



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 1/2025

03 de fevereiro de 2025

O **COORDENADOR 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 3675/2023 e conforme o Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 10 do primeiro semestre de 2025, publicado em 12 de novembro de 2024, 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 2025 da seguinte forma:**

DIVULGAÇÃO FINAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

| Número de inscrição do Candidato | Curso | Linha de pesquisa | Resultado |
|----------------------------------|-----------|---|--|
| D01-20251 | Doutorado | Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação | Deferida |
| D02-20251 | Doutorado | Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos | Deferida |
| D03-20251 | Doutorado | Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos | Deferida |
| D04-20251 | Doutorado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| D05-20251 | Doutorado | Metodologia e Técnicas da Computação | Deferida |
| D06-20251 | Doutorado | Metodologia e Técnicas da Computação | Deferida |
| D07-20251 | Doutorado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| D08-20251 | Doutorado | Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos | Deferida |
| D09-20251 | Doutorado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| D10-20251 | Doutorado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| M01-2025/1 | Mestrado | Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos | Deferida |
| M02-2025/1 | Mestrado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| M03-2025/1 | Mestrado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| M04-2025/1 | Mestrado | Metodologia e Técnicas da Computação | Deferida |
| M05-2025/1 | Mestrado | Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação | Deferida |
| M06-2025/1 | Mestrado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| M07-2025/1 | Mestrado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| M08-2025/1 | Mestrado | Metodologia e Técnicas da Computação | Deferida |
| M09-2025/1 | Mestrado | Não informada | Indeferida - inconformidade com o item 4.7 |
| M10-2025/1 | Mestrado | Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação | Deferida |
| M11-2025/1 | Mestrado | Sistemas Elétricos de Potência | Deferida |
| M12-2025/1 | Mestrado | Eletrônica Industrial, Sistemas e Controles Eletrônicos | Deferida |
| M13-2025/1 | Mestrado | Metodologia e Técnicas da Computação | Deferida |

Em conformidade com o disposto no item 6.5 do **Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 10/2024**, serão admitidos recursos quanto à homologação preliminar das inscrições indeferidas, conforme cronograma apresentado na Tabela 2. O recurso deverá ser interposto pelo e-mail copel@ufu.br.

LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
 Portaria de Pessoal UFU nº 3675/2023



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gomes de Freitas, Coordenador(a)**, em 03/02/2025, às 14:28, 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 **6062635** e o código CRC **A0FA160E**.