

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CENTRO DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

EDITAL Nº 001/2021 PPGEQ/UFSM

**CRENCIAMENTO DE DOCENTES COLABORADORES E JOVEM
DOCENTE PERMANENTE**

A Coordenação e do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PPGEQ/CT/UFSM, no uso de suas atribuições legais e regimentais, considerando as exigências da Portaria n. 81, de 3 de junho de 2016, publicada no DOU em 6 de junho de 2016 (CAPES), o Documento de Área/CAPES (2013 e 2016) e o Qualis/CAPES (2013 - 2016) da área de Engenharias II, tornam público o Edital de Credenciamento de Jovens Docentes Permanentes e Docentes Colaboradores n. 001/2021 PPGEQ/UFSM para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ)/UFSM.

Artigo 1º - Serão disponibilizadas três vagas para docentes do PPGEQ.

I. Somente poderão se candidatar docentes com vínculo funcional empregatício na UFSM, dotados de título de doutor reconhecido nacionalmente;

II. Das três vagas disponibilizadas, pelo menos duas serão preenchidas por docentes lotados no Departamento de Engenharia Química/UFSM;

III. Duas vagas são para Jovem Docente Permanente (JDP) (docente permanente com título de Doutor obtido há menos de 10 anos) e uma vaga é para Docente Colaborador.

Artigo 2º – O processo de credenciamento atenderá o seguinte calendário:

Evento	Período
Divulgação do Edital	Até 21/10/2021
Inscrições	21/10/2021 a 08/11/2021
Avaliação das Propostas pela Comissão	09/11/2021 a 16/11/2021
Divulgação Preliminar dos Resultados	17/11/2021
Interposição de Recursos	18/11/2021
Avaliação de Recursos	19/11/2021

Homologação dos Resultados da Avaliação pelo Colegiado do Programa	25/11/2021
Divulgação dos resultados	A partir de 26/11/21

Artigo 3º - Para fins de credenciamento, o candidato deverá entregar a seguinte documentação na Secretaria do PPGEQ durante o período de inscrições:

a) Memorando ao Colegiado do PPGEQ, solicitando credenciamento como docente no Programa de Pós Graduação em Engenharia Química, declarando: 1) estar ciente das normas de credenciamento e recredenciamento; 2) conhecimento do Regulamento do Programa de Pós Graduação em Engenharia Química, disponível no site <https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgeq/regulamento>

b) Ficha de inscrição preenchida (ANEXO A)

c) Plano de trabalho (no máximo 3 páginas) a ser desenvolvido no PPGEQ, constando de:

I. Indicação e justificativa da(s) Linha(s) de Pesquisa(s) na qual pretende atuar;

II. Descrição das temáticas de orientação, vinculadas à Linha de Pesquisa pretendida;

III. Indicação de uma ou mais disciplinas da Matriz Curricular vigente (<https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santa-maria/ppgeq/informacoes-do-curriculo>) e em novas disciplinas que se enquadrem na área de concentração do PPGEQ em que o candidato se considera apto para contribuir.

d) Cópia do Currículo, modelo Lattes/CNPq, constando somente as produções referentes aos últimos 5 anos (de 2017 até o presente).

Artigo 4º - Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de pontuação, conforme os critérios abaixo relacionados, com os respectivos percentuais:

a) Bolsa de Produtividade em Pesquisa ou de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora do CNPq (30%).

b) Média anual de artigos A1 e A2 (20%) e média anual de artigos A1, A2 e B1 (10%) publicados no período 2017-até o presente.

I. Cada artigo será dividido pelo número de autores que já integram o corpo docente do PPGEQ ou são candidatos ao credenciamento.

II. As médias anuais de artigos serão normalizadas em função das maiores pontuações deste item.

c) Potencial de contribuição nas atividades de ensino e orientação do PPGEQ (40%).

Artigo 5º - As vagas para JDP (Jovem Docente Permanente) serão preenchidas exclusivamente por docentes com título de Doutor obtido há menos de 10 anos. A vaga para Docente Colaborador poderá ser preenchida por qualquer docente que atenda o disposto no Artigo 1º deste edital.

I. Os docentes credenciados no PPGEQ por este edital estarão credenciados até o final do quadriênio da CAPES, ou seja, até o final do ano de 2024, mediante avaliação periódica conforme critérios de credenciamento do PPGEQ.

Artigo 6º – Casos não previstos neste Edital serão analisados, em primeira instância, pela Comissão de Credenciamento e Recredenciamento e pelo Colegiado do PPGEQ/UFSM.

Santa Maria, 21 de outubro de 2021.

Prof. Dr. Guilherme Luiz Dotto

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química da UFSM

ANEXO A

FICHA DE INSCRIÇÃO

Dados de Identificação:

Nome	
SIAPE	
Órgão de Lotação na UFSM	
Telefone	
E-mail	

Produção Científica (a partir de 1º de janeiro de 2017 até o presente):

Item	Número	Nome das revistas (Digite o nome das revistas na linha correspondente à Classificação Qualis das Engenharias II no quadriênio 2013-2016)
Artigos em revistas científicas classificadas como Qualis A1.		
Artigos em revistas científicas classificadas como Qualis A2		
Artigos em revistas científicas classificadas como QualisB1		

NUP: 23081.092075/2021-94

Prioridade: Normal

Homologação de edital

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
1	Edital de credenciamento de docente em programa de pós-graduação (131.4)	Edital Credenciamento Nº 001_2021-PPGEQ.pdf

Assinaturas

18/10/2021 11:32:19

GUILHERME LUIZ DOTTO (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

07.10.16.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG EM ENGENHARIA QUÍMICA - CPPGEQ



Código Verificador: 930414

Código CRC: 53ee79d1

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

