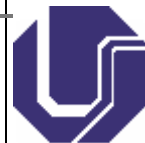




Boletim de Serviço Eletrônico em
22/06/2026

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 23/2026

22 de junho 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 1 do segundo semestre de 2026, publicado em 19 de junho de 2026, 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 segundo semestre do ano de 2026 da seguinte forma:

EDITAL FINAL DAS INSCRIÇÕES

Número de inscrição do Candidato	Curso	Linha de pesquisa	Situação
2026/2-M1	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/2-M2	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/2-M3	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/2-M4	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/2-M5	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/2-M6	Mestrado	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Homologada
2026/2-M7	Mestrado	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Homologada
2026/2-M8	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/2-M9	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/2-M10	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada

2026/2-M11	Mestrado	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Homologada
2026/2-D1	Doutorado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/2-D2	Doutorado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/2-D3	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/2-D4	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/2-D5	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/2-D6	Doutorado	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Homologada
2026/2-ESP1	Aluno Especial	Aluno Especial de Mestrado	Indeferida, conforme item 3.7 do Edital
2026/2-ESP2	Aluno Especial	Aluno Especial de Mestrado	Homologada

I - A divulgação do resultado preliminar das notas dos Planos de Pesquisa está prevista para o dia 01 de julho de 2026, a partir das 17 horas.

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 22/06/2026, às 18:39, 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 **7419587** e o código CRC **4D87E749**.

Referência: Processo nº 23117.027613/2026-20

SEI nº 7419587