



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
Faculdade de Engenharia Elétrica  
Diretoria da Faculdade de Engenharia Elétrica  
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

**COMUNICADO**

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 [Comunicado Oficial](#), HOMOLOGA e torna público o **Resultado Preliminar do Processo de Seleção para o Prêmio CAPES de Tese de 2024** da seguinte forma:

**DIVULGAÇÃO FINAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

Candidato	Título da Tese	Linha de pesquisa	Resultado
Lígia Reis Nóbrega	"A method to assess freezing of gait in Parkinson's disease with inertial sensors"	Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicação	Deferida

Em conformidade com disposto no item 8 do Comunicado Oficial, o período para interposição de recurso se encerra em 29 de abril de 2024. A homologação do resultado final será divulgado às 17h do dia 30 de abril de 2024.

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 26/04/2024, às 10:15, 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 **5371179** e o código CRC **4BC70E5E**.