



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO**  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ  
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PGMAT

**EDITAL CONJUNTO Nº 01/PósENQ-PGMAT/2023**

As Coordenações dos Programas de Pós-Graduação em Engenharia Química (PósENQ) e Ciência e Engenharia de Materiais (PGMAT) da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições legais, tornam público o **Edital de Processo Seletivo** para o preenchimento de vagas no **Curso de Doutorado em Engenharia com Dupla Diplomação** entre a UFSC e a Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), Alemanha, em conformidade com o **Edital de Chamada Pública FAPESC nº 24/2022** (<https://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2022/06/8.cp-24.2022-ddd-assinado.pdf>), relativo ao programa de fomento a cursos de doutorado com dupla diplomação de instituições de ensino superior do estado de Santa Catarina.

**1. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO**

1.1 Todas as etapas do Processo Seletivo serão realizadas *online*, conforme calendário abaixo:

<b>EVENTO</b>	<b>PERÍODO</b>
Lançamento do Edital	<b>22/11/2023</b>
Inscrições	<b>22/11/2023 a 29/02/2024</b>
Divulgação da Pontuação Preliminar	<b>04/03/2024</b>
Prazo para Recursos de Pontuações Preliminares	<b>04 a 08/03/2024</b>
Divulgação do Resultado Final	<b>12/03/2024</b>
Início das atividades de DDD	<b>A partir de 12/03/2024</b>

1.2 Todas as informações relativas a este Edital serão publicadas em páginas específicas do PósENQ e do PGMAT.

**2. DAS BOLSAS OFERECIDAS**

2.1 Duas (2) bolsas de Doutorado Sanduíche para estudantes regularmente matriculados no Curso de Doutorado do PósENQ ou do PGMAT, no valor de 1.300 USD/EUR, no valor aproximado atual de R\$ 7.000,00 (sete mil reais) por um período de até 12 (doze) meses.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO**  
**Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PGMAT**

2.2 Uma (1) bolsa de Doutorado Sanduíche para estudantes regularmente matriculados no Programa de Doutorado na FAU, no valor de 1.300 USD/EUR, no valor aproximado atual de R\$ 7.000,00 (sete mil reais) por um período de até 12 (doze) meses.

### **3. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

3.1 Para se inscrever, o candidato deverá:

- a) Elaborar um Plano de Estudos em inglês (com no máximo 6.000 caracteres) contendo:
  - (i) Título do tema de pesquisa de interesse selecionado dentre os temas afins à linha de pesquisa das áreas de Engenharia Química e/ou Ciência e Engenharia de Materiais;
  - (ii) Motivação para realizar dupla diplomação na FAU e/ou UFSC, respectivamente;
  - (iii) Breve relato das experiências acadêmicas e profissionais, dando destaque para os projetos e pesquisas que participou; e
  - (iv) proposta de pesquisa no tema selecionado.
  
- b) Anexar ao Plano de Estudos, os seguintes documentos:
  - (i) Link para o *Curriculum Vitae* no formato LATTES ([www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)) atualizado. Candidatos estrangeiros poderão entregar currículo em formato livre;
  - (ii) Comprovação de proficiência em língua inglesa.

Os documentos referentes aos itens a e b acima devem encaminhar arquivos anexos, ao e-mail [inscricoes.ppgenq@contato.ufsc.br](mailto:inscricoes.ppgenq@contato.ufsc.br), com o nome do edital e do candidato no assunto do e-mail.

- c) Solicitar o encaminhamento de uma carta de referência, em formato livre, preferencialmente do orientador de mestrado, assinada, digitalizada e remetida ao endereço eletrônico [inscricoes.ppgenq@contato.ufsc.br](mailto:inscricoes.ppgenq@contato.ufsc.br) até a data final de inscrição. É obrigatório que a carta seja remetida diretamente do endereço eletrônico original do declarante.

### **4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

4.1 A Comissão Mista de Seleção PósENQ/PGMAT, responsável pelo processo de seleção de candidatos, será constituída por no mínimo 3 (três) docentes permanentes dos



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO**  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ  
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais – PGMAT

respectivos programas.

4.2 Os critérios de seleção a serem avaliados, com seus respectivos pesos, estão apresentados a seguir:

- a) Plano de Estudos em inglês (25%)
- b) Produção científica com base no CV Lattes (25%)
- c) Proficiência na língua inglesa (25%)
- d) Histórico Escolar do Doutorado na FAU, no PósENQ ou no PGMAT (25%)

## **5. DO RESULTADO**

5.1 A pontuação preliminar obtida será divulgada conforme cronograma (Item 2.1);

5.2 O pedido de reconsideração à pontuação preliminar deve estar devidamente fundamentado e ser enviado para o e-mail [inscricoes.ppgenq@contato.ufsc.br](mailto:inscricoes.ppgenq@contato.ufsc.br), conforme cronograma disposto no Item 2.1.

5.3 O resultado final será divulgado nas páginas dos Programas, bem como a ordem de classificação dos candidatos.

5.4 Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas neste Edital.

5.5 Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados, sendo respeitada a ordem de classificação.

## **6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

6.1 Os candidatos selecionados deverão apresentar os respectivos Exames de Qualificação em inglês antes dos respectivos deslocamentos Brasil-Alemanha ou Alemanha-Brasil.

6.2 O cronograma do processo seletivo (item 1) poderá ser eventualmente alterado.

6.3 Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Florianópolis (SC), 22 de novembro de 2023.