



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 1/2026

20 de janeiro 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 das Inscrições do 1º Período do Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica no primeiro semestre do ano de 2026 da seguinte forma:

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

Número de inscrição do Candidato	Curso	Linha de pesquisa	Resultado
2026/1-D1	Doutorado	Metodologia e Técnicas da Computação	Homologada
2026/1-D2	Doutorado	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Homologada
2026/1-D3	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-D4	Doutorado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/1-D5	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-D6	Doutorado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/1-D7	Doutorado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M1	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M2	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M3	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/1-M4	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Homologada
2026/1-M5	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M6	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M7	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/1-M8	Mestrado	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Homologada
2026/1-M9	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M10	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/1-M11	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M12	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Homologada
2026/1-M13	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M14	Mestrado	Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos	Homologada
2026/1-M15	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M16	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada

2026/1-M17	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M18	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Homologada
2026/1-M19	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M20	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Homologada
2026/1-M21	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada
2026/1-M22	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Homologada
2026/1-M23	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Homologada
2026/1-M24	Mestrado	Metodologia e Técnicas da Computação	Homologada
2026/1-M25	Mestrado	Sistemas Elétricos de Potência	Homologada

I - Em conformidade com o item 6.5 do Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 7/2025, informamos que todas as inscrições foram homologadas e não houve indeferimentos nesta fase. Ainda assim, será admitido recurso quanto à homologação preliminar das inscrições, conforme cronograma apresentado na Tabela 3 do Edital. O recurso deverá ser interposto por e-mail, para o endereço ppgeelt@feelt.ufu.br dentro do prazo estabelecido.

II - Em conformidade com o Anexo 6 do Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 7/2025, a Portaria que designa os docentes membros da Comissão Examinadora responsável pela avaliação dos Planos de Pesquisa foi divulgada no sítio do PPGEELT, acesse:

[Portaria PPGEELT Nº 48, de 20 de janeiro de 2026](#)

III - Este documento foi publicado excepcionalmente fora da Plataforma SEI, em razão da indisponibilidade do sistema no período de 21 a 25 de janeiro, decorrente de procedimento de atualização. Em substituição ao trâmite regular pelo SEI, o edital foi disponibilizado em formato PDF e assinado pelo Coordenador do Programa por meio da assinatura eletrônica do Gov.br, assegurando-se a autenticidade, integridade e validade jurídica do ato.

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