

**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 5/2023**

18 de agosto de 2023

Processo nº 23117.059735/2023-32

**SELEÇÃO DE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**Extrato do Edital (PPGEELT/FEELT/UFU) nº 5/2023**

**ERRATA DO EDITAL DE ABERTURA DAS INSCRIÇÕES E DO PROCESSO DE SELEÇÃO 2023-2 PARA**  
**INGRESSO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

**Processo: 23117.059663/2023-23**

Onde lê-se:

**O Extrato do edital foi publicado no dia XX de agosto de 2023 na seção XX, página XXX do Diário Oficial da União.**

Leia-se:

**O Extrato do edital foi publicado no dia 21 de agosto de 2023 na seção 03, página 94 do Diário Oficial da União.**

Onde lê-se:

**Tabela 1 – Disponibilidade de vagas para este edital**

Curso	Quotas			Vaga adicional	Total
	Ampla Concorrência	Pretos, pardos, indígenas	Pessoas com deficiência	Pessoas sob políticas humanitárias no Brasil	
<b>Ingresso em Fluxo Contínuo - Alunos Regulares</b>					
<b>SEGUNDO SEMESTRE DE 2023</b>					
<b>1º Período de Ingresso - 2023/2</b>					
Doutorado	3	1	1	1	6
Matrícula dos aprovados no 1º período de ingresso: de 25/09/2023 e 26/10/2023					
<b>2º Período de Ingresso - 2023/2</b>					
Doutorado	3	1	1	1	6
Matrícula dos aprovados no 2º período de ingresso: de 23/10/2023 a 25/10/2023					
<b>3º Período de Ingresso - 2023/2</b>					
Doutorado	3	1	1	1	6
Matrícula dos aprovados no 3º período de ingresso: de 22/10/2023 a 24/10/2023					

Leia-se:

**Tabela 1 – Disponibilidade de vagas para este edital**

Curso	Quotas			Vaga adicional
	Ampla Concorrência	Pretos, pardos, indígenas	Pessoas com deficiência	Pessoas sob políticas humanitárias no Brasil

	Ampla Concorrência	Pretos, pardos, indígenas	Pessoas com deficiência	Pessoas sob políticas humanitárias no Brasil	Total
<b>Ingresso em Fluxo Contínuo - Alunos Regulares</b>					
<b>SEGUNDO SEMESTRE DE 2023</b>					
<b>1º Período de Ingresso - 2023/2</b>					
Doutorado	3	1	1	1	6
Matrícula dos aprovados no 1º período de ingresso: de 25/09/2023 e 26/10/2023					
<b>2º Período de Ingresso - 2023/2</b>					
Doutorado	3	1	1	1	6
Matrícula dos aprovados no 2º período de ingresso: de 23/10/2023 a 25/10/2023					
<b>3º Período de Ingresso - 2023/2</b>					
Doutorado	3	1	1	1	6
Matrícula dos aprovados no 3º período de ingresso: de 22/11/2023 a 24/11/2023					

Onde lê-se:

**Tabela 3** – Cronograma de avaliação, divulgação da lista de candidatos aprovados e indicação de bolsistas

<b>Cronograma do 1º período de ingresso</b>			
Atividade	Data	Horário	Local
Realização da Arguição Oral referente ao 1º Período de ingresso	25/09/2023	A partir da 9h00	Por videoconferência
Resultado Final referente aos inscritos no 1º Período	26/09/2023	A partir das 18h00	Conforme item 1.6
Matrícula dos aprovados	28/09/2023	Horário comercial	-
Indicação de bolsistas conforme disponibilidade	29/09/2023	Horário comercial	-
<b>Cronograma do 2º período de ingresso</b>			
Atividade	Data	Horário	Local
Realização da Arguição Oral referente ao 2º Período de ingresso	19/10/2023	A partir da 9h00	Por videoconferência
Resultado Final referente aos inscritos no 2º Período	20/10/2023	A partir das 18h00	Conforme item 1.6
Matrícula dos aprovados no 2º período	de 23/10/2023 e 24/10/2022	Horário comercial	-
Indicação de bolsistas, conforme disponibilidade	de 25/10/2023 a 27/10/2023	Horário comercial	-
<b>Cronograma do 3º período de ingresso</b>			
Atividade	Data	Horário	Local
Realização da Arguição Oral referente ao 3º Período de ingresso	21/11/2023	A partir da 9h00	Por videoconferência
Resultado Final referente aos inscritos no 3º Período	22/11/2023	A partir das 18h00	Conforme item 1.6
Matrícula dos aprovados	de 23/11/2023 e 24/11/2022	Horário comercial	-
Indicação de bolsistas conforme disponibilidade	de 27/11/2023 a 29/11/2023	Horário comercial	-

