

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

## COORDENADORIA DO CURSO DE GR ADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC TELEFONE (048) 3721-2503 - FAX (048) 3721-9687 - e-mail: eng.quimica@contato.ufsc.br

## EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE DUPLA DIPLOMAÇÃO

Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris (ESPCI Paris)

Curso de Graduação em Engenharia Química/EQA/UFSC

# **EDIÇÃO 2022**

#### 1 OBJETIVO

Este edital tem como objetivo estabelecer normas e procedimentos para selecionar acadêmicos da UFSC para participar do Projeto de Dupla Diplomação em Engenharia Química entre a ESCPI e a UFSC.

# 2 REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

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

- a) Coeficiente de rendimento  $(IAA) \ge 8.0$ .
- b) Os estudantes de Engenharia Química da UFSC deverão ter sido aprovados em todas as disciplinas dos três primeiros semestres do currículo da UFSC (Esquema 1 do Acordo de Dupla Diplomação, saída no correspondente ao quinto semestre do curso na UFSC); OU
- c) Os estudantes de Engenharia Química da UFSC deverão ter sido aprovados em todas as disciplinas dos cinco primeiros semestres do currículo da UFSC (Esquema 2 do Acordo de Dupla Diplomação, saída no correspondente ao sétimo semestre do curso na UFSC).
- Obs 1.: A critério da Comissão de Seleção poderão ser aceitos alunos que não atendam 1 dos requisitos apresentados anteriormente.
- Obs 2: Os cursos na EPSCI serão ministrados em língua francesa. Recomenda-se nível de francês mínimo de B1. Nível B2 é obrigatório para postular bolsas por parte da França.

# 3 DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

Serão aceitas inscrições de candidatos que estejam devidamente matriculados no Curso de Graduação em Engenharia Química da UFSC.

Para a inscrição devem ser enviados, via e-mail (<a href="mailto:eng.quimica@contato.ufsc.br">eng.quimica@contato.ufsc.br</a>), à secretaria do Curso de Graduação em Engenharia Química os seguintes documentos com comprovação:

#### SERVIÇ O PÚBLICO ÆDERAL



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

#### COORDENADORIA DO CURSO DE GR ADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC TELEFONE (048) 3721-2503 - FAX (048) 3721-9687 - e-mail: <a href="mailto:eng.quimica@contato.ufsc.br">eng.quimica@contato.ufsc.br</a>

- a) Cópia do histórico escolar,
- b) Cópia do controle curricular,
- c) Curriculum vitae,
- d) Uma carta de motivação em francês ou inglês e
- e) Nome de dois professores que possam escrever uma carta de recomendação.

## 4 COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

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

- a) Coordenador ou representante do Curso de Graduação em Engenharia Química da UFSC,
- b) Membros da UFSC integrantes do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química.

# 5 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

Serão considerados, com vistas à avaliação dos candidatos, os seguintes itens:

- a) Índice de Aproveitamento Acumulado (IAA);
- b) Número de reprovações após o primeiro ano do curso (NR) com FS;
- c) Número de reprovações com FI;
- d) Análise do Curriculum