



**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 2/2024

02 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 Final das Inscrições** 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:

### DIVULGAÇÃO FINAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Candidato	Curso	Linha de pesquisa	Resultado
Aline do Espírito Santo Romão	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Deferida
Cadimo Duarte Raposo Junior	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Deferida
Diogo Carneiro de Melo	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Deferida
Elidiane Cristina de Aguiar	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida
Erikc José Ferreira Santos	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida
Fabio Romero de Souza Junior	Mestrado	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Deferida
Felipe Narimatsu Presti	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Deferida
Gabriel Medeiros Sollêro	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida
Jordana Alves de Freitas	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida
José Eduardo Pereira da Silva	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida
Laura Machado Gomes	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Deferida
Lucas de Araujo Dantas	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Deferida
Lucas Ferreira Germano	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Deferida
Natan Crecêncio Campos	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Deferida
Thaís Martins Jajah Carlos	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Deferida
Alvaro Daniel Herrera Arroyo	Doutorado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Deferida
Gabriel Antônio M. Pereira de Melo	Doutorado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Deferida
Gustavo Nozella Rocha	Doutorado	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Deferida
Paloma Greiciano de Souza Dias	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida

Em conformidade com disposto no item 5 do **Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 9/2024-1**, os candidatos passarão por arguição oral sobre o Plano de Pesquisa proposto. Conforme Anexo 3 do referido edital, a arguição oral será

realizada em duas etapas, sendo 15 minutos para apresentação do projeto de pesquisa proposto pelo candidato e 15 minutos para arguição por parte da Comissão Examinadora. As arguições serão realizadas pela Comissão Examinadora da Linha de Pesquisa escolhida pelo candidato, a saber:

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

Comissão Examinadora: Prof. Dr. Keiji Yamanaka, Prof. Dr. Márcio José da Cunha e Prof. Dr. Éderson Rosa da Silva

Local: Para acessar a sala, [clique aqui](#).

Candidato	Data	Horário
Cadimo Duarte Raposo Junior	06/02/2023	14h
Diogo Carneiro de Melo	06/02/2023	14h30
Felipe Narimatsu Presti	06/02/2023	15h
Laura Machado Gomes	06/02/2023	15h30
Lucas de Araujo Dantas	06/02/2023	16h
Lucas Ferreira Germano	06/02/2023	16h30
Natan Crecêncio Campos	06/02/2023	17h
Thais Martins Jajah Carlos	06/02/2023	17h30

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

Comissão Examinadora: Prof. Dr. Antonio Cláudio Paschoarelli Veiga, Prof. Sr. João Batista Destro Filho e Prof. Dr. Alan Petrônio Pinheiro

Horário e local: Para acessar a sala, [clique aqui](#).

Candidato	Data	Horário
Fabio Romero de Souza Junior	06/02/2024	09h
Gustavo Nozella Rocha	06/02/2024	09h30

### 3. LINHA: SISTEMAS ELÉTRICO DE POTÊNCIA

Comissão Examinadora: Prof. Dr. Gustavo Brito de Lima, Prof. Dr. Ivan Nunes Santos e Prof. Dr. Thales Lima de Oliveira

Horário e

local: Para acessar a sala, [clique aqui](#).

Candidato	Data	Horário
Elidiane Cristina de Aguiar	06/02/2024	09h
Erikc José Ferreira Santos	06/02/2024	09h30
Gabriel Medeiros Sollêro	06/02/2024	10h
Jordana Alves Freitas	06/02/2024	10h30
José Eduardo Pereira de Souza Dias	06/02/2024	11h
Paloma Greiciano de Souza Dias	06/02/2024	11h30

**4. LINHA: ELETRÔNICA INDUSTRIAL, SISTEMAS E CONTROLES ELETRÔNICOS**

Comissão Examinadora: Prof. Dr<sup>a</sup>. Gabriela Vieira Lima, Prof. Dr. Aniel Silva de Moraes e Prof. Dr. Daniel Costa Ramos

Horário e local: Para acessar a sala, [clique aqui](#).

Candidato	Data	Horário
Aline do Espírito Santo Romão	06/02/2024	10h
Alvaro Daniel Herrera Arroyo	06/02/2024	10h30
Gabriel Antônio Martins Pereira	06/02/2024	11h

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 02/02/2024, às 10:12, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **5154672** e o código CRC **B94A6E30**.