



---

Av. Itália km 8 – Bairro Carreiros – Rio Grande – RS – CEP: 96203-900  
e-mail: [ppgeq.sec@furg.br](mailto:ppgeq.sec@furg.br) *sítio eletrônico* : [www.ppgeq.furg.br](http://www.ppgeq.furg.br) - Fone: (53) 3293-5437

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA/PPGEQ-FURG

### EDITAL DE CREDENCIAMENTO DE PROFESSOR PERMANENTE NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA DA FURG

Em consonância com os critérios estabelecidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (PPGEQ) da FURG, este edital torna público o processo de credenciamento com UMA (1) VAGA para Professor Permanente no Programa.

#### 1. Da inscrição

A inscrição dos interessados será realizada, exclusivamente, através do e-mail administrativo do PPGEQ/FURG, com a documentação solicitada sendo encaminhada para o seguinte endereço: [ppgeq.sec@furg.br](mailto:ppgeq.sec@furg.br).

Deverão ser encaminhados os seguintes documentos:

- a) Carta de intenção de inscrição endereçada à Coordenação do PPGEQ, solicitando o Credenciamento como Professor Permanente neste Programa;
- b) Projeto de pesquisa dentro da Área de Concentração do programa, com aderência a uma das duas Linhas de Pesquisa do curso;
- c) Propor a oferta de disciplina(s) no PPGEQ e/ou atuar em disciplinas já existentes no Programa;
- d) Currículo Lattes atualizado;
- e) Carta de Anuência de sua unidade na FURG (exceto candidatos da própria EQA/FURG) ou de sua instituição de vínculo, de que pretende participar como Professor Permanente do PPGEQ/FURG.

Obs.: Todos os documentos devem ser salvos em extensão pdf.



---

Av. Itália km 8 – Bairro Carreiros – Rio Grande – RS – CEP: 96203-900  
e-mail:ppgeq.sec@furg.br *sítio eletrônico* : [www.ppgeq.furg.br](http://www.ppgeq.furg.br) - Fone: (53) 3293-5437

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA/PPGEQ-FURG

### 2. Requisitos Exigidos e Critérios de Avaliação

O docente pretendente ao credenciamento deverá:

1. Possuir o título de Doutor, obtido em Programa recomendado pela CAPES ou em Agência/Instituição compatível no exterior;
2. Apresentar Currículo Lattes;
3. Apresentar projeto de pesquisa a ser desenvolvido no âmbito do PPGEQ;
4. Ministrar e/ou propor disciplina(s) a ser(em) oferecida(s) pelo PPGEQ;
5. Comprovar a publicação de, pelo menos, 2 (dois) artigos científicos, ou o depósito de 2 (duas) patentes, ou a publicação de 1 (um) artigo científico e o depósito de 1 (uma) patente nos últimos 3 (três) anos. Os artigos devem ser publicados em revistas indexadas com extrato Qualis CAPES A1 à B1 e com corpo editorial;

### 3. Comissão e Processo de Seleção

A Comissão de Seleção será constituída pelos professores Carlos Alberto Severo Felipe (Coordenador do PPGEQ), Vanessa Bongalhardo Mortola (Coordenadora Adjunta) e Christiane Saraiva Ogrodowski (Professora Permanente do Programa).

O processo de seleção constará da avaliação do Currículo Lattes e da Proposta de Projeto de Pesquisa dos candidatos, com peso seis (6,0) para o primeiro item e quatro (4,0) para o segundo.

Na análise do Currículo Lattes serão consideradas as experiências docente e de pesquisa dos candidatos a partir de 2017, por meio da docência em disciplinas de graduação e pós-graduação, orientações, projetos de pesquisa e publicações. Será atribuída a pontuação total de cada candidato conforme tabela de pontuação (Anexo I). Dentre todos os candidatos, aquele que obtiver a maior pontuação na avaliação do currículo, ficará com nota máxima, 10 (dez), que será considerada a nota de referência. Aos demais candidatos serão atribuídas notas proporcionais.



Av. Itália km 8 – Bairro Carreiros – Rio Grande – RS – CEP: 96203-900  
e-mail:ppgeq.sec@furg.br *sítio eletrônico* : [www.ppgeq.furg.br](http://www.ppgeq.furg.br) - Fone: (53) 3293-5437

#### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA/PPGEQ-FURG

A análise do Projeto de Pesquisa será realizada pela comissão de seleção e uma nota para o mesmo será atribuída segundo os indicadores estabelecidos no Anexo 2.

Os candidatos que atenderem aos critérios do item 2 deste edital serão classificados em ordem decrescente, através de nota calculada de acordo com a seguinte equação:

$$\text{Nota final} = 0,6 * \text{NCL} + 0,4 * \text{NPP}$$

onde:

NCL = Nota obtida na análise do Currículo Lattes

NPP = Nota obtida na análise do Projeto de Pesquisa

#### 4. Cronograma

| Data       | Etapa   |
|------------|---|
| 16/12/2020 | Abertura das Inscrições   |
| 21/12/2020 | Encerramento das Inscrições   |
| 22/12/2020 | Divulgação das Inscrições homologadas, no site <a href="http://www.ppgeq.furg.br">www.ppgeq.furg.br</a> |
| 28/12/2020 | Divulgação do resultado da seleção, no site <a href="http://www.ppgeq.furg.br">www.ppgeq.furg.br</a>    |

#### Observações:

- Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos junto à coordenação do PPGEQ até 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação dos resultados de cada etapa na página do curso do programa, através do e-mail [ppgeq.sec@furg.br](mailto:ppgeq.sec@furg.br)
- Os casos omissos serão avaliados pela Coordenação do PPGEQ;

Rio Grande, 15 de dezembro de 2020



Av. Itália km 8 – Bairro Carreiros – Rio Grande – RS – CEP: 96203-900  
e-mail:ppgeq.sec@furg.br *sítio eletrônico* : [www.ppgeq.furg.br](http://www.ppgeq.furg.br) - Fone: (53) 3293-5437

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA/PPGEQ-FURG**

**ANEXO 1**

**PLANILHAS DE PONTUAÇÃO DA ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES**

| <b>TÍTULO/ATIVIDADE/INDICADOR</b>                           | <b>PONTUAÇÃO</b>                       |
|---|--|
| Pós-doutorado na Área de Engenharia Química (ou Área Afim). | 5,0 pontos por pós-doc/ano             |
| Docência em Nível de Pós-Graduação                          | 2,0 pontos por semestre por disciplina |
| Docência em Nível Superior                                  | 1,0 ponto por semestre por disciplina  |
| Orientação de Dissertação de Mestrado Concluída             | 3,0 pontos por aluno                   |
| Co-orientação de Dissertação de Mestrado Concluída          | 1,0 ponto por aluno                    |
| Orientação de Tese de Doutorado Concluída                   | 6,0 pontos por aluno                   |
| Co-orientação de Tese de Doutorado Concluída                | 2,0 pontos por aluno                   |
| Orientação de Iniciação Científica                          | 0,5 ponto por aluno/ano                |
| Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso                | 0,5 ponto por TCC                      |
| Artigos completos Qualis A1 (++)                            | 20,0 por artigo                        |
| Artigos completos Qualis A2 (++)                            | 15,0 por artigo                        |
| Artigos completos Qualis B1 (++)                            | 12,0 por artigo                        |
| Artigos completos Qualis B2 (++)                            | 10,0 por artigo                        |
| Artigos completos Qualis B3 (++)                            | 8,0 por artigo                         |
| Artigos completos Qualis B4 (++)                            | 6,0 por artigo                         |
| Livros publicados em área afim                              | 20,0 por livro                         |
| Capítulos de livros publicados em área afim                 | 5,0 por capítulo de livro              |
| Patente concedida   | 20,0 por patente                       |
| Patente depositada  | 6,0 por patente                        |
| Trabalhos Completos Publicados em Anais de                  | 5,0 por trabalho                       |



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG  
ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS



---

Av. Itália km 8 – Bairro Carreiros – Rio Grande – RS – CEP: 96203-900  
e-mail:ppgeq.sec@furg.br *sítio eletrônico* : [www.ppgeq.furg.br](http://www.ppgeq.furg.br) - Fone: (53) 3293-5437

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA/PPGEQ-FURG**

|   |                  |
|---|------------------|
| Eventos Internacionais  |                  |
| Trabalhos Completos Publicados em Anais de Eventos Nacionais    | 3,0 por trabalho |
| Coordenação de projeto de pesquisa aprovado em órgão de fomento | 10,0 pro projeto |

(+) Serão pontuados títulos a partir de 2017, inclusive.

(++) Será considerada a classificação de periódicos do quadriênio 2013-2016 na Área de Conhecimento Engenharias II. A Classificação Qualis-CAPES pode ser acessada em <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/>



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG  
ESCOLA DE QUÍMICA E ALIMENTOS



---

Av. Itália km 8 – Bairro Carreiros – Rio Grande – RS – CEP: 96203-900  
e-mail:ppgeq.sec@furg.br *sítio eletrônico* : [www.ppgeq.furg.br](http://www.ppgeq.furg.br) - Fone: (53) 3293-5437

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA/PPGEQ-FURG**

ANEXO 2

PLANILHA DA PONTUAÇÃO DA ANÁLISE DO PROJETO DE PESQUISA

| TIPO DE INDICADOR   | PONTUAÇÃO |
|---|-----------|
| Relevância e aderência da proposta de Projeto de Pesquisa nas atividades de pesquisa e compatibilidade com a área de concentração e a linha de pesquisa do PPG escolhida. | 4         |
| Exequibilidade do plano de trabalho   | 3         |
| Impactos da proposta para a qualificação da pesquisa e internacionalização do Programa  | 3         |