

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS
EDITAIS PPMEC Nº 01/2023 e 02/2023
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 2023

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 preliminar do processo seletivo, de acordo com o item 6 dos referidos editais, para mestrado e doutorado:

1. DOUTORADO

Nome	Curso	Número Inscrição	NCV	NPPD	Prova inglês	Nota final (provisória)	Resultado final (provisório)	Classificação (provisória)
Andréa Henrique Campos da Fonseca	Doutorado	59397	8,50	7,75	Dispensado	8,12	Aprovado	5
Davi Dutra da Silva	Doutorado	59847	8,50	8,50	Dispensado	8,50	Aprovado	3
Ana Karoline da Silva	Doutorado	60729	8,95	8,125	Dispensado	8,54	Aprovado	2
Lucas Moura Gomes	Doutorado	60799	9,00	8,25	Dispensado	8,62	Aprovado	1
Renato Cristiano Torres	Doutorado	60812	8,95	8,00	Aprovado	8,48	Aprovado	4
Mariannys Rodriguez Gasca	Doutorado	60893	7,5	8,375	Dispensado	7,94	Aprovado	6

2. MESTRADO

Nome	Curso	Número Inscrição	NHE	NCV	NCI	Prova inglês	Nota final (provisória)	Resultado final (provisório)	Classificação (provisória)
Marco Aurelio de Lima Maron	Mestrado	59494	10,00	7,00	7,06	Aprovado	7,93	Aprovado	15
Yojan Arvey Romero Ariza	Mestrado	59579	9,20	5,00	8,30	Aprovado	7,91	Reprovado	
Pedro Augusto de Almeida (Ações Afirmativas)	Mestrado	59651	8,94	7,00	8,76	Aprovado	8,46	Aprovado	7
Alex Sandro dos Santos Dias (Ações Afirmativas)	Mestrado	59712	10,00	7,50	8,93	Dispensado	8,97	Aprovado	3
Fernando Pavie Frejat	Mestrado	59778	8,67	8,10	7,98	Dispensado	8,21	Aprovado	11
Carlos Eduardo de Souza Gomes Fonseca	Mestrado	59781	3,86	6,50	5,73	Dispensado	5,32	Reprovado	
Luiz Henrique Nunes de Oliveira	Mestrado	59832	9,44	8,00	8,54	Aprovado	8,70	Aprovado	4
Wissam Melo Abou Al Izz	Mestrado	59957	8,54	7,55	8,64	Aprovado	8,39	Aprovado	8
Eduardo Perez Liberato	Mestrado	59965	9,62	8,10	8,09	Dispensado	8,55	Aprovado	5
Yuji Lima Sumihara	Mestrado	60164	9,67	8,50	8,92	Aprovado	9,06	Aprovado	2
Antonio Aureliano de Anicesio Cardoso	Mestrado	60240	8,67	5,75	8,48	Dispensado	7,99	Reprovado	
Daniel Vasco Rocha	Mestrado	60448	8,32	7,50	8,09	Aprovado	8,04	Aprovado	13
Satila Adriely Moreira Cabral	Mestrado	60551	3,76	7,00	5,21	Aprovado	5,13	Reprovado	
Tamara Barbosa Tavares	Mestrado	60700	8,46	8,00	7,75	Dispensado	8,01	Aprovado	14
Victor Oliveira Silva dos Santos	Mestrado	60735	9,19	7,00	8,15	Dispensado	8,23	Aprovado	10
Elon Rufino da Silveira Filho	Mestrado	60801	7,99	7,35	7,61	Aprovado	7,67	Aprovado	16
Giuliano Alves Mesquita	Mestrado	60828	8,37	7,50	8,07	Dispensado	8,04	Aprovado	12
Raquel da Silva Caetano (Ações Afirmativas)	Mestrado	60887	8,95	8,50	8,16	Dispensado	8,47	Aprovado	6
Bruno Carmo Nunes	Mestrado	60889	8,56	9,75	7,74	Aprovado	8,39	Aprovado	9
Filipe Aziz Batista	Mestrado	60896	10,00	10,00	9,09	Dispensado	9,54	Aprovado	1

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. Daniel Mauricio Muñoz Arboleda (presidente)

Prof. Evandro Leonardo Silva Teixeira

Prof. Jose Mauricio Santos Torres da Motta

Prof. Sanderson César Macedo Barbalho



Documento assinado eletronicamente por **Daniel Mauricio Muñoz Arboleda, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Mecatrônicos da Faculdade de Tecnologia**, em 13/07/2023, às 19:18, 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 **10008159** e o código CRC **50984AE7**.