



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MARANHÃO
REITORIA
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação - PRPGI
EDITAL N° 168/2021

Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais - Mestrado

A Direção do Campus São Luís Monte Castelo e a Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, no uso das suas atribuições, que lhe são conferidas pelo Art. 19, II, do Estatuto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão, torna público aos interessados a **Lista com o Resultado Parcial Classificatório** do EDITAL PRPGI nº 123 de julho de 2021 do mestrado de Engenharia de Materiais.

Ordem	Nome	Prova Escrita	Entrevista	Avaliação Curricular*	Total
1	Emmanoelle Cintra da Cunha Araújo	5,20	9,70	10,00	8,30
2	Ubiratan Souza de Araújo	5,00	9,50	7,74	7,41
3	Wanderson Moraes Soares	6,50	9,50	5,13	7,04
4	Josefa Dina de Jesus Pinto Santos	5,50	9,50	5,88	6,96
5	Nayara Luiza Ribeiro Muniz	5,00	9,70	5,80	6,83
6	Maria Veronica Gonçalves Rodrigues	5,50	9,60	5,00	6,70

*A nota da análise do Currículo Lattes foi calculada usando uma escala de 5,0 (cinco) a 10,0 (dez) sendo atribuído 5,0 (cinco) para o aluno com a menor pontuação na somatória dos itens estabelecidos no presente edital, e 10,0 (dez) para o aluno com a maior pontuação. Para os demais alunos as notas foram calculadas levando em conta as respectivas pontuações parametrizadas pelas pontuações da menor e da maior nota.

Profa. Dra. Georgiana Eurides de Carvalho Marques

Diretora de Pesquisa no Exercício da Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação
PRPGI/IFMA

Documento assinado eletronicamente por:

- **Georgiana Eurides de Carvalho Marques**, DIRETOR - CD3 - DPESQ-PRPGI, em 15/09/2021 11:29:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/09/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifma.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 324727

Código de Autenticação: 39ef82ab23



