

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

**Resultado Final da Seleção para a Pós-Graduação em ENGENHARIA
MECÂNICA/DOUTORADO da UFPE – Centro de Tecnologia e Geociências
2020.2**

De acordo com o Item 6.1 do Edital de Seleção publicado no Boletim Oficial nº 090, de 03 de setembro de 2020, disponível em www.ufpe.br/ppgem, o número de vagas para o Doutorado é fixado em dezanove as quais serão preenchidas pelos candidatos classificados obedecendo à ordem de classificação.

DOUTORADO
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ENERGIA
APROVADOS E CLASSIFICADOS DENTRO DO NÚMERO DE 09 VAGAS

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	Ricardo Aurélio Fragoso de Sousa	9,00
2	Mayse Cintia Vieira da Costa	8,30
3	João Felipe Vieira Lima	7,92
4	José Ribamar Ribeiro Silva Júnior	7,46
5	Miguel Ângelo de Oliveira Shaw	7,27
6	Allan Cavalcante Belo	7,18
7	Suellen Cristina Sousa Alcântara	7,10
8	José Moreira da Silva Júnior	7,00
9	NÃO HOUVE 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	-----

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

DOUTORADO

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

CLASSIFICAÇÃO	NOME	NOTA
1	Matheus Emmanuel Pereira Fernandes	8,90
2	Maria Isabel Collasius Malta	8,80
3	Filipi Marques de Souza	8,64
4	Moisés Euclides da Silva Junior	8,54
5	Helen Rodrigues Araújo	8,30
6	Lúcio Flávio Moreira Cavalcanti	7,53
7	Jefferson Segundo de Lima	7,17
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	-----

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