



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 6/2025

10 de março de 2025

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 10 do primeiro semestre de 2025, publicado em 12 de novembro de 2024, HOMOLOGA e torna público o **Edital de Homologação Preliminar das Inscrições** do 2º Período do Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica no primeiro semestre do ano de 2025 da seguinte forma:

DIVULGAÇÃO FINAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

Número de inscrição do Candidato	Curso	Linha de pesquisa	Resultado
D11-20251	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida
D12-20251	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida
D13-20251	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Deferida

Em conformidade com o disposto no item 6.5 do **Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 10/2024**, serão admitidos recursos quanto à homologação preliminar das inscrições indeferidas, conforme cronograma apresentado na Tabela 2. O recurso deverá ser interposto pelo e-mail copel@ufu.br.

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 11/03/2025, às 10:30, 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 **6161285** e o código CRC **D5B2A191**.