



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Centro Tecnológico

Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Química

Campus Prof. João David Ferreira Lima –CEP 88040-970

Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil | www.eng.ufsc.br / +55 (48) 3721-2503

E-mail – eng.quimica@contato.ufsc.br

EDITAL 01/2025/CCEQ

Seleção de graduandos para intercâmbio acadêmico entre a UFSC e instituições francesas

Projeto ProChimi (CAPES/BRAFITEC)

*Formação de Engenheiros Químicos
em Processos de Tecnologias Limpas
e Sustentáveis*

EDIÇÃO 2025

Este edital está ligado ao projeto ProChimi (BRAFIPEC/CAPES) de cooperação franco-brasileira para a formação de recursos humanos de alto nível na área da Engenharia Química, com foco em processos tecnológicos limpos e ambientalmente corretos, por meio de intercâmbio científico e acadêmico de graduandos de instituições brasileiras e francesas.

1 OBJETIVO

Este edital tem como objetivo estabelecer normas e procedimentos para selecionar acadêmicos da UFSC para participar da edição 2025 do Projeto ProChimi do Programa BRAFIPEC para mobilidade acadêmica de graduandos para as seguintes instituições francesas:

École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques de Toulouse (INP-ENSIACET);

École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSC-Mulhouse);

École Supérieure de Chimie, Physique et Electronique de Lyon (CPE-Lyon);

École Nationale Supérieure de Chimie de Lille - Centrale Lille Institut (ENSC-Lille) ;

École Nationale Supérieure de Chimie de Rennes (ENSC-Rennes); e

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen (ENSI-Caen).

2 PERÍODO E DISPONIBILIDADE DE BOLSAS

O número de vagas será definido pela CAPES e pelas instituições francesas parceiras. A princípio serão disponibilizadas 12 (doze) bolsas de intercâmbio para o Projeto BRAFIPEC/ProChimi que serão distribuídas entre os estudantes de engenharia química das 3 (três) instituições parceiras brasileiras (UFPR, UFSC e UFVJM). O período inicial da bolsa é de setembro/2025 a junho/2026, podendo ser estendido para até 12 meses para o término do estágio na França e para até 18 meses no caso de realização de duplo diploma (ENSIACET).

3 REQUISITOS PARA A CANDIDATURA

Como forma de submeter sua inscrição ao Processo de Seleção, todo o candidato deverá atender os seguintes requisitos:

- a) *Número de reprovações no curso ≤ 6 ;*
- b) *Ter concluído ou ter condições de concluir 50% da carga horária do curso de graduação até o final do período letivo 2025/1;*
- c) *Ter cursado no máximo 80% da carga horária do curso;*
- d) *Ter Índice de Aproveitamento Acumulado (IAA) $\geq 7,0$ e*
- e) *Ter realizado o ENEM a partir de 2009 tendo pontuação igual ou superior a 600 pontos (exigência da CAPES)*

4 DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

Serão aceitas inscrições de candidatos que estejam devidamente matriculados no curso de Engenharia Química e apresentem a seguinte documentação:

- a) *Curriculum vitae (com inclusão de informações para contato);*
- b) *histórico escolar;*
- c) *controle curricular; e*
- d) *indicação das instituições francesas por ordem de preferência.*

A documentação deve ser enviada para os e-mails: eng.quimica@contato.ufsc.br e agenor.furigo@ufsc.br até o **dia 25/03/2025**.

5 PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA FRANCESA

O candidato deverá comprovar um nível mínimo B1 de proficiência em língua francesa, certificado por testes reconhecidos internacionalmente (DELF, DALF ou TCF). A comprovação do nível de proficiência pode ser realizado após o processo de seleção, atendendo ao cronograma a ser definido pela CAPES e parceiros franceses.

6 COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

A Comissão de Avaliação para o processo de seleção está assim composta:

- a) *Coordenadora do Curso de Engenharia Química, Prof.a Camila Michels;*
- b) *Coordenador Local do Programa CAPES/BRAFITEC – ProChimi e Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Química, Prof. Agenor Furigo Jr; e*
- c) *Chefe do Departamento em Engenharia Engenharia Química, Prof. Alan Ambrosi.*

7 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão considerados, para a avaliação dos candidatos, os seguintes itens:

- a) *Índice de Aproveitamento Acumulado (IAA); e*
- b) *Análise do currículo pela Comissão de Avaliação (AC) (até 2 pontos).*

O índice final (IF) é obtido da seguinte forma: $IF = IAA + AC$. A ordem de classificação será do maior IF para o menor.

A Comissão poderá conceder pontuações menores para discentes que já tiveram a experiência de intercâmbio similar à oferecida pelo projeto ou que reingressaram no próprio curso.

8 BOLSAS

A CAPES, órgão brasileiro responsável pelo Programa BRAFITEC, financiará os seguintes itens:

Despesas	Valor	
Bolsa no Exterior	€ 870,00 / mês referentes ao período autorizado na concessão	Os valores poderão sofrer alterações e/ou atualizações.
Auxílio instalação	€ 1.300,00	
Seguro saúde	€ 90,00 / mês	
Auxílio deslocamento	Cobertura de valores de passagem de ida e volta	

9 OUTRAS INFORMAÇÕES

- a. A divulgação dos candidatos pré-selecionados será realizada até **29/03/2025**;
- b. Os candidatos selecionados terão suas vagas confirmadas somente após a emissão da Carta de Aceite da Instituição Francesa e confirmação da CAPES;
- c. A documentação oficial dos candidatos selecionados deverá ser encaminhada à CAPES por meio de formulário on-line (CAPES) em data a ser divulgada pela CAPES;
- d. A Comissão, juntamente com a Coordenação Brasileira do Projeto BRAFITEC/ProChimi, fará a alocação dos alunos bolsistas nas universidades parceiras.
- e. **A concessão da bolsa dependerá de aprovação da universidade francesa parceira e aprovação final da CAPES.**
- f. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pela Coordenação Brasileira do Programa BRAFITEC/ProChimi.

Florianópolis, 20 de fevereiro de 2025.

Agenor Furigo Jr
Coordenador Local do Programa CAPES/BRAFITEC/ProChimi

Camila Michels
Coordenadora do Curso de Engenharia Química