Leia-se:

**Tabela 3** – Cronograma de avaliação, divulgação da lista de candidatos aprovados e indicação de bolsistas

<b>Cronograma do 1º período de ingresso</b>			
<b>Atividade</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
Realização da Arguição Oral referente ao 1º Período de ingresso	25/09/2023	A partir da 9h00	Por videoconferência
Resultado Final referente aos inscritos no 1º Período	26/09/2023	A partir das 18h00	Conforme item 1.6
Matrícula dos aprovados	28/09/2023	Horário comercial	-
Indicação de bolsistas conforme disponibilidade	29/09/2023	Horário comercial	-
<b>Cronograma do 2º período de ingresso</b>			
<b>Atividade</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
Realização da Arguição Oral referente ao 2º Período de ingresso	19/10/2023	A partir da 9h00	Por videoconferência
Resultado Final referente aos inscritos no 2º Período	20/10/2023	A partir das 18h00	Conforme item 1.6
Matrícula dos aprovados no 2º período	de 23/10/2023 e 24/10/2023	Horário comercial	-
Indicação de bolsistas, conforme disponibilidade	de 25/10/2023 a 27/10/2023	Horário comercial	-
<b>Cronograma do 3º período de ingresso</b>			
<b>Atividade</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Local</b>
Realização da Arguição Oral referente ao 3º Período de ingresso	21/11/2023	A partir da 9h00	Por videoconferência
Resultado Final referente aos inscritos no 3º Período	22/11/2023	A partir das 18h00	Conforme item 1.6
Matrícula dos aprovados	de 23/11/2023 e 24/11/2023	Horário comercial	-
Indicação de bolsistas conforme disponibilidade	de 27/11/2023 a 29/11/2023	Horário comercial	-

Onde lê-se:

**"Edital (PPGEELT/FEELT/UFU) XXXXXXX"**

Leia-se:

**"Edital (PPGEELT/FEELT/UFU) nº5/2023"**

Onde lê-se:

"ANEXO 4 - INDICADORES DE PRODUÇÃO E FORMAÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)

Disponível no sítio do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica: XXXXXX"

Leia-se:

"ANEXO 4 - INDICADORES DE PRODUÇÃO E FORMAÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)

Utilizar o modelo abaixo"

Onde lê-se:

<b>A – Pontuação do Curriculum Vitae (40%)</b>		<b>Total</b>
<b>Formação Acadêmica em Pós-Graduação nos últimos 5 anos</b>		Limitado a 4 pontos
Curso de Especialização <i>Lato Sensu</i> na área de engenharia elétrica ou na área específica da linha de pesquisa pretendida	2,0 pontos	
Disciplina isolada do curso de pós-graduação, em áreas afins com as linhas de pesquisa do PPGEELT-UFU	0,5 ponto/disciplina	
<b>Experiência Profissional nos últimos 5 anos</b>		
Atividade não acadêmica afim com a opção de Linha de Pesquisa e com vínculo empregatício de nível superior	0,25 ponto/semestre	
Docência em terceiro grau em área afim	0,25 ponto/semestre	Sem limite
<b>Publicação Técnico-Científica em Eventos com Anais nos últimos 5 anos – Trabalhos completos, afim com a linha de pesquisa pretendida:</b>		
Em eventos de abrangência/renome regional	0,25 ponto/trabalho	
Em eventos de abrangência/renome nacional	0,5 ponto/trabalho	
Em eventos internacionais	1,0 ponto/trabalho	
<b>Publicação Técnico-Científica em Periódicos nos últimos 5 anos classificados no Qualis Periódicos CAPES 2017-2020, ENGENHARIAS IV – Trabalhos completos comprovadamente submetidos e aceitos (mesmo que ainda não publicados) em periódicos, afim com a linha de pesquisa pretendida:</b>		Sem limite
Em periódicos classificados com estrato A1	4,0 pontos/trabalho	
Em periódicos classificados com estrato A2	3,5 pontos/trabalho	
Em periódicos classificados com estrato A3	3,0 pontos/trabalho	
Em periódicos classificados com estrato A4	2,5 pontos/trabalho	
Em periódicos classificados com estrato B1	0,5 ponto/trabalho	
<b>Total Geral da Pontuação de <i>Curriculum Vitae</i>: Candidato ao Doutorado: <math>A1 + 0,5A2 + A3</math></b>		<b>Soma limitada a 10 pontos</b>
<b>B - Pontuação do Histórico Escolar (10%)</b>		<b>Total</b>
Média aritmética das notas do histórico escolar do curso de graduação (para os candidatos ao Mestrado Acadêmico) ou dos conceitos obtidos das disciplinas cursadas no mestrado (para os candidatos ao Doutorado).		<b>Valor entre 0 e 10 pontos</b>
<b>C- Pontuação na Arguição Oral e o Plano de Pesquisa proposto Pesquisa (50%)</b>		<b>Total</b>
A comissão avaliadora fará uma entrevista com o candidato a fim de avaliar seu conhecimento acadêmico específico no tema de pesquisa escolhido. A avaliação será feita conforme a pontuação discriminada no <b>Anexo 3 deste edital</b> . Cabe destacar que o Plano de Pesquisa <b>deve</b> contemplar um dos tópicos de pesquisa discriminados no <b>Anexo 2 deste edital</b> .		<b>Valor entre 0 e 10 pontos</b>
<b>Pontuação Final (PF) do Candidato</b> $PF = 0,4A + 0,1B + 0,5C$ <b>Exigência para o Candidato ao Doutorado: <math>PF \geq 6</math></b>		

Leia-se:

<b>A – Pontuação do Curriculum Vitae (40%)</b>		<b>Total</b>
<b>Formação Acadêmica em Pós-Graduação nos últimos 5 anos</b>		Limitado a 4 pontos
Curso de Especialização <i>Lato Sensu</i> na área de engenharia elétrica ou na área específica da linha de pesquisa pretendida	2,0 pontos	
Disciplina isolada do curso de pós-graduação, em áreas afins com as linhas de pesquisa do PPGEELT-UFU	0,5 ponto/disciplina	
<b>Experiência Profissional nos últimos 5 anos</b>		
Atividade não acadêmica afim com a opção de Linha de Pesquisa e com vínculo empregatício de nível superior	0,25 ponto/semestre	
Docência em terceiro grau em área afim	0,25 ponto/semestre	

<b>Publicação Técnico-Científica em Eventos com Anais nos últimos 5 anos</b> – Trabalhos completos, afim com a linha de pesquisa pretendida:		Sem limite
Em eventos de abrangência/renome regional	0,25 ponto/trabalho	
Em eventos de abrangência/renome nacional	0,5 ponto/trabalho	
Em eventos internacionais	1,0 ponto/trabalho	
<b>Publicação Técnico-Científica em Periódicos nos últimos 5 anos classificados no Qualis Periódicos CAPES 2017-2020, ENGENHARIAS IV</b> – Trabalhos completos comprovadamente submetidos e aceitos (mesmo que ainda não publicados) em periódicos, afim com a linha de pesquisa pretendida:		Sem limite
Em periódicos classificados com estrato A1	4,0 pontos/trabalho	
Em periódicos classificados com estrato A2	3,5 pontos/trabalho	
Em periódicos classificados com estrato A3	3,0 pontos/trabalho	
Em periódicos classificados com estrato A4	2,5 pontos/trabalho	
Em periódicos classificados com estrato B1	0,5 ponto/trabalho	
<b>Patentes concedidas</b>	<b>4,0 pontos/patente</b>	
<b>Total Geral da Pontuação de <i>Curriculum Vitae</i>:</b> <b>Candidato ao Doutorado: A1 + 0,5A2 + A3</b>		<b>Soma limitada a 10 pontos</b>
<b>B - Pontuação do Histórico Escolar (10%)</b>		<b>Total</b>
Média aritmética das notas do histórico escolar do curso de graduação (para os candidatos ao Mestrado Acadêmico) ou dos conceitos obtidos das disciplinas cursadas no mestrado (para os candidatos ao Doutorado).		<b>Valor entre 0 e 10 pontos</b>
<b>C- Pontuação na Arguição Oral e no Plano de Pesquisa Proposto (50%)</b>		<b>Total</b>
A comissão avaliadora fará uma entrevista com o candidato a fim de avaliar seu conhecimento acadêmico específico no tema de pesquisa escolhido. A avaliação será feita conforme a pontuação discriminada <b>no Anexo 3 deste edital</b> . Cabe destacar que o Plano de Pesquisa <b>deve</b> contemplar um dos tópicos de pesquisa discriminados <b>no Anexo 2 deste edital</b> .		<b>Valor entre 0 e 10 pontos</b>
<b>Pontuação Final (PF) do Candidato</b> <b><math>PF = 0,4A + 0,1B + 0,5C</math></b> <b><u>Exigência para o Candidato ao Doutorado: <math>PF \geq 6</math></u></b>		

Uberlândia, 18 de agosto de 2023

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 05/09/2023, às 15:02, 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 **4796405** e o código CRC **74182C33**.