

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS
EDITAIS PPMEC Nº 05/2022 e 06/2022
SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS MECATRÔNICOS PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO 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)
Danilo dos Santos Oliveira	Doutorado	50077	10,00	9,08	Dispensado	9,5417	Aprovado	1
Fabio Oliveira Guimaraes	Doutorado	50078	7,00	6,96	Aprovado	6,9792	Aprovado	2

2. MESTRADO

Nome	Curso	Número Inscrição	NHE	NCV	NCI	Prova inglês	Nota final (provisória)	Resultado final (provisório)	Classificação (provisória)	Bolsista projeto
Paulo Henrique de Souza Lima	Mestrado	54730	7,35	7,25	7,57	Dispensado	7,4383	Aprovado	15	
Leodecio Elias Rodrigues	Mestrado	54921	8,24	6,25	7,00	Aprovado	7,2230	Reprovado		
Pedro Leoncio da Silva Neto	Reintegração	54959						Reintegração		
Brayan Stiven Figueroa Betancourth	Mestrado	54966	8,85	10,00	9,23	Aprovado	9,2675	Aprovado	2	
Victor Oliveira Silva dos Santos	Mestrado	54983	9,19	6,50	7,54	Aprovado	7,8278	Reprovado		
Douglas Lustosa da Silva	Mestrado	55040	8,58	9,35	7,41	Dispensado	8,1496	Aprovado	13	
Rennielson do Amaral Costa	Mestrado	55073	8,72	9,00	8,30	Dispensado	8,5660	Aprovado	9	
Rafael Rodrigues Luz Benevides	Mestrado	55106	10,00	10,00	9,18	Aprovado	9,5875	Aprovado	1	Sim
Italo Marcelo Cardoso Graciano	Mestrado	55173	8,43	7,75	7,61	Aprovado	7,8846	Aprovado	14	
Neilton de Miranda Pinto - Ações Afirm.	Mestrado	55183	9,31	9,00	8,23	Aprovado	8,7054	Aprovado	7	
Tamara Barbosa Tavares	Mestrado	55186	8,41	8,00	9,01	Aprovada	8,6280	Aprovado	8	
Pedro Gabriel Oliveira da Silva dos Santos	Mestrado	55191	8,96	10,00	8,88	Dispensado	9,1250	Aprovado	3	
Joao Marcos Hilario Barcelos Junior	Mestrado	55194	9,45	10,00	7,96	Aprovado	8,8127	Aprovado	5	Sim
Arthur Reichert Costa	Mestrado	55199	8,76	7,00	8,90	Dispensado	8,4792	Aprovado	10	
Matheus Amaral Siqueira	Mestrado	55204	8,66	8,25	8,15	Aprovado	8,3233	Aprovado	12	
Pedro Carvalho Gomes	Mestrado	55212	8,56	9,50	7,98	Aprovado	8,4550	Aprovado	11	Sim
Rodrigo Alves de Araujo	Mestrado	55213	8,60	9,00	9,00	Dispensado	8,8787	Aprovado	4	Sim
Juan Diego Trullo Medina	Mestrado	55214	8,70	8,25	8,97	Aprovado	8,7433	Aprovado	6	

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. Alysson Martins Almeida Silva

Prof. Díbio Leandro Borges

Prof. Evandro Leonardo Silva Teixeira

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 09/02/2023, às 13:45, 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 **9315744** e o código CRC **450C5E87**.