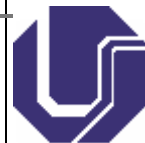




Boletim de Serviço Eletrônico em
02/04/2026

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 16/2026

02 de abril de 2026

O **COORDENADOR PRO TEMPORE 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 4787/2025 e conforme o Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 7 do primeiro semestre de 2026, publicado em 06 de novembro de 2025, HOMOLOGA e torna público o Edital de Homologação Preliminar do Resultado do 3º Período do Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica no primeiro semestre do ano de 2026 da seguinte forma:

DIVULGAÇÃO PRELIMINAR DO RESULTADO

1. CANDIDATOS AO DOUTORADO

	Candidato	Curriculum Vitae (A)	Plano de Pesquisa (B)	Prova Oral (C)	Pontuação Final = 0,3A + 0,3B + 0,4C	Situação
1º	2026/1-D9	0,0	9,0	6,0	5,1	Aprovado

Em conformidade com o disposto no item 6.5 do **Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 7/2025**, serão admitidos recursos quanto à homologação preliminar do resultado (nota ou reprovação), conforme cronograma apresentado na Tabela 4. O recurso deverá ser interposto pelo e-mail ppgeelt@feelt.ufu.br;

LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS
Coordenador Pro Tempore do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Portaria de Pessoal UFU nº 4787/2025



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gomes de Freitas, Professor(a) do Magistério Superior**, em 02/04/2026, às 17:06, 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 **7198692** e o código CRC **E1EF3221**.

