

Comunicado nº 3 Resultado Final Editais PPMEC 01/2024 e 02/2024

Em 17 de agosto de 2024.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS

EDITAIS PPMEC Nº 01/2024 e 02/2024

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O SEGUNDO **PERÍODO LETIVO DE 2024**

De acordo com o disposto no item 4.2 dos referidos editais, o processo seletivo consistirá na avaliação do pré-projeto, do currículo e de uma prova de proficiência em língua inglesa dos candidatos para o curso de doutorado, e na avaliação da carta de intenções, do histórico escolar, do currículo e de uma prova de proficiência em língua inglesa dos candidatos ao curso de mestrado.

A Comissão de Seleção torna público o resultado final do processo seletivo, de acordo com o item 6 dos referidos editais, para mestrado e doutorado:

1. DOUTORADO

Resultado Edital 02/2024 Seleção Doutorado PPMEC Ingresso em 2/2024 (11 vagas)											
Nome	NCV	NPPD	Prova inglês	Nota final	Resultado final	Classificação					
RAUL FERNANDO SANCHEZ AGUILAR	8,95	8,96	OK	8,9542	Aprovado	2					
Charles Henrique Gonçalves Santos	8,00	9,54	OK	<u>8,7708</u>	Aprovado	3					
Conceição Jane Guedes de Lira	7,25	6,79	OK	7,0208	Aprovado	6					
EVERALDO JOSÉ RABÊLO DOS SANTOS	7,50	7,46	OK	7,4792	Aprovado	5					
Anne Karoline Feitoza Mendonça de Freitas	9,05	7,79	OK	<u>8,4208</u>	Aprovado	4					
Sarah Gomes da Silva Paes da Costa	10,00	9,13	OK	9,5625	Aprovado	1					

2. MESTRADO

Resultado Edital 01/2023 Seleção	Mest	trado	PPM	IEC Ingresso	em 2/2	2024 (22 va	agas)
Nome	NHE	NCV	NCI	Prova inglês	Nota final	Resultado final	Classificação
Isabel Caroline Gomes Giannecchini	9,36	10,00	9,49	OK	9,5538	Aprovado	1
Davi Salomão Soares Correa	9,25	10,00	9,14	OK	9,3458	Aprovado	2
Juliana Laura Alves Pereira Maschwitz	9,83	8,10	9,46	OK	9,2971	Aprovado	3
Daniel Lourenço de Lima	9,00	7,75	9,40	OK	8,9500	Aprovado	4
Yojan Romero	9,20	8,25	8,70	OK	8,7600	Aprovado	5
Thiago Vidal Pereira de Sá	9,17	7,00	8,92	OK	8,6093	Aprovado	6
Gustavo Henrique Rodrigues Viana de Oliveira	9,15	7,25	8,78	OK	8,5867	Aprovado	7
Luiz Henrique Brigida	9,22	8,50	8,22	OK	8,5743	Aprovado	8
Gabriel Mendanha da Costa	9,03	7,50	8,69	OK	8,5548	Aprovado	9
Paulo Henrique Moreira de Carvalho Faria	8,03	9,00	8,58	OK	8,4996	Aprovado	10
Igor Sales Bezerra Souza	8,81	7,94	8,33	OK	8,3972	Aprovado	11
Badi Oscar Rodrigues	8,24	7,75	8,23	OK	8,1345	Aprovado	12
Artur Santana Guedes Vanderlinde	8,64	8,25	7,74	OK	8,1108	Aprovado	13
Francisco Henrique da Silva Costa	9,27	7,00	7,54	OK	7,9518	Aprovado	14
Aclecio Pereira da Costa	6,18	9,00	8,63	OK	7,9665	Reprovado	
NELCINEI DE FREITAS VALENTE	6,46	8,00	7,53	OK	7,3047	Reprovado	
Marcelo Tavares Barboza	8,87	5,00	7,13	OK	7,2277	Reprovado	
José Julián Figueroa Betancourth	8,50	8,50	7,05	OK	7,7750	Aprovado	15
Rhenan Sousa da Cunha	0,00	9,46	7,92	OK	<u>5,8498</u>	Reprovado	

NCV: nota do currículo; NPPD: nota pré-projeto de doutorado, NHE: Nota do histórico escolar; NCI: Nota da carta de intenções.

De acordo com os itens 5.1.1 e 5.1.2 dos editais, as avaliações do pré-projeto, da carta de intenções, do histórico escolar e do currículo são classificatórias e eliminatórias, sendo a nota mínima para aprovação de 7,0 pontos.

COMISSÃO DE SELEÇÃO

Prof. Carlos Humberto Llanos Quintero

Prof. Daniel Mauricio Muñoz Arboleda

Prof. Evandro Leonardo Silva Teixeira

Prof. Jose Mauricio Santos Torres da Motta

Prof. Sanderson César Macedo Barbalho (presidente)



Documento assinado eletronicamente por Evandro Leonardo Silva Teixeira, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Engenharia Mecânica da FT, em 17/08/2024, às 14:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Daniel Mauricio Muñoz Arboleda, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Engenharia Mecânica da FT, em 17/08/2024, às 14:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Jose Mauricio Santos Torres da Motta, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Engenharia Mecânica da FT, em 17/08/2024, às 16:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por Sanderson Cesar Macedo Barbalho, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos da Faculdade de Tecnologia, em 17/08/2024, às 18:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **11597784** e o código CRC **D1BB8F80**.

Referência: Processo nº 23106.046850/2024-57

SEI nº 11597784