



Relatório

Processo Seletivo para a Bolsa de Pós-Doutorado (PDSc) do PRH 48.1

A comissão de avaliação de candidatos formada pelos professores: Antonio Celso Dantas Antonino, José Antonio Barbosa e Leonardo José do Nascimento Guimarães integrantes da Comissão Gestora do PRH 48.1, reunidos no dia 18/12/2019 realizou o processo de seleção para a bolsa de pós-doutorado (PDSc) do PRH 48.1. Conforme decisão da Comissão Gestora as áreas que participariam da chamada foram: i) Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos e ii) Biotecnologia Ambiental. A chamada foi amplamente divulgada por meio de cartazes (cartaz em anexo) afixados no CTG/UFPE e por meio de mala direta para alunos e professores dos departamentos envolvidos.

Os candidatos inscritos para a seleção a bolsa de pós-doutorado do PRH 48.1 foram: o Dr. Gustavo Galindez Ramirez, Doutor em Engenharia Mecânica pela UFPE, da área de Simulação Numérica Aplicada / Fluxos em Meios Porosos e a Dra. Shyrlane Torres Soares Veras, Doutora em regime de cotutela em Engenharia Civil pela UFPE e em Ciências na área de Microbiologia pela Universidade Autónoma de Madrid (UAM), da área de Biotecnologia Ambiental.

Os projetos de pesquisa apresentados pelos candidatos apresentam aderência ao setor de petróleo, gás natural e biocombustíveis, e estão de acordo com as áreas da chamada em tela.

A seleção baseou-se no Edital de Seleção para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PPGEC) (Aprovado em Reunião do Colegiado de 24/09/2019). A avaliação considerou a Produção Acadêmica (Peso 6), a Participação em Projetos de Pesquisa (Peso 2) e Avaliação Global do Candidato pela Comissão de Seleção (Peso 2) conforme as tabelas abaixo.

PRODUÇÃO ACADÊMICA (PA) (Pontuação máxima 20, peso 6):

Produção Acadêmica	Pontuação	Gustavo	Shyrlane
Autoria em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES na área de Engenharias I (A1 ou A2)	10	10	10
Autoria em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES na área de Engenharias I (B1 e B2)	8	8	0
Autoria em revista nacional/internacional inclusa no Qualis/CAPES na área de Engenharias I (B3 a B5)	2	2	0
Autoria de capítulo de livros na área de Engenharias I com corpo editorial	2	0	2
Pontuação Total	-	20	12

ATIVIDADE DE PESQUISA (APE) (Pontuação máxima 20, peso 2):

Produção de pesquisa	Pontuação	Gustavo	Shyrlane
Participação em projeto de pesquisa na área de concentração aprovado por instâncias pertinentes após iniciar o mestrado por, no mínimo, 6 meses	2,5 por semestre	60	50
Participação em projeto de pesquisa em áreas afins aprovado por instâncias pertinentes após iniciar o mestrado por, no mínimo, 6 meses	1,5 por semestre	0	0
Pontuação Total	-	60	50

Handwritten signatures and initials:
A.
P. M. ...
R. L. J.



AValiação COMISSÃO SELEÇÃO (ACS)(Pontuação máxima 20, peso 2):

ACS	Pontuação Máxima	Gustavo	Shyrlane
Avaliação global considerando o perfil do candidato em relação ao PRH	20	18	18
Pontuação Total	-	18	18

NOTA FINAL

$$NF = (PA*6 + APE*2 + ACS*2) / 20$$


Candidato	Nota Final
Gustavo Galindez Ramirez	9,8
Shyrlane Torres Soares Veras	7,4

Os candidatos foram aprovados, e o primeiro colocado e selecionado para a bolsa de pós-doutorado do PRH 48.1 foi o Dr. Gustavo Galindez Ramirez com a nota final de 9,8.

Em 18/12/2019


Comissão de Seleção PRH48.1

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
DCEO - UFPE
SIAPE - 1800053



Prof. Paulo Roberto Maciel Lyra
Departamento de Engenharia Mecânica;


Paulo Roberto Maciel Lyra
Professor
SIAPE: 1218780
DEMEC/CTG/EEP UFPE
Sávia Gavazza


Prof.ª Sávia Gavazza dos Santos Pessoa
Departamento de Engenharia Civil;


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