



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
 Av. João Naves de Ávila, 2121, Bloco 3N - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP 38400-902
 Telefone: (34) 3239-4707 - www.posgrad.feelt.ufu.br - copel@ufu.br



EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO PPGEELT Nº 5/2024

14 de fevereiro de 2024

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, no uso das atribuições que lhe conferem a Portaria de Pessoal UFU nº 3675/2023 e conforme o Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 09 do primeiro semestre de 2024, publicado em 23 de outubro de 2023, HOMOLOGA e torna público o **Edital de Homologação do Resultado Final dos Aprovados** do 1º Período do Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica no primeiro semestre do ano de 2024 da seguinte forma:

LISTA FINAL DE CANDIDATOS APROVADOS POR LINHA DE PESQUISA NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA PARA INGRESSO EM 2024/1

1. **LINHA: METODOLOGIA E TÉCNICAS DA COMPUTAÇÃO**

1.1. Candidatos ao Mestrado:

	Candidato	Curriculum Vitae (A)	Histórico Escolar (B)	Plano de Pesquisa (C)	Pontuação Final = $0,4xA + 0,1xB + 0,5xC$	Situação
1º	Lucas de Araujo Dantas	2,50	8,45	9,00	6,35	Aprovado
2º	Laura Machado Gomes	3,25	8,00	8,25	6,23	Aprovada
3º	Thais Martins Jajah Carlos	1,65	9,32	8,60	5,89	Aprovada
4º	Felipe Narimatsu Presti	1,00	8,64	9,00	5,76	Aprovado

1.2. Não houve inscrições para o nível de Doutorado.

2. **LINHA: PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS E REDES DE COMUNICAÇÃO**

2.1. Candidatos ao Mestrado:

	Candidato	Curriculum Vitae (A)	Histórico Escolar (B)	Plano de Pesquisa (C)	Pontuação Final = $0,4xA + 0,1xB + 0,5xC$	Situação
1º	Fabio Romero de Souza Junior	2,6	8,0	8,38	6,03	Aprovado

2.2. Candidatos ao Doutorado:

	Candidato	Curriculum Vitae (A)	Histórico Escolar (B)	Plano de Pesquisa (C)	Pontuação Final = $0,4xA + 0,1xB + 0,5xC$	Situação
1º	Gustavo Nozella Rocha	2,6	8,71	8,75	6,25	Aprovado

3. **LINHA: SISTEMAS ELÉTRICO DE POTÊNCIA**

3.1. Candidatos ao Mestrado:

	Candidato	Curriculum Vitae (A)	Histórico Escolar (B)	Plano de Pesquisa (C)	Pontuação Final = $0,4xA + 0,1xB + 0,5xC$	Situação
--	-----------	----------------------	-----------------------	-----------------------	---	----------

1º	José Eduardo Pereira da Silva	6,80	7,40	9,50	8,21	Aprovado
2º	Elidiane Cristina de Aguiar	1,60	7,01	9,50	6,10	Aprovada
3º	Jordana Alves Freitas	0,60	9,30	8,90	5,62	Aprovada
4º	Erikc José Ferreira Santos	1,30	8,90	7,20	5,01	Aprovado

3.2. Candidatos ao Doutorado:

	Candidato	Curriculum Vitae (A)	Histórico Escolar (B)	Plano de Pesquisa (C)	Pontuação Final = $0,4xA + 0,1xB + 0,5xC$	Situação
1º	Paloma Greiciano de Souza Dias	3,38	8,50	8,50	6,45	Aprovada

4. LINHA: ELETRÔNICA INDUSTRIAL, SISTEMAS E CONTROLES ELETRÔNICOS

4.1. Não houve candidatos aprovados para o nível de Mestrado.

4.2. Candidatos ao Doutorado:

	Candidato	Curriculum Vitae (A)	Histórico Escolar (B)	Plano de Pesquisa (C)	Pontuação Final = $0,4xA + 0,1xB + 0,5xC$	Situação
1º	Alvaro Daniel Herrera Arroyo	10,00	10,00	10,00	10,00	Aprovado
2º	Gabriel Antônio Martins Pereira	10,00	9,60	10,00	9,96	Aprovado

Observação: consulte a página [Matrícula de Ingressantes do PPGEELT](#) para se informar sobre a entrega dos documentos, que deverá ser feita até 27/02/2024. Para aqueles que ainda não emitiram diploma de graduação, enviar o certificado de conclusão contendo a data de colação de grau realizada, e para aqueles que ainda não emitiram o diploma de mestrado, enviar o certificado de conclusão de curso.

LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
 Portaria de Pessoal UFU nº 3675/2023



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gomes de Freitas, Coordenador(a)**, em 14/02/2024, às 15:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5180136** e o código CRC **AA6B9973**.