



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



Resultado Parcial do Processo Seletivo para Bolsa de Doutorado do PRH 48.1 - 01/PRH/2021

A Comissão de Seleção de Candidatos designada pela Comissão Gestora do PRH 48.1, constituída pelos professores Ramiro Brito Willmersdorf, Emmanuel Damilano Dutra e Jair de Lima Bezerra; Se reuniu no período de 23 a 27/04/2021 realizando o processo de avaliação acerca das inscrições homologadas concorrentes a bolsa de doutorado do PRH 48.1.

As candidaturas às bolsas do PRH foram apresentadas a partir dos resultados obtidos pelos candidatos nos processos seletivos de ampla concorrência dos Programas que integram o PRH 48.1, conforme endereço dos editais abaixo:

- Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC):

https://www.ufpe.br/documents/39806/3204206/Resultado+Final_Doutorado_Tecnologia+Ambiental.pdf/abef1005-820b-4687-887a-6eab5c6d0811;

- Programa de Pós-Graduação em Geociências (PPGeoc):

https://sipac.ufpe.br/public/jsp/documentos/documento_visualizacao.jsf?idDoc=735302;

https://sipac.ufpe.br/public/jsp/processos/documento_visualizacao.jsf?idDoc=976314;

- Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares (PROTEN):

https://www.ufpe.br/documents/40106/3053241/Formula%C2%B4rio+de+resultados+para+PROPESQ_Retificado_protен.pdf/98f6ee79-c96e-4686-b2fc-cbf90f2fb835;

<https://www.ufpe.br/documents/40106/3227717/Resultado+final+apo%C2%B4s+recurso.pdf/45b1928a-5780-47c0-a279-a71463d166ad>.

Para a bolsa de doutorado do PRH 48.1 as candidaturas foram:

Candidato(a)	Área	Pós-Graduação
Germano Mário Silva Ramos	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios	PPGeoc
Isabelle Rodrigues de Mendonça Câmara	Biotecnologia Ambiental	PPGEC
Edvaldo Pereira Santos Júnior	Biocombustível	PROTEN
Agathe Arrissa Noucoucouk	Geologia do Petróleo / Caracterização de Reservatórios	PPGeoc
Ialy Rayane de Aguiar Costa	Tomografia X e Gama Aplicada a Meios Porosos	PROTEN
Kethyllém Mayara de Lima Gonzalez Chaves	Tomografia X e Gama Aplicada a Meios Porosos	PROTEN

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

A seleção baseou-se no ANEXO 1 do Edital 01/PRH/2021. Nesse caso, as planilhas do Barema de pontuações de Doutorado foram aplicadas com base nos históricos escolares da graduação e do mestrado, bem como na análise do currículo Lattes atualizado. Nesse último caso, apenas pontos realmente comprovados no currículo Lattes foram considerados. Quanto ao histórico escolar do mestrado, os conceitos foram convertidos para uma nota, de modo que a média das notas do mestrado (HEM) de todos os candidatos se mantivessem entre 0 e 10 a fim de manter a isonomia na seleção. As pontuações e classificação obtidas pelos candidatos à bolsa de doutorado do PRH 48.1 estão apresentadas na Tabela 1. A Comissão Gestora estabeleceu como mínimo a nota 6 (seis) para seleção.

Tabela 1. Pontuação e classificação obtidas pelos candidatos à bolsa de doutorado:

Candidato	Componentes da PAG				PAG	HEG	HEM	MHE	NFD	Classificação
	FAC	EP	APE	PA						
SELECIONADOS										
Ialy Rayane de Aguiar Costa	10,0	10,0	10,0	6,25	8,88	8,28	9,38	8,83	8,86	1
Germano Mário Silva Ramos	0,0	9,5	10,0	10,0	7,90	6,55	9,33	7,94	7,92	2
Edvaldo Pereira Santos Júnior	0,0	3,5	10,0	10,0	6,70	8,08	9,67	8,88	7,57	3
Isabelle Rodrigues de Mendonça Câmara	10,0	6,0	10,0	1,25	6,58	8,36	9,37	8,87	7,49	4
NÃO SELECIONADOS										
Kethylém Mayara de Lima Gonzalez Chaves	0,0	3,0	4,5	4,50	3,30	8,21	9,10	8,66	5,44	5
Agathe Arrissa Noucoucouk	0,0	0,0	0,0	1,75	0,53	5,85	9,59	7,72	3,40	6

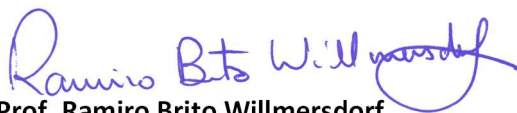
HEG = Média das notas do histórico escolar do curso de graduação;

HEM = Média das notas do histórico escolar do mestrado.

A candidata **IALY RAYANE DE AGUIAR COSTA**, vinculada ao Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares, foi aprovada para concessão da bolsa de doutorado do PRH48.1.

Recife, 27 de abril de 2021.

COMISSÃO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS À BOLSISTA DE DOUTORADO DO PRH 48.1



Prof. Ramiro Brito Willmersdorf

SIAPE 2216046

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



Prof. Jair de Lima Bezerra

SIAPE 2144968

Departamento de Energia Nuclear



Prof. Emmanuel Damilano Dutra

SIAPE 2314377

Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Energéticas e Nucleares
Departamento de Engenharia Nuclear



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



COMISSÃO GESTORA DO PRH 48.1

Antonio

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



Barbosa

Prof. José Antônio Barbosa
Departamento de Geologia

José Antonio Barbosa
DGFO - UFPE
SIAPE - 180000

Lyra

Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra
Departamento de Engenharia Mecânica

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



Gavazza

Profª. Sávia Gavazza dos Santos Pessôa
Departamento de Engenharia Civil

Sávia Gavazza
Professora Associada
Engenheira Civil - UFPE
SIAPE: 1528727



Guimarães

Prof. Leonardo José do Nascimento Guimarães
Departamento de Engenharia Civil

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