



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL

BOLETIM DE SERVIÇO

SUMÁRIO

1	PRO-REITORIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA - PROGEST - PORTARIAS	1 - 1
<hr/>		
2	PRO-REITORIA DE GESTAO DE PESSOAS E QUALIDADE DE VIDA - PROGEPE - PORTARIAS	2 - 34
<hr/>		
3	PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG - EDITAIS DE SELECAO DE POS-GRADUACAO	35 - 57
<hr/>		

**CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO**

**Resultado Final da Seleção para a Pós-Graduação em ENGENHARIA MECÂNICA/MESTRADO E
DOUTORADO da UFPE – Centro de Tecnologia e Geociências
2022.2**

De acordo com o Item 6.1 do Edital de Seleção publicado no Boletim Oficial nº 107, de 15 de junho de 2022, disponível em www.ufpe.br/ppgem, o número de vagas para o Mestrado é fixado em vinte e cinco e o de Doutorado em dez, as quais serão preenchidas pelos candidatos classificados obedecendo a ordem de classificação.

**MESTRADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENERGIA
APROVADOS E CLASSIFICADOS DENTRO DO NÚMERO DE 12 VAGAS**

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	Danyllo Alexandre Bento dos Santos	8,95
2	José Máspoli Ferreira Pereira	8,59
3	Daniel Calebe dos Santos Pessoa	7,75
4	Lucas Feitosa de Souza	7,65
5	Samuel Bezerra da Gama Neto	7,43
6	Daniel André Dias Imperial Pereira	7,02
7	Renan Gonzaga Silva dos Santos	6,46
8	NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM OITAVO LUGAR	----- -
9	NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM NONO LUGAR	----- -
10	NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM DÉCIMO LUGAR	----- -
11	NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM DÉCIMO PRIMEIRO LUGAR	----- -
12	NÃO HOUVE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM DÉCIMO SEGUNDO LUGAR	----- -

APROVADOS (ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS)

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
-----	NÃO HOUVE CANDIDATOS APROVADOS ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS	----- --

**MESTRADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO
APROVADOS E CLASSIFICADOS DENTRO DO NÚMERO DE 13 VAGAS**

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	Yatan Jerônimo de Sousa Costa	9,82
2	Schneider Almeida Paiva	6,38
3	José Bezerra da Silva Junior	6,35
4	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM QUARTO LUGAR	-----
5	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM QUINTO LUGAR	-----
6	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM SEXTO LUGAR	-----
7	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM SÉTIMO LUGAR	-----
8	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM OITAVO LUGAR	-----
9	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM NONO LUGAR	-----
10	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM DÉCIMO LUGAR	-----
11	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM DÉCIMO PRIMEIRO LUGAR	-----
12	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM DÉCIMO SEGUNDO LUGAR	-----
13	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM DÉCIMO TERCEIRO LUGAR	-----

APROVADOS (ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS)

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
-----	NÃO HOUE CANDIDATOS APROVADOS ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS	----- --

DOUTORADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENERGIA
APROVADOS E CLASSIFICADOS DENTRO DO NÚMERO DE 4 VAGAS

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	Djayr Alves Bispo Junior	9,55
2	Paulo Alison Sousa Pessoa	9,54
3	Yago Fraga Ferreira Brandão	9,20
4	Flávia Ataíde da Motta*	8,88
5	José Ribamar Ribeiro Silva Júnior	8,81

* Vaga institucional, conforme Resolução nº 01/2011, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPE.

APROVADOS (ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS)

CLASSIFICAÇÃO O	NOME	NOTA
-----	NÃO HOUE CANDIDATOS APROVADOS ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS	----- --

DOUTORADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENGENHARIA DE MATERIAIS E FABRICAÇÃO
APROVADOS E CLASSIFICADOS DENTRO DO NÚMERO DE 6 VAGAS

CLASSIFICAÇÃO O	NOME	NOTA
1	Mônica Ferreira de Brito Rocha	10,00
2	Moisés Euclides da Silva Junior	9,30
3	Bruno Maciel do Nascimento	7,30
4	Deusdedit Carlos da Silva Junior	7,15
-----	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM QUINTO LUGAR	-----
-----	NÃO HOUE CANDIDATO APROVADO E CLASSIFICADO EM SEXTO LUGAR	-----

APROVADOS (ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS)

CLASSIFICAÇÃO O	NOME	NOTA
-----	NÃO HOUE CANDIDATOS APROVADOS ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS	----- --

Prof. Kleber Gonçalves Bezerra Alves
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica