



**UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ.**

**EDITAL Nº 002/2023/PPGQ**  
**PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**  
**QUÍMICA (PPGQ)**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química – PPGQ, da Universidade Regional de Blumenau – FURB, no uso de suas atribuições, aprovou no dia 14 de novembro de 2023 a abertura de processo seletivo visando o ingresso no Curso de Mestrado em Química no primeiro semestre de 2024.

Os objetivos do Programa de Pós-graduação em Química abrangem a formação e capacitação de pesquisadores e profissionais com conhecimento técnico-científico para a docência, pesquisas interdisciplinares, inovação e a geração de conhecimento, nas seguintes linhas de pesquisa:

1. Valorização de biomassa e resíduos e tratamento de efluentes.
2. Desenvolvimento e avaliação de métodos de análise.
3. Desenvolvimento, melhoramento, processamento e aplicação de materiais e nanomateriais.
4. Síntese, isolamento, caracterização e avaliação das propriedades de compostos naturais e sintéticos.

**Público-alvo:** Portadores de diploma de nível superior em Química, Farmácia, Engenharia Química e outras áreas que tenham afinidade com a proposta do programa.

**I. VAGAS**

Estarão abertas 15 (quinze) vagas para a entrada no primeiro semestre de 2024.

**II. INSCRIÇÃO:**

As inscrições ocorrerão de 20 de novembro de 2023 a 11 de dezembro de 2023.

Para realizar a inscrição, o candidato deve acessar o endereço <http://www.furb.br/web/2033/cursos/programa-posgraduacao/quimica/cursodemestrado/processo-seletivo>, [baixar a ficha de inscrição](#), [preencher](#) e encaminhar, junto com a documentação solicitada no item IV deste edital, para o e-mail [ppgqsecretaria@furb.br](mailto:ppgqsecretaria@furb.br). Maiores informações através deste e-mail ou pelo telefone: (47) 3321-0637.

### **III. TAXA DE INSCRIÇÃO:**

A taxa de inscrição será gratuita.

### **IV. DOCUMENTAÇÃO:**

**I.** Duas cartas de recomendação, fornecidas por declarantes de ambiente acadêmico ou profissional, conforme modelo disponível no site: <http://www.furb.br/web/2033/cursos/programa-pos-graduacao/quimica/curso-de-mestrado/processo-seletivo>, encaminhada pelo declarante ao programa (ver ANEXO IV); incluir na ficha o contato do informante (telefone ou e-mail).

**II.** *Curriculum vitae* preenchido na Plataforma Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, devidamente documentado.

**III.** Cópias da produção acadêmico-técnico-científica incluídas no Currículo *Lattes*. Apenas os itens pontuáveis devem ser entregues. Todos devem estar devidamente identificados e organizados conforme a Tabela de Pontuação a ser preenchida pelo candidato (ver ANEXO II).

**IV.** Documentos de Identificação: Digitalização dos documentos originais de identificação oficial com foto;(Identidade e CPF ou CNH).

**V.** Digitalização do original do Histórico Escolar do curso de graduação;

**VI.** Digitalização do Diploma original ou declaração de conclusão do curso de graduação;

**VII.** Carta de apresentação informando da disponibilidade para os estudos conforme modelo disponível em <http://www.furb.br/web/2033/cursos/programa-pos-graduacao/quimica/curso-de-mestrado/processo-seletivo> (ver ANEXO V);

**VIII.** Candidatos estrangeiros deverão apresentar documento de identidade válido e visto temporário ou permanente que os autorize a estudar no Brasil.

Os documentos deverão ser encaminhados de forma digital (PDF), anexados ao formulário de inscrição. Os documentos que possuem mais de uma página devem ser encaminhados em arquivo único, como o **Currículo Lattes** e o **Histórico Escolar do Curso de Graduação**, por exemplo.

**Observação:** No caso de estar concluindo a Graduação, o candidato deverá apresentar um histórico constando disciplinas, conceitos e créditos até o penúltimo semestre cursado, acompanhado de declaração da Coordenadoria informando a data prevista para a conclusão do Curso. O ingresso do aluno no curso ficará condicionado à apresentação do diploma ou certificado de conclusão da Graduação no período da matrícula.

## **V. PROCESSO DE SELEÇÃO**

### **V.1 PROVA DE TÍTULOS (Peso 70%)**

A prova de títulos será avaliada conforme os critérios estabelecidos no ANEXO I e preenchimento da Tabela de Pontuação para candidatos ao curso de mestrado (Anexo II), que será entregue preenchida no ato da inscrição. Apenas os itens de 2015 a 2023 serão considerados. Para a análise curricular serão somados todos os pontos, sendo que o candidato com a maior pontuação receberá a nota 10 e os outros candidatos receberão as suas notas de forma proporcional em função dos pontos somados.

