



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:

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

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) 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, 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 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, 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.