

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

CENTRO DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA

EDITAL N° 001/2021 PPGEQ/UFSM

**CREDENCIAMENTO 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 recredenciamento 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>