



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



OFÍCIO Nº 83/2021/PPGEELT/DIRFEELT/FEELT-UFU

Uberlândia, 14 de junho de 2021.

ERRATA DO EDITAL PPGEELT/FEELT/UFU 042/2021-2

O Coordenador Pro Tempore do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEELT), no uso de suas atribuições COMUNICA aos interessados que ficam alterados o subitem **2.1 do item 2. NÚMERO DE VAGAS**, o **subitem 6.4.1.1 do item 6. ALUNO ESPECIAL** e os **ANEXOS 1, 2 e 7** deste edital, **referentes às Linhas de Pesquisa do Programa, ao Número de vagas por Linha de Pesquisa e à Comissão Examinadora, segmentada por linha de pesquisa, para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica para ingresso no segundo semestre de 2021:**

2. NÚMERO DE VAGAS

ONDE SE LÊ: 2.1. O número de vagas oferecidas para ingresso no segundo semestre de 2021 é:

| Modalidade | Ampla Concorrência | Pretos, pardos, indígenas | Pessoas com deficiência | Total |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------|
| Alunos Regulares | | | | |
| Mestrado | 11 | 3 | 1 | 15 |
| Doutorado | 6 | 2 | 0 | 9 |
| Alunos Especiais | | | | |
| Mestrado | 2 | 1 | 0 | 3 |

LEIA-SE: 2.1. O número de vagas oferecidas para ingresso no segundo semestre de 2021 é:

| Modalidade | Ampla Concorrência | Pretos, pardos, indígenas | Pessoas com deficiência | Total |
|-------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|-------|
| Alunos Regulares | | | | |
| Mestrado | 11 | 3 | 1 | 15 |
| Doutorado | 6 | 2 | 0 | 9 |
| Alunos Especiais | | | | |
| Mestrado | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Doutorado | 1 | 0 | 0 | 1 |

6. ALUNO ESPECIAL

ONDE SE LÊ: "6.4.1.1. São destinadas 03 (três) vagas para mestrado."

LEIA-SE: "6.4.1.1. São destinadas 02 (duas) vagas para mestrado e 01 (uma) vaga para o doutorado."

ANEXO 1:

ONDE SE LÊ: "Eletricidade Rural e Fontes Alternativas de Energia;"

LEIA-SE: "Fontes Alternativas de Energia e Proteção de Sistemas Elétricos";

ONDE SE LÊ: "Prof. Dr. Wellington Maycon dos Santos Bernardes"

LEIA-SE: "Prof. Dr. Wellington Maycon Santos Bernardes"

ANEXO 2:

LEIA-SE:

| Eletrônica de Potência | | |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|
| Modalidade de vagas | Mestrado acadêmico | Doutorado acadêmico |
| Alunos regulares | 0 | 0 |
| Alunos especiais | 0 | 1 |

ANEXO 7:

ONDE SE LÊ: "Eletricidade Rural e Fontes Alternativas de Energia;"

LEIA-SE: "Fontes Alternativas de Energia e Proteção de Sistemas Elétricos"

ONDE SE LÊ: "Prof. Dr. Wellington Maycon dos Santos Bernardes"

LEIA-SE: "Prof. Dr. Wellington Maycon Santos Bernardes"

ALEXANDRE CARDOSO

Coordenador Pro Tempore do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Portaria REITO nº 1963/2021



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Cardoso**, **Coordenador(a) substituto(a)**, em 15/06/2021, às 09:57, 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 **2833874** e o código CRC **4AD0BCC2**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23117.034941/2021-78

SEI nº 2833874