

EDITAL ESPECÍFICO 32.19/2020 – MESTRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (CÓDIGO 887)

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. Área de Concentração 1: Desenvolvimento e Avaliação de Produtos Farmacêuticos (2 vagas)
 - 2.1.1. Andréa Adams – 01 vaga
 - 2.1.2. Bernardo Iglesias Almeida – 01 vaga
- 2.2. Área de concentração 2: Análises Clínicas e Toxicológicas (4 vagas)
 - 2.2.1. José Edson Silva – 01 Vaga
 - 2.2.2. Roberto Christ Vianna Santos – 01 vaga
 - 2.2.3. Rosmari Horner – 02 vagas
- 2.3. Candidatos: diplomados em Farmácia, Farmácia Industrial, Farmácia Bioquímica e áreas afins: Química, Biologia, Medicina ou Biomedicina.
- 2.4. Será admitida apenas 01 (uma) inscrição por candidato(a). Caso o(a) candidato(a) faça mais de uma inscrição, será considerada a última inscrição realizada.

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**: preencher a “Planilha Curricular” disponível no site <https://www.ufsm.br/cursos/post-graduacao/santa-maria/ppgcf/> (menu “Documentos” – Normas e Formulários), conforme o documento “Instruções para preenchimento da planilha curricular”. Imprimir e assinar. Anexar os comprovantes respectivos somente dos itens incluídos na planilha.
- 3.4. **Pré-projeto de pesquisa**, com no máximo 20 páginas, contendo os seguintes itens: Resumo, Introdução, Objetivos (geral e específicos), Revisão bibliográfica, Material e métodos, Cronograma e Referências bibliográficas. Espaço 1,5, letra Arial, tamanho 12.
- 3.5. **IMPORTANTE**: O não atendimento ao modelo de pré-projeto implica na não homologação da inscrição do candidato na seleção.
- 3.6. Informações adicionais podem ser obtidas pelo e-mail ppgcfarmaceutica@gmail.com.

4. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- 4.1. O candidato será avaliado considerando os seguintes quesitos:
 - 4.1.1. Projeto de pesquisa, com peso 6,0 (seis), onde serão avaliados, os seguintes aspectos

- I. Adequação do projeto às linhas de pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas e à temática do professor orientador pretendido;
 - II. Adequação e viabilidade de execução dos métodos e protocolos propostos no projeto;
- 4.1.2. Currículo Vitae, com peso 4,0 (quatro). Preencher planilha disponível no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgcf/>
- 4.2. O candidato classificado deverá obter média final $\geq 6,0$ (seis).
- 4.3. Os resultados serão divulgados no dia 10 de outubro na página do PPGCF <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgcf/>

5. DOS PEDIDOS DE RECURSO

- 5.1. Pedidos de recurso deverão ser solicitados por e-mail ppgcfarmaceutica@gmail.com, com o assunto “Recurso Edital 032/2020” e “nome do candidato”, até o dia 20 de outubro de 2020.
- 5.2. Não serão aceitos pedidos de reconsiderações e/ou informações sobre notas por qualquer outro meio.

ROBERTO CHRIST VIANNA SANTOS
Coordenador