É de total responsabilidade do candidato o preenchimento da Tabela de Pontuação e qualquer inconsistência no preenchimento poderá anular a pontuação obtida neste quesito. Pontos informados pelo candidato sem a devida comprovação serão desconsiderados.

### **V.2 ENTREVISTA (Peso 30 %)**

A entrevista será realizada por uma banca composta por três professores do PPGQ, no dia **13 de dezembro de 2023**, iniciando no horário das 9:00 h. O horário específico da entrevista de cada candidato será definido no ato de homologação das inscrições. A entrevista terá a duração de no máximo 20 minutos e será realizada presencialmente na Sala S 301 – Rua Antônio da Veiga, 140, Campus I da FURB. Na entrada, será preciso apresentar um documento de identificação oficial com foto. Na entrevista, os candidatos serão avaliados em itens como aderência do mesmo ao perfil do programa, expectativas do candidato quanto ao seu projeto de pesquisa e possível orientador, conhecimento prévio do candidato quanto à proposta do programa, postura do candidato, capacidade de elaborar e expor suas ideias, perfil do candidato para a carreira de pesquisador e/docência, capacidade de desenvolver um projeto em colaboração, capacidade de atuar com independência no desenvolvimento de seu projeto, capacidade de cumprir prazos e perspectivas do candidato após a conclusão do mestrado. Excepcionalmente, no caso de

haver a necessidade justificada a entrevista será realizada remotamente, mediada por tecnologia, através da plataforma MS-Teams, conforme instruções fornecidas diretamente ao e-mail de contato fornecido pelos inscritos e publicada na página do programa ([www.furb.br/ppgq](http://www.furb.br/ppgq)).

**Observação:** A entrevista poderá ser aplicada remotamente, mediada por tecnologia, mediante solicitação prévia, caso haja candidatos que residam em municípios catarinenses fora do Vale do Itajaí, em outros estados ou países. No entanto, para que tal situação ocorra, é necessário que o candidato faça uma solicitação prévia com no mínimo 24 horas de antecedência ao início dos trabalhos, via e-mail ([ppgqsecretaria@furb.br](mailto:ppgqsecretaria@furb.br)). A não observância desse prazo e/ou o não comparecimento do candidato implicarão a desqualificação do candidato pela Comissão de Seleção. O candidato que atingir nota inferior a **6,0** no processo seletivo será automaticamente desclassificado.

## **VI. PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO**

Pedidos de reconsideração devem ser encaminhados por escrito à Coordenadoria até 48 horas após a divulgação dos resultados preliminares do processo seletivo.

## **VII. RESULTADO FINAL**

A relação final dos candidatos classificados no Processo Seletivo será divulgada no dia **20 de dezembro de 2023** no site <http://www.furb.br/web/2033/cursos/programa-pos-graduacao/quimica/curso-de-mestrado/processo-seletivo> e no mural na entrada da secretaria do PPGQ, localizada na sala S-228, campus I da FURB (R. Antônio da Veiga, 140, Blumenau, SC).

## **VIII. DAS BOLSAS DE ESTUDO**

O PPGQ dispõe para este Edital, de três bolsas de auxílio gratuidade oferecidas pela instituição, conforme a resolução FURB 115/2017. A bolsa gratuidade da FURB oferecida nesse edital isenta os bolsistas do pagamento de mensalidades durante 24 meses. Eventualmente, haverá bolsas CAPES e FAPESC, e bolsas vinculadas a projetos de pesquisa (sujeitas à disponibilidade). Ambas as modalidades isentam o aluno do pagamento das mensalidades.

## **IX. INVESTIMENTO NO CURSO**

Para os alunos não contemplados por bolsas ou auxílio gratuidade:

O investimento do Curso de Mestrado em Química será de 30 (trinta) parcelas de 20 (vinte) créditos financeiros, conforme previsto na Resolução nº 115/2017 e 124/2017, reajustadas anualmente pela correção do crédito financeiro. O valor do crédito financeiro vigente no ano de 2023 será de R\$ 62,44, portanto as mensalidades, com o atual valor do crédito financeiro, serão de R\$ 1.248,80 (20 Créditos financeiros x R\$ 62,44). O estudante poderá optar pelo parcelamento do valor total do curso em 18 (dezoito) ou 24 (vinte e quatro) parcelas.

Observação: O valor do crédito financeiro (CF) é reajustado no início de cada ano, pelo Conselho Universitário da Universidade Regional de Blumenau - FURB, para um período de 12 meses.

## **X. CRONOGRAMA DE SELEÇÃO**

1ª Etapa: Período das inscrições	20/11/2023 a 11/12/2023
2ª Etapa: Homologação da inscrição	12/12/2023
3ª Etapa: Entrevista	13/12/2023 a partir das 9h00
4ª Etapa: Análise do currículo dos candidatos	11 a 14/12/2023
5ª Etapa: Divulgação do resultado preliminar do processo seletivo	15/12/2023
6ª Etapa: Data limite para recurso	17/12/2023
7ª Etapa: Divulgação do resultado final do processo seletivo após fase de recurso	19/12/2023
8ª Prazo para a realização das matrículas	20/12/2023 a 02/02/2024

## **XI. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Maiores informações podem ser obtidas:

a) Na secretaria do PPGQ: Bloco S, Sala 228 do Campus I da FURB, Rua Antônio da

Veiga 140, 89.030-903, Victor Konder, Blumenau/SC;

b) Através da página: <http://www.furb.br/ppgq>;

c) Através do e-mail: [ppgqsecretaria@furb.br](mailto:ppgqsecretaria@furb.br);

d) Através do telefone: (47) 3321-0637.

Prof. Dr. Paulo Cesar de Jesus

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química

## ANEXO I

### CRITÉRIOS DA AVALIAÇÃO PARA A PROVA DE TÍTULOS DO PROCESSO SELETIVO PARA O MESTRADO EM QUÍMICA - PPGQ

1. Média Geral do Curso de Graduação.
2. Trabalhos inéditos pertinentes à área de química publicados em eventos científicos<sup>a</sup> (resumos, trabalhos completos) ou artigos publicados em periódico estrato C: 0,5 ponto por trabalho.
3. Participação em programas de Iniciação Científica: Com bolsa ou inscrito, sem bolsa, no programa voluntário de bolsa de IC (PIBIC, PIBIT, PIPe, FUMDES, etc.): 0,5 ponto por semestre.
4. Participação em programas de monitoria: 0,4 ponto por semestre.
5. Trabalhos pertinentes à área de química em revistas científicas indexadas no Qualis da Química da CAPES (A1 – B4)<sup>b</sup>: 3,0 pontos por trabalho publicado ou no prelo (aceito).
6. Solicitações de registro de patentes pertinentes à área de química: 3,0 pontos por trabalho.
7. Experiência profissional/estágio na área de química<sup>c</sup> (industrial, laboratorial, docente, etc.), devidamente comprovada através de carteira ou contrato de trabalho: 1,0 ponto por ano.

<sup>a</sup>A comissão se reserva o direito de avaliar o mérito do resumo publicado.

<sup>b</sup>Para os trabalhos publicados, a comissão se reserva o direito de avaliar a aderência do artigo publicado à área da química.

<sup>c</sup>A comissão se reserva o direito de avaliar a aderência do trabalho do candidato à área da química.

**Observação:** Todos os critérios para a prova de títulos devem estar devidamente comprovados através de documentos, certificados, contratos entre outros. No caso da participação em programas de monitoria ou IC, o candidato deve apresentar declaração da instituição ou orientador com as datas inicial/final da participação. No caso de trabalhos em eventos, artigos ou patentes, o candidato deve anexar uma cópia do trabalho, ou o seu comprovante/certificado de publicação. Para comprovação da experiência de trabalho na área, apresentar cópia do contrato de trabalho ou carteira profissional.

**ATENÇÃO!!!** Títulos não comprovados **NÃO** serão computados.

## ANEXO II

NOME: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### TABELA DE PONTUAÇÃO PARA CANDIDATOS AO CURSO DE MESTRADO - PPGQ

(o candidato deve preencher conforme a pontuação estabelecida no ANEXO I e entregar junto com os demais documentos exigidos).

Item	Valor	Peso	Pontos
Média Geral do Curso de Graduação		1	
Trabalhos publicados em eventos científicos (resumos, trabalhos completos) ou artigos em periódico estrato C/número		0,5	
Participações em programas de IC/semestres		0,5	
Participação em monitoria/semestres		0,4	
Solicitação de registro de patente/número		3,0	
Artigos publicados ou aceitos em periódicos do estrato A1 – B4 /número		3,0	
Experiência profissional ou estágio na área/ano		1,0	
<b>Soma dos pontos</b>			



### ANEXO III

Docentes disponíveis para orientação, e-mail de contato e área de atuação.

<b>Docente</b>	<b>E-mail de contato</b>	<b>Área de interesse</b>
Caio Mauricio Mendes de Cordova	cmcordova@furb.br	Bioquímica Clínica, Biologia Molecular, Micoplasmologia, Imunologia, Química dos Produtos Naturais, Microbiologia Médica
Eduardo Guilherme Cividini Neiva	eneiva@furb.br	Química Inorgânica, Físico Química Inorgânica, Química de Materiais, Química do Estado Sólido, Nanoquímica e Nanotecnologia, Eletroquímica
Endler Marcel Borges de Souza	embsouza@furb.br	Química Analítica, Separação, Métodos e Técnicas de Ensino
Guilherme Sippel Machado	guimachado@ufpr.br	Química Inorgânica, Química de Materiais, Físico Química Inorgânica, Cinética Química e Catálise, Química Verde
Iêda Maria Begnini	ieda@furb.br	Síntese Orgânica, Química dos Produtos Naturais
Ivonete Oliveira Barcellos	iob@furb.br	Química de Polímeros, Química Têxtil, Físico Química
Jürgen Andreas	jandr@furb.br	Têxteis, Detergentes, Papel e Celulose, Biocombustíveis e Biorrefinaria, Química Verde, Enzimologia
Lizandra Maria Zimmermann	lmz@furb.br	Físico-Química, Química Geral, Físico-Química Orgânica, Nanotecnologia, Pontos Quânticos, Fotocatálise, Sensores Ópticos e Eletroquímicos
Luiz Everson da Silva	luiever@gmail.com	Química Orgânica, Síntese Orgânica, Química dos Produtos Naturais.
Martinho Rau	rau@furb.br	Química Analítica, análise de traços e química ambiental, separação e atividades enzimáticas.
Michele Debiasi Alberton	michele@furb.br	Busca de espécies da família Myrtaceae com potenciais atividades inibidoras de enzimas relacionadas ao <i>Diabetes mellitus</i> , Doença de Alzheimer e síndrome metabólica, atividade antioxidante e antibacteriana e uso como fitocosmético. O estudo é baseado no fracionamento dos extratos, isolamento e caracterização de compostos destas espécies e avaliação das atividades biológicas.
Paulo Cesar de Jesus	pcj@furb.br	Catálise enzimática aplicada a Síntese Orgânica, Físico-Química Orgânica, Estrutura, Conformação e Estereoquímica, Cinética Química e Catálise na degradação de corantes.
Ricardo Andrade Rebelo	ricardorebelo@furb.br	Química Orgânica, Síntese Orgânica, Química dos Produtos Naturais, Parasitologia; Microbiologia Médica



## ANEXO IV

Universidade Regional de Blumenau  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ

### CARTA DE RECOMENDAÇÃO

Observação: Preencha o item A e entregue a folha a um professor/profissional de sua escolha para informar.

A. Nome do candidato: .....  
Graduado em: .....  
Linha de pesquisa pretendida:.....  
Sugestão de dois orientadores:.....  
.....

B. Nome do Informante: .....  
Título: .....  
Instituição:

1. Conheço o candidato desde \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ como meu aluno: em curso de graduação   
pós-graduação  outros (especifique)  .....
2. Com relação ao candidato, fui seu: Chefe de Departamento  Professor Orientador   
Outras funções (especifique)  .....  
Professor: em uma disciplina  em várias disciplinas
3. Desejamos ter sua opinião sobre o candidato que deseja matricular-se em um Programa de Pós-Graduação desta Escola. Estas informações, de caráter CONFIDENCIAL, são necessárias para que possamos julgar de conveniência ou não de sua aceitação como aluno.

	Excelente	Bom	Médio	Não recomendável	Não observado
Capacidade Intelectual:					
Motivação para estudos avançados:					
Capacidade para trabalho individual:					
Facilidade de expressão escrita:					
Facilidade de expressão oral:					

4. Como classificaria o candidato em comparação com outros alunos seus:  
Fraco:  Médio:  Bom:  Superior:  Excepcional:

5. Use o verso desta folha para descrever as potencialidades do candidato.

FAVOR REMETER **DIRETAMENTE** PARA O SEGUINTE ENDEREÇO:  
UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU  
PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA - PPGQ  
Rua Antônio da Veiga, 140 – Sala S-301 – Campus I  
89010-971 – Blumenau – SC  
Fone: (47) 3321-0637  
ppgqsecretaria@furb.br

Assinatura do Professor

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

## ANEXO V

Universidade Regional de Blumenau (FURB).  
Programa de Pós-Graduação em Química (PPGQ).

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

### Carta de apresentação informando da disponibilidade para os estudos

Eu, (nome completo do candidato), natural de (cidade/estado), tenho disponibilidade (informar os dias na semana e horários), para fins de dedicação exclusiva as aulas presenciais, seminários, banca pública, orientação da dissertação e demais atividades que possam ocorrer durante a semana.

Essas informações por mim prestadas representam a verdade e por elas respondo.

---

Nome completo do (a) Candidato (a)

---

Assinatura do (a) Candidato (a)