

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	<a href="#">8,9542</a>	Aprovado	2
Charles Henrique Gonçalves Santos	8,00	9,54	OK	<a href="#">8,7708</a>	Aprovado	3
Conceição Jane Guedes de Lira	7,25	6,79	OK	<a href="#">7,0208</a>	Aprovado	6
EVERALDO JOSÉ RABÊLO DOS SANTOS	7,50	7,46	OK	<a href="#">7,4792</a>	Aprovado	5
Anne Karoline Feitoza Mendonça de Freitas	9,05	7,79	OK	<a href="#">8,4208</a>	Aprovado	4
Sarah Gomes da Silva Paes da Costa	10,00	9,13	OK	<a href="#">9,5625</a>	Aprovado	1

**2. MESTRADO****Resultado Edital 01/2023 Seleção Mestrado PPMEC Ingresso em 2/2024 (22 vagas)**

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