



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 34/2024

16 de agosto de 2024

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 08 do segundo semestre de 2024, publicado em 03 de junho de 2024, HOMOLOGA e torna público o **Edital de Homologação Final das Inscrições** do 2º Período do Processo Seletivo para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica no segundo semestre do ano de 2024 da seguinte forma:

DIVULGAÇÃO FINAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

| Número de inscrição do Candidato | Curso | Linha de pesquisa | Resultado |
|----------------------------------|-----------|--|-----------|
| D05-20242 | Doutorado | Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação | Deferida |

Em conformidade com o disposto no item 5.7 do **Edital PPGEELT/FEELT/UFU nº 8/2024-2**, a análise da documentação apresentada pelos candidatos ocorrerá até o dia 23 de agosto de 2024 e a divulgação do resultado preliminar dos candidatos aprovados está prevista para o dia 26 de agosto de 2024, às 17 horas.

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 16/08/2024, às 12:40, 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 **5616584** e o código CRC **0BC60DE2**.