







Resultado Parcial do Processo Seletivo de Bolsistas de Mestrado e de Doutorado do PRH 48.1 - 01/PRH/2023

A Comissão de Seleção de Bolsistas de Mestrado e de Doutorado do PRH48.1 formada pelos docentes **Elielza Moura de Souza Barbosa, Jair de Lima Bezerra e Bruna Soares Fernandes**, reunida entre os dias 02 e 03/05/2023, realizou o processo de seleção de dois bolsistas de Mestrado e um bolsista de Doutorado, conforme descrito no Edital 01/PRH/2023.

- Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC): https://www.ufpe.br/documents/39806/4087927/Resultado+Final_após+recursos.pdf/e8676b2c-6ba1-46bc-ad9b-6d9969c8c218.
- Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares (PROTEN): https://www.ufpe.br/documents/40106/4511228/Resultado Final Edital+PROTEN+2023.1.pdf/06e41c4d-db41-44fb-ab13-07711472775c;

https://www.ufpe.br/documents/40106/4130420/Resultado+final_apo's+recursos.pdf/49664d2e-99c2-45c4-b65b-4365d7c97561.

- Programa de Pós-Graduação em Geociências (PPGeoc): https://sipac.ufpe.br/public/isp/processos/documento-visualizacao.isf?idDoc=1916456.

Para as duas bolsas de mestrado do PRH 48.1 as candidaturas foram:

Candidato(a)	Área	Pós-Graduação
Vitória Ricardo da Rocha	Biocombustível	PROTEN
Izabela Maria dos Santos	Biocombustível	PROTEN
Aline Macrina da Silva	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios de Petróleo	PPGeoc
Gibson José Guimarães de Souza	Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos	PPGEC
Jadde Milena Guedes Secundino	Biotecnologia Ambiental	PROTEN

Para a bolsa de doutorado do PRH 48.1 a candidatura foi:

Candidato(a)	Área	Pós-Graduação		
Marcélio Alves Teotônio	Biocombustível	PROTEN		









As candidaturas/inscrições foram homologadas pela Comissão Gestora. Os projetos de pesquisa, apresentados pelos candidatos selecionados para participação no processo seletivo de bolsistas de Mestrado e de Doutorado, apresentaram aderência ao setor de petróleo, gás natural, biocombustíveis e energias renováveis, e se mostraram de acordo com as áreas de atuação do PRH 48.1.

A seleção baseou-se no ANEXO 1 e ANEXO 2 do Edital 01/PRH/2023 para os processos seletivos de dois bolsistas de Mestrado e de um bolsista de Doutorado do PRH 48.1, respectivamente. Nesse caso, as planilhas do Barema de Mestrado e de Doutorado foram verificadas com base no histórico escolar da graduação, histórico escolar do mestrado e da análise do currículo Lattes atualizado devidamente comprovados por documentos anexados pelos candidatos. Nesse último caso, apenas pontos realmente comprovados no currículo foram considerados. A Tabelas 1 e 2 resumem as pontuações e classificação obtidas pelos candidatos às duas bolsas de Mestrado e do Doutorado do PRH 48.1, respectivamente.

Tabela 1. Pontuação e classificação obtidas pelos candidatos às duas bolsas de Mestrado do PRH 48.1

Tabela 1. Fortadição e classificação obtidas pelos carididatos as dads boisas de Mestrado do FMT 40.1									
Candidato	Со	mponen	ites da P	AG	PAG HE	не	NFM	Situação	Classificação
	FAC	EP	APE	PA		116	141 141		
Vitória Ricardo da	0.00	10,0	10,0	8,50	8,40	8,24	8,30	Anroyada	1°
Rocha	0,00	10,0	10,0	8,50	0,40	0,24	8,30	Aprovada	
Gibson José	1,00	7,50	10,0	0,00	4,60	7,14	6,12	Aprovado	2°
Guimarães de Souza	1,00	7,30	10,0	0,00	4,00	7,14	0,12	Aprovado	2
Jadde Milena	0,00	0,00	6,00	4,25	3,50	7,71	6,03	Aprovada	3°
Guedes Secundino	0,00	0,00	0,00	4,23	3,30	/,/1	0,03	Aprovaua	3
Aline Macrina da	0,00	2,50	10,0	3,50	4,90	6,79	6,03	Aprovada	4°
Silva	0,00	2,30	10,0	3,30	4,90	0,79	0,03	Aprovaua	4
Izabela Maria dos	0,00	0,00	5,00	2,75	2,60	7,92	5,79	Não	
Santos	0,00	0,00	3,00	2,73	2,00	1,32	3,79	aprovada	

Tabela 2. Pontuação e classificação obtida pelo candidato à bolsa de Doutorado do PRH 48.1

Candidato	Componentes da PAG				DAC	NALIE	NED	Situação	Classificação	
	FAC	EP	APE	PA	PAG	MHE	NFD	Situação	Ciassificação	
	Marcélio Alves Teotônio	0,00	10,0	10,0	3,50	5,75	7,96	6,64	Aprovado	1°

Os seguintes candidatos foram aprovados no processo seletivo de dois bolsistas de mestrado do PRH 48.1 seguindo a classificação apresentada na Tabela 1: Vitória Ricardo da Rocha, Gibson José Guimarães de Souza, Jadde Milena Guedes Secundino e Aline Macrina da Silva, vinculados ao PROTEN, PPGEC, PROTEN e PPGeoc, respectivamente. A candidata Vitória Ricardo da Rocha, vinculada ao PROTEN, e o candidato Gibson José Guimarães de Souza, vinculado ao PPGEC, foram selecionados para a concessão das duas bolsas de Mestrado do PRH 48.1, conforme sua classificação. As candidatas Jadde Milena Guedes Secundino, vinculada ao PROTEN, e Aline Macrina da Silva, vinculada ao PPGeoc, foram aprovadas sob classificação excedente, onde a classificação foi definida baseada no critério de desempate da maior Nota do Histórico Escolar da Graduação (HE), conforme item 5.3.1 do Edital 01/PRH/2023. Essas farão parte de uma lista de espera válida até 14/12/2023 (item 6.1.2.1 do Edital 01/PRH/2023), conforme exibido na Tabela 3.









A candidata Izabela Maria dos Santos não foi aprovada, pois obteve Nota Final do Mestrado (NFM) abaixo da nota de corte definida no item 5.2.d) do Edital 01/PRH/2023.

Tabela 3. Candidatas aprovadas dentro da lista de espera para bolsas de mestrado do PRH 48.1.

Candidato	Componentes da PAG				PAG	HE	NFM	Situação	Classificação
	FAC	EP	APE	PA	FAG	IIL	INIIVI	Situação	Classificação
Jadde Milena Guedes Secundino	0,00	0,00	7,00	4,25	3,50	7,71	6,03	Aprovada	3°
Aline Macrina da Silva	0,00	2,50	10,0	3,50	4,90	6,79	6,03	Aprovada	4°

O candidato **Marcélio Alves Teotônio**, vinculado ao PROTEN, foi selecionado para a concessão da bolsa de Doutorado do PRH 48.1, conforme sua classificação apresentada na Tabela 2.

Recife, 04 de maio de 2023.

Comissão de Seleção de Bolsistas de Mestrado e de Doutorado do PRH 48.1

Profa. Elielza Moura de Souza Barbosa

SIAPE 1130875301

Departamento de Energia Nuclear

Prof/Jair de Lima Bezerra

SIAPV 2144968

Departamento de Energia Nuclear

Profa. Bruna Soares Fernandes

SIAPE 311314-8

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









Prol. Antonio Celso Dantas Antonino Piolassor Titular do DEN I UFPE

SIAPE: 1134375

Recife, 04 de maio de 2023.

COMISSÃO GESTORA DO PRH 48.1

NED Mosium 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

Departamento de Geologia

Paulo Roberto Maciel Lyra Programa de Pós-Graduação em Geociências

Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra

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

SIAPE. 1218780 DEMECICTGIEEP UFPE

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

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