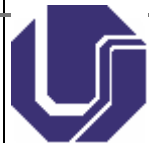




UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

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

Boletim de Serviço Eletrônico em
26/01/2026



EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO PPGEELT Nº 2/2026

26 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 Final 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 FINAL 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 – A divulgação do resultado preliminar dos candidatos aprovados está prevista para o dia 06 de fevereiro 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, Coordenador(a)**, em 26/01/2026, às 10:21, 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 **7003084** e o código CRC **0532C209**.

Referência: Processo nº 23117.079576/2025-54

SEI nº 7003084