

EDITAL ESPECÍFICO 32.24/2020 – MESTRADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA (CÓDIGO 926)

1. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO

- 1.1. A inscrição e o envio dos documentos necessários à avaliação do candidato será realizada via web, de 19 a 28 de setembro, até as 13h00min no link disponível na página do Edital 032/2020/PRPGP, no endereço eletrônico <https://www.ufsm.br/editais>, filtrando por Editais da PRPGP, sendo essa a única modalidade de inscrição aceita.
 - 1.1.1. A inscrição neste Edital implica na aceitação irrestrita, por parte dos candidatos, das normas gerais e das orientações estabelecidas neste Edital específico.
 - 1.1.2. A responsabilidade pela inscrição e envio dos documentos é exclusivamente do candidato.
 - 1.1.3. O envio dos documentos para seleção ocorre no ato da inscrição, conforme instruções do Edital Geral e deste edital específico.
 - 1.1.4. A ausência destes documentos necessários a avaliação acarreta na eliminação do candidato.

2. DAS VAGAS E PÚBLICO ALVO

2.1. **Candidatos:** diplomados em Engenharia Elétrica ou de área afim.

2.2. **Área de Concentração:** Processamento de Energia

2.2.1. Linhas de Pesquisa:

- 2.2.1.1. Controle Aplicado
- 2.2.1.2. Eletrônica de Potência
- 2.2.1.3. Sistemas de Energia
- 2.2.1.4. Sistemas de Iluminação

2.3. **Grupos de Pesquisa e vagas:**

Grupo de Pesquisa	Professor Orientador	Vagas
Centro de Excelência em Energia e Sistemas de Potência CEESP	ADRIANO PERES DE MORAIS	1
	DANIEL PINHEIRO BERNARDON	1
	FELIX ALBERTO FARRET	2
	GHENDY CARDOSO JUNIOR	1
	GUSTAVO MARCHESAN	3
	LUCIANE NEVES CANHA	1
Inteligência em Iluminação GEDRE	ÁLYSSON RANIERE SEIDEL	1
	CARLOS HENRIQUE BARRIQUELLO	3
	MARCO ANTÔNIO DALLA COSTA	1
	RICARDO NEDERSON DO PRADO	1
	TIAGO BANDEIRA MARCHESAN	1
	VITALIO ALFONSO REGUERA	1
Grupo de Eletrônica de Potência e Controle GEPOC	ANTÓNIO MANUEL SANTOS SPENCER ANDRADE	3
	FÁBIO ECKE BISOGNO	2
	HUMBERTO PINHEIRO	1
	JOSE RENES PINHEIRO	1
	LUCIANO SCHUCH	2
	MÁRIO LÚCIO DA SILVA MARTINS	2
	RODRIGO PADILHA VIEIRA	1

2.3.1. O candidato poderá concorrer em apenas 1 (uma) das vagas ofertadas. Caso realizar mais de 1 (uma) inscrição, somente a última inscrição efetuada será considerada.

3. DOCUMENTAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO CANDIDATO – formato digital em arquivo PDF legível.

3.1. Documento de identificação com foto (exemplo: RG, CPF, CNH, Passaporte, etc);

- 3.2. **Comprovante de titulação de Graduação:** Diploma de Graduação ou Curso Superior ou, na ausência deste, o Certificado de Conclusão de Curso emitido pelo Departamento responsável de cada IES ou Atestado de Provável Formando emitido pela Coordenação do respectivo Curso;
- 3.3. **Curriculum Lattes** (ou "Curriculum Vitae") documentado (cópia dos documentos citados no currículo que podem ser pontuados).
- 3.4. **Histórico escolar** do curso de graduação.
- 3.5. **Pré-projeto** de dissertação elaborado pelo candidato, contendo pelo menos a motivação, a justificativa, os objetivos e as referência bibliográficas. Documento em fonte "arial" tamanho "12", espaçamento de linhas "1,5" e limitado a 5 páginas incluindo a capa.
- 3.6. **Carta de apresentação** elaborada pelo candidato, contendo no mínimo o nome completo do candidato, grupo de pesquisa pretendido, primeira opção de professor orientador pretendido, segunda opção de professor orientador pretendido (se for de interesse) e informação de sua dedicação ao curso (integral ou parcial). Documento em fonte "Arial" tamanho "12", espaçamento de linhas "1,5" e limitado a 1 (uma) página.
- 3.7. **Informações adicionais poderão ser obtidas pelo e-mail** ppgee@ufts.m.br.

4. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- 4.1. A seleção será realizada no período de **29 de setembro a 15 de outubro de 2020**.
- 4.2. Análise do Currículo: 4,0 pontos (máximo).
- 4.2.1. Resumos ou resumos expandidos publicados em congressos, jornadas acadêmicas ou salões de iniciação científica (0,5 ponto/resumo e limitado a 2,0 pontos).
 - 4.2.2. Artigos publicados em periódicos sem classificação Qualis em Engenharias IV (0,5 ponto/artigo e limitado a 2,0 pontos).
 - 4.2.3. Capítulos de livros publicados com ISBN em Engenharias IV (0,5 ponto/capítulo e limitado a 2,0 pontos).
 - 4.2.4. Livros publicados com ISBN em Engenharias IV (1,0 ponto/livro).
 - 4.2.5. Artigos publicados em periódicos com classificação Qualis B3, B4, B5 ou C em Engenharias IV, ou trabalhos completos publicados em congressos (1 ponto/trabalho).
 - 4.2.6. Artigos publicados em periódicos com Qualis B2 em Engenharias IV (2 pontos/artigo).
 - 4.2.7. Artigos publicados em periódicos com Qualis B1 em Engenharias IV (3 pontos/artigo).
 - 4.2.8. Artigos publicados em periódicos com Qualis A1 ou A2 em Engenharias IV (4 pontos/artigo).
 - 4.2.9. Atuação como bolsista de Iniciação Científica ou monitor em disciplinas de graduação (0,5 ponto/ano e limitado a 2,0 pontos).
 - 4.2.10. Registro de software, pedido de patente ou patente concedida (0,5 ponto por registro ou patente e limitado a 2,0 pontos).
 - 4.2.11. Experiência profissional de nível superior em Engenharia Elétrica ou áreas afins (0,5 ponto/ano e limitado a 2,0 pontos).
 - 4.2.12. Pontuação menor que 1,0 ponto no item 4.2 (Currículo) resulta na eliminação do candidato.
- 4.3. Análise do Histórico Escolar: 3,0 pontos (máximo).
- 4.3.1. Média de todas as notas, multiplicada por fator 0,30, das disciplinas aprovadas contidas no Histórico Escolar do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Eletrônica, Controle e Automação, Mecatrônica, Energia, Telecomunicações ou Engenharia de Computação: 3,0 pontos (máximo).
 - 4.3.2. Média de todas as notas, multiplicada por fator 0,24, das disciplinas aprovadas contidas no Histórico Escolar do Curso de Graduação em Área Afim: 2,4 pontos (máximo).
 - 4.3.3. No caso de disciplinas que não adotem o sistema de avaliação decimal de 0 a 10, apresentar a planilha de equivalência.
 - 4.3.4. Pontuação menor que 1,5 ponto no item 4.3 (Histórico Escolar) resulta na eliminação do candidato.

4.4. Análise do pré-projeto de dissertação: 3,0 pontos (máximo).

4.4.1. Pontuação menor que 1,5 ponto resulta na eliminação do candidato.

4.5. A nota mínima para classificação do candidato será 6,0 (seis).

5. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

5.1. A divulgação das notas geral e por item de avaliação será realizada até o dia **16 de outubro de 2020** no site PPGEE link: www.ufsm.br/ppgee.

5.2. A relação dos candidatos classificados será enviada à Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa - PRPGP conforme cronograma do Edital Geral.

5.3. As vagas não preenchidas poderão ser contempladas pelos suplentes, conforme:

5.3.1. Convocar os candidatos suplentes para as vagas remanescentes do professor orientador, prioritariamente para os candidatos que o escolheram como primeira opção em ordem de classificação.

5.3.2. Se ainda permanecer vagas remanescentes do professor orientador, convocar os candidatos que o escolheram como segunda opção em ordem de classificação.

6. DOS PEDIDOS DE RECURSO

6.1. Pedidos de recurso deverão ser solicitados ao Colegiado do PPG, por email ppgee@ufsm.br, com o assunto “Recurso Edital 032/2020” e “nome do candidato”, até o dia 20 de outubro de 2020.

6.2. Não serão aceitos pedidos de recursos e/ou informações sobre notas por qualquer outro meio.

Daniel Pinheiro Bernardon
Coordenador