



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 - 17
<hr/>		
3	PRO-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO - PROPG - EDITAIS DE SELECAO DE POS-GRADUACAO	18 - 36
<hr/>		
4	PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS ESTUDANTIS - PROAES - PORTARIAS	37 - 37
<hr/>		
5	DIRETORIA DO CENTRO DE FILOSOFIA E CIENCIAS HUMANAS - CFCH - PORTARIAS	38 - 38
<hr/>		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**

**Resultado Final da Seleção para a Pós-Graduação em ENGENHARIA MECÂNICA/MESTRADO E
DOUTORADO da UFPE – Centro de Tecnologia e Geociências
2023.1**

De acordo com o Item 6.1 do Edital de Seleção publicado no Boletim Oficial nº 204, de 16 de novembro de 2022, disponível em www.ufpe.br/ppgem, o número de vagas para o Mestrado é fixado em vinte e duas e o de Doutorado em doze, 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	JOÃO PAULO RODRIGUES JOÃO ANDRADE	8,56
2	PAULO VIRGINIO DA SILVA NETO	8,01
3	GABRIEL MARTINS CAVALCANTI FEITOSA	6,41
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 PRIMEIRO 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	-----

APROVADOS (ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS)

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

MESTRADO

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENGENHARIA DE MATERIAIS E
FABRICAÇÃO APROVADOS E CLASSIFICADOS DENTRO DO NÚMERO
DE 10 VAGAS**

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	RONALDO MATOS RONCON	7,10
2	JOÃO LUCAS ARAUJO DA SILVA	7,00
3	JADSON HENRIQUE MARQUES VALENÇA	7,00
4	FILIFE ELIAKINE PATRICIO DOS SANTOS	6,40
5	EDLAINE DA SILVA LUZ CARDOSO	6,30
6	JOSE MATHEUS DOMINGOS DE LIRA ANDRADE	6,20
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	-----

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 9 VAGAS

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	LAERTTY MORAES CAVALCANTE	9,00
2	MARCELIO RONNIE DANTAS DE SÁ	8,33
3	TALES DE MELO BEZERRA	8,25
4	RICARDO CARDOSO SOARES	8,22
5	ANTONIO CABRAL DOS SANTOS	7,36
6	CAIO FILIFE DE LIMA MUNGUBA	7,17
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	-----

APROVADOS (ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS)

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

DOUTORADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENGENHARIA DE MATERIAIS E
FABRICAÇÃO APROVADOS E CLASSIFICADOS DENTRO DO NÚMERO
DE 3 VAGAS

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	EMERSON DA TRINDADE MARCELINO	9,60
2	JOSEAN DA SILVA LIMA JUNIOR	9,40
3	FILIPPI MARQUES DE SOUZA	9,20
4	WALTER LEANDRO CORDEIRO DA SILVA FILHO*	8,40

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

APROVADOS (ALÉM DO NÚMERO DE VAGAS)

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
5	LEONARDO HORTA MIRANDA	8,90
6	MICHAEL ANTÃO DOS SANTOS	8,20

Prof. Kleber Gonçalves Bezerra Alves

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica