



Boletim de Serviço Eletrônico em
18/06/2025

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 PPGEELT Nº 3/2025

27 de maio de 2025

Processo nº 23117.035703/2025-11

SELEÇÃO DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO Edital PPGEELT/FEELT/UFU Nº 3/2025

ERRATA

Edital de abertura das Inscrições e do Processo de Seleção 2025-2 para ingresso ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Carlos Gomes de Freitas, Coordenador(a)**, em 18/06/2025, às 19:39, 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 **6439577** e o código CRC **7B8077CC**.

ONDE SE LÊ:

[...]

5. PROCESSO DE AVALIAÇÃO: ETAPAS, CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO

[...]

5.2 Para candidato(a) ao Curso de Mestrado, a pontuação referente ao Curriculum Vitae (A) será calculada da seguinte forma: **A = A1 + A2 + A3 + A4 + A5**, conforme descrito no Anexo 4.

5.3 Para candidato(a) ao Curso de Doutorado, a pontuação referente ao Curriculum Vitae (A) será calculada da seguinte forma: **A = A3 + 0,5A4 + A5**, conforme descrito no Anexo 4.

LEIA-SE:

[...]

5. PROCESSO DE AVALIAÇÃO: ETAPAS, CLASSIFICAÇÃO E APROVAÇÃO

[...]

5.2 Para candidato(a) ao Curso de Mestrado, a pontuação referente ao Curriculum Vitae (A) será calculada da seguinte forma: **A = A1 + A2 + A3 + A4 + A5 + A6**, conforme descrito no Anexo 4.

5.3 Para candidato(a) ao Curso de Doutorado, a pontuação referente ao Currículum Vitae (A) será calculada da seguinte forma: **A = A3 + A4 + A5 + A6**, conforme descrito no Anexo 4.

ONDE SE LÊ:

ANEXO 1 - DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR LINHA DE PESQUISA

Mestrado	
Linhas de Pesquisa	Período Único
Metodologia e técnicas da computação	0
Processamento digital de sinais e redes de comunicação	6
Eletrônica industrial, sistemas e controles eletrônicos	8
Sistemas elétricos de potência	20

LEIA-SE:

ANEXO 1 - DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS POR LINHA DE PESQUISA

Mestrado	
Linhas de Pesquisa	Período Único
Metodologia e técnicas da computação	1
Processamento digital de sinais e redes de comunicação	6
Eletrônica industrial, sistemas e controles eletrônicos	8
Sistemas elétricos de potência	9

ONDE SE LÊ:

ANEXO 3 - APRESENTAÇÃO DO PLANO DE PESQUISA

[...]

Observações Gerais:

[...]

6. O plano de pesquisa não poderá ultrapassar o total de 20 (**trinta**) páginas (tamanho A4, fonte Times New Roman, 12 pts, espaçamento simples), incluindo a folha de rosto e as referências.

LEIA-SE:

ANEXO 3 - APRESENTAÇÃO DO PLANO DE PESQUISA

[...]

Observações Gerais:

[...]

6. O plano de pesquisa não poderá ultrapassar o total de 20 (**vinte**) páginas (tamanho A4, fonte Times New Roman, 12 pts, espaçamento simples), incluindo a folha de rosto e as referências.

LUIZ CARLOS GOMES DE FREITAS

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Portaria de Pessoal UFU nº 3675/2023

Referência: Processo nº 23117.035703/2025-11

SEI nº 6439577