2021, 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.

Dezoito candidatos se inscreveram no processo seletivo, sendo 7 alunos de Engenharia Mecânica, 5 alunos de Geologia, 4 alunos de Engenharia Civil e 2 alunos de Engenharia de Energia. Dentre esses, dezessete candidatos tiveram as inscrições homologadas pela Comissão Gestora.

A seleção dos bolsistas de graduação do PRH 48.1 se baseou nas análises do histórico escolar e do currículo lattes. Como resultado, oito candidatos foram aprovados e selecionados para serem contemplados com bolsas de graduação do PRH 48.1, conforme mostra a Tabela 1.

Tabela 1. Candidatos aprovados e selecionados para as oito bolsas de graduação do PRH 48.1.

Nome	Curso	Período	Área	Nota	Classificação
Matheus Pessoa de Siqueira Guedes	Geologia	7º	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo	7,89	1º
Lucas Renan Oliveira Cabral	Eng. Mecânica	5º	Energia Solar	7,81	2º
Erick Feitosa da Silva	Eng. Energia	4º	Energia Solar	7,70	3º
Gabriel Silva Lúcio	Eng. Mecânica	4º	Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos	7,68	4º
Igor José Francisco do Nascimento	Eng. Energia	6º	Energia Solar	7,29	5º
João Paulo Barbosa de Medeiros	Geologia	6º	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo	7,20	6º
Diego Calheiros Lins	Geologia	5º	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo	7,07	7º
Danilo Magalhães de Souza Cavalcante	Eng. Mecânica	7º	Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos	7,03	8º



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS – PRH – 48.1 – ANP

Outros cinco candidatos foram aprovados sob classificação excedente à quantidade de bolsas. Esses farão parte de uma lista de espera, conforme exibido na Tabela 2. O menor número de reprovações foi definido como critério de desempate pela Comissão de Seleção.

Tabela 2. Candidatos aprovados dentro da lista de espera para bolsas de graduação do PRH 48.1.

Nome	Curso	Período	Área	Nota	Classificação
Francielle Karolynne Vieira Machado	Eng. Civil	4°	Biotechnologia Ambiental	6,87	9°
Acson Gonçalves de Lima	Eng. Civil	7°	Biotechnologia Ambiental	6,68	10°
José Karlos Gutemberg da Silva	Eng. Mecânica	7°	Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos	6,68	11°
Wagner de Andrade Miron	Eng. Mecânica	7°	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo	6,61	12°
José Adilson Nascimento dos Santos	Geologia	6°	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo	6,46	13°

Finalmente, dois candidatos não foram aprovados, pois obtiveram nota abaixo da nota de corte (6,0) definida pela Comissão Gestora do PRH 48.1, conforme mostra a Tabela 3. Além disso, dois candidatos comunicaram desistência por e-mail durante o período de Análise pela Comissão de Seleção, conforme mostra a Tabela 4.

Tabela 3. Candidatos não aprovados no processo seletivo de bolsistas de graduação do PRH 48.1.

Nome	Curso	Período	Área	Nota	Motivo
Hygor Andrew da Silva	Eng. Civil	7°	Tomografia X e Gama Aplicada a Meios Porosos	5,91	Abaixo da nota de corte
Jose Alison Baracho da Silva	Geologia	5°	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo	4,48	Abaixo da nota de corte

Tabela 4. Candidatos desistentes do processo seletivo de bolsistas de graduação do PRH 48.1.


Nome	Curso	Período	Área
Yuri Oliveira Santos Meireles	Eng. Mecânica	5°	Métodos Computacionais em Geomecânica
Lucas Duarte Vieira da Silva	Eng. Mecânica	6°	Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos





UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE RECURSOS HUMANOS – PRH – 48.1 – ANP

Recife, 23 de junho de 2021.

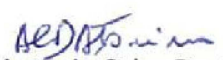
COMISSÃO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS A BOLSISTAS DE GRADUAÇÃO DO PRH 48.1


Prof. José Antônio Barbosa
SIAPE 1800053
Programa de Pós-Graduação em Geociências
Departamento de Geologia


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



Prof. Emmanuel Damilano Dutra
SIAPE 2314377
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares
Departamento de Energia Nuclear

COMISSÃO GESTORA DO PRH 48.1



Prof. Antonio Celso Dantas Antonino
Coordenador do PRH 48.1
Departamento de Energia Nuclear -


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


Prof. José Antônio Barbosa
Departamento de Geologia;


José Antonio Barbosa
DGEO - UFPE
SIAPE - 1800053



Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra
Departamento de Engenharia Mecânica;

Paulo Roberto Maciel Lyra
Professor
SIAPE. 1218780
DEMEC/CTG/EEP UFPE



Profª. Sália Gavazza dos Santos Pessoa
Departamento de Engenharia Civil;

 **Sália Gavazza**
Professora Associada
Engenheira Civil - UFPE
SIAPE: 1528727


Prof. Leonardo José do Nascimento Guimarães
Departamento de Engenharia Civil.

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