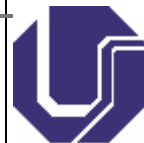




Boletim de Serviço Eletrônico em  
19/06/2026

**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 22/2026

19 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 Preliminar 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 PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES

<b>Número de inscrição do Candidato</b>	<b>Curso</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>Situação</b>
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 - Em conformidade com o item 7.5 do Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 1/2026, 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 50, de 08 de junho de 2026](#)

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 19/06/2026, às 17:08, 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 **7414642** e o código CRC **462C63DA**.

