



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 5/2020

24 de agosto de 2020

O **COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**, no uso das atribuições que lhe conferem a Portaria Reito nº 778/2019 e conforme o Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 040/2020-2, publicado em 7 de julho de 2020 e retificado em 10 de agosto de 2020, HOMOLOGA e torna público o resultado do processo seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica na segunda metade do ano de 2020 da seguinte forma:

Seleção de Programa de Pós-Graduação

Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 040/2020-2

LISTA DE CANDIDATOS APROVADOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA PARA INGRESSO NA SEGUNDA METADE DE 2020

Ordem	Candidato	Nível	Situação
-------	-----------	-------	----------

Computação Gráfica

1º	Claudianne Myllene Morais de Almeida	Doutorado Regular	Aprovada
2º	Firmiano Alexandre dos Reis Silva	Doutorado Regular	Aprovado
3º	João Victor da Silva Alves	Doutorado Regular	Classificado
4º	Diogo Martins Azevedo	Doutorado Regular	Classificado
1º	Daniel Leonardo De Souza Teixeira	Mestrado Regular	Aprovado
2º	José Antonio Serra Carneiro	Mestrado Regular	Aprovado
3º	Alfredo de Paulo Andrade Filho	Mestrado Regular	Classificado
4º	Ellen Diana Silva de Carvalho Guissoni	Mestrado Regular	Classificado
5º	Gustavo Mota Teixeira	Mestrado Regular	Classificado

Controle e Automação

1º	Raphael Carrijo de Oliveira	Mestrado Regular	Aprovado
2º	Carlos Renato Nolli	Mestrado Regular	Classificado
3º	Carlos Dias Da Silva Júnior	Mestrado Regular	Classificado
1º	Odelmo Oliveira do Nascimento Junior	Mestrado Especial	Aprovado
2º	Marcel Marcelino Santee	Mestrado Especial	Classificado

Dinâmica de Sistemas Elétricos

1º	Vicente Tiburcio dos Santos Júnior	Doutorado Regular	Aprovado
2º	Elzio Metello	Doutorado Regular	Classificado

1º	Guilherme Ramon Gomes Pires Arantes	Mestrado Regular	Aprovado
2º	Alessandro Monção Araújo	Mestrado Regular	Aprovado
3º	Samuel Souto de Oliveira	Mestrado Regular	Aprovado
4º	Edjalma Fernandes de Menezes	Mestrado Regular	Classificado
5º	Uilen Helei Lelles Moreira	Mestrado Regular	Classificado
6º	Natanael Toledo Magalhães	Mestrado Regular	Classificado
7º	Taécio Pereira de Melo	Mestrado Regular	Classificado
8º	Leonardo Pereira Cunha	Mestrado Regular	Classificado

Eletricidade Rural e Fontes Alternativas de Energia

1º	Francisco Wellington Martins Da Silva	Doutorado Regular	Aprovado
2º	Etiene Nataniel Pedro Dundão	Doutorado Regular	Classificado
1º	Lara Cristina Resende Silva Couto	Mestrado Regular	Aprovada
2º	Micaella Aynoã Loiola Ferreira	Mestrado Regular	Classificada
3º	Bruna Aderbal de Oliveira	Mestrado Regular	Classificada
4º	Julio Cesar dos Santos Junior	Mestrado Regular	Classificado

Eletrônica de Potência

1º	Marcus Evandro Teixeira Souza Junior	Doutorado Regular	Aprovado
2º	Ênio Costa Resende	Doutorado Regular	Aprovado
3º	Vítor Fonseca Barbosa	Doutorado Regular	Aprovado

Máquinas e Acionamentos Elétricos

1º	André Mendonça Alzamora	Doutorado Regular	Aprovado
1º	Gustavo de Oliveira Machado	Mestrado Regular	Aprovado
2º	Acreucimar Aparecido Leite	Mestrado Regular	Aprovado
3º	Lucas José Lemes	Mestrado Regular	Classificado
4º	Rafael Luiz Gondim	Mestrado Regular	Classificado
5º	Raiane Carolina Teixeira de Oliveira	Mestrado Regular	Classificada

Processamento Digital de Sinais

1º	Eduardo Silva Vasconcelos	Doutorado Regular	Aprovado
2º	Gustavo Carvalho Santos	Doutorado Regular	Aprovado
1º	Vanessa Marques Alves da Silva Lima	Mestrado Regular	Aprovada
2º	Camila Tavares Mota	Mestrado Regular	Classificada
3º	Patrick Luiz de Araújo	Mestrado Regular	Classificado
4º	Maycow dos Santos	Mestrado Regular	Classificado
5º	Marcos Vinicius Martins Davi	Mestrado Regular	Classificado

Qualidade e Racionalização da Energia Elétrica

1º	Bárbara Morais Giancesini	Doutorado Regular	Aprovada
2º	Vinicius Henrique Farias Brito	Doutorado Regular	Aprovado
1º	Eronildes Alves de Oliveira Filho	Mestrado Regular	Aprovado

Redes de Computadores

1º	Lázaro Nogueira Pena Neto	Doutorado Regular	Aprovado
1º	Pablo Neander Borges Teodoro	Mestrado Regular	Aprovado
2º	Márcio da Silva Maciel	Mestrado Regular	Aprovado
3º	Sebastião Alves de Jesus Filho	Mestrado Regular	Classificado
4º	Diego Resende de Santana	Mestrado Regular	Classificado
5º	André Luiz de Souza Martins	Mestrado Regular	Classificado
6º	Pedro Ferreira Baccelli Reis	Mestrado Regular	Classificado

Distribuição de Energia Elétrica

1º	Vanildo Rodrigues Neves Junior	Mestrado Regular	Aprovado
2º	Lincoln Társo Silva Oliveira	Mestrado Regular	Aprovado
3º	Rildo Afonso Almeida	Mestrado Regular	Aprovado
4º	Olavo Antonio de Oliveira Reis	Mestrado Regular	Classificado
5º	Agaone Donizete Silva	Mestrado Regular	Classificado
6º	Nícolas de Oliveira	Mestrado Regular	Classificado
7º	Luiz Fernando Costa Souza de Oliveira	Mestrado Regular	Classificado
8º	Mauricio Polo Bisco	Mestrado Regular	Classificado
9º	Elvis Absair Oliveira Lopes	Mestrado Regular	Classificado
10º	Guilherme Rodrigues de Sousa	Mestrado Regular	Classificado

A classificação não garante o direito à matrícula, estando sujeita ao surgimento de vagas por desistência de matrícula ou reversão para ampla concorrência, conforme o item 2.9 do Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 040/2020-2. Há de se observar, ainda, o disposto no item 8.6 do referido edital.

JOSÉ ROBERTO CAMACHO
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
 Portaria REITO nº 778/2019



Documento assinado eletronicamente por **José Roberto Camacho, Coordenador(a)**, em 24/08/2020, às 12:34, 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 **2213203** e o código CRC **55CAA7C7**.