



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



**Resultado Final do Processo Seletivo de Bolsista
de Pós-Doutorado do PRH 48.1 - 03/PRH/2024**

A Comissão de Seleção de Candidatos designada pela Comissão Gestora do PRH 48.1, constituída pelos professores Alexandre Carlos Araújo da Costa, Artur Paiva Coutinho, Carlos Alberto Brayner de Oliveira Lira, Elielza Moura de Souza Barbosa, Emerson Tôrres Aguiar Gomes e Wanderli Rogério Moreira Leite; se reuniu no período de 29 a 30/07/2024 realizando o processo de avaliação acerca das inscrições homologadas concorrentes a bolsa de Pós-Doutorado do PRH 48.1.

Os candidatos inscritos para concorrer a bolsa de Pós-Doutorado do PRH 48.1 foram:

Candidato(a)	Área	Doutor(a) em
Jorge Luiz Valença Mariz	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo	Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais
Habila Yusuf Thomas	Biocombustível	Tecnologias Energéticas e Nucleares
Viviane Fonseca Caetano	Biocombustível	Engenharia Química
Poliana Pinheiro da Silva	Biocombustível	Engenharia Química
Marco Aurelio Calixto Ribeiro de Holanda	Biotecnologia Ambiental	Tecnologias Energéticas e Nucleares
Leandro Claudino da Silva	Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos	Tecnologias Energéticas e Nucleares
Yago Ryan Pinheiro dos Santos	Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos	Engenharia Civil
Ximena Alejandra Rodríguez Flórez	Tomografia X e Gama Aplicada a Meios Porosos	Engenharia Civil
Eulises Alejandro Fonseca Parra	Métodos Computacionais em Geomecânica	Física
Ivanilda Ramos de Melo	Biotecnologia Ambiental	Ciências em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos

Após as manifestações favoráveis à homologação das candidaturas submetidas ao processo seletivo para a bolsa de Pós-Doutorado do PRH 48.1, as inscrições foram homologadas pela Comissão Gestora do PRH 48.1.



A seleção baseou-se no ANEXO 1 do Edital 03/PRH/2024. Nesse caso, as planilhas do Barema de pontuações de Pós-Doutorado foram aplicadas com base nos históricos escolares do Doutorado, bem como na análise do currículo Lattes atualizado, devidamente comprovados por documentos anexados pelos candidatos. Nesse último caso, apenas pontos realmente comprovados por meio dos documentos comprobatórios foram considerados, conforme descrito no Edital 03/PRH/2024. Quanto ao histórico escolar do Doutorado, os conceitos foram convertidos para uma nota a fim de manter a isonomia na seleção. As pontuações e classificação obtidas pelos candidatos à bolsa de Pós-Doutorado do PRH 48.1 estão apresentadas na Tabela 1.

Tabela 1. Pontuação e classificação obtidas pelos candidatos à bolsa de Pós-Doutorado.

Candidato	Componentes da PAG				PAG	HED	NFPD	Classificação
	FAC	EP	APE	PA				
Marco Aurelio Calixto Ribeiro de Holanda	9,50	7,00	10,0	10,0	9,65	9,43	9,58	1
Viviane Fonseca Caetano	4,50	10,0	10,0	10,0	9,45	8,88	9,28	2
Yago Ryan Pinheiro dos Santos	3,00	8,50	10,0	10,0	9,15	9,36	9,21	3
Eulises Alejandro Fonseca Parra	2,50	7,00	10,0	10,0	8,95	9,29	9,05	4
Ivanilda Ramos de Melo	4,00	4,50	10,0	10,0	8,85	9,00	8,90	5
Habila Yusuf Thomas	5,00	0,00	10,0	10,0	8,50	9,44	8,78	6
Jorge Luiz Valença Mariz	4,75	4,50	7,75	10,0	8,48	9,39	8,75	7
Leandro Claudino da Silva	3,00	10,0	6,00	10,0	8,50	9,27	8,73	8
Ximena Alejandra Rodríguez Flórez	8,00	10,0	7,50	6,00	6,90	9,44	7,66	9
Poliana Pinheiro da Silva	6,00	8,00	0,00	6,50	5,30	9,23	6,48	10

Todos os candidatos foram aprovados seguindo a classificação apresentada na Tabela 1. O candidato **Marco Aurelio Calixto Ribeiro de Holanda** foi selecionado para concessão da bolsa de Pós-Doutorado do PRH 48.1, conforme sua classificação. Os outros candidatos aprovados compõem uma lista de espera, que poderá ser utilizada caso haja cota de bolsa de Pós-Doutorado do PRH 48.1 disponível em 2024 e a Comissão Gestora autorize a convocação.



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



Recife, 02 de agosto de 2024.

Comissão de Seleção de Bolsista de Pós-Doutorado do PRH 48.1

Prof. Alexandre Carlos Araújo da Costa
SIAPE 1964070
Centro de Energias Renováveis
Departamento de Energia Nuclear

Prof. Artur Paiva Coutinho
SIAPE 2886922
Núcleo de Tecnologia - CAA
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil

Prof. Carlos A. Brayner de O. Lira
SIAPE 1130900
Departamento de Energia Nuclear
Programa de Pós-Graduação em Tecnologias
Energéticas e Nucleares

Profa. Elielza Moura de Souza Barbosa
SIAPE 1130875301
Centro de Energias Renováveis
Departamento de Energia Nuclear

Prof. Emerson Tôrres Aguiar Gomes
SIAPE 1139045
Centro de Energias Renováveis
Departamento de Energia Nuclear

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

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



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



COMISSÃO GESTORA DO PRH 48.1

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

Prof. Antonio Celso Dantas Antonino

Prof. Antonio Celso Dantas Antonino

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

Prof. José Antônio Barbosa

José Antonio Barbosa
DGFO - UFPE
SIAPE - 1800530

Prof. José Antônio Barbosa

Departamento de Geologia
Programa de Pós-Graduação em Geociências

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

Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra

Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra

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

Profª. Bruna Soares Fernandes



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

Profª. Bruna Soares Fernandes

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



Prof. Igor Fernandes Gomes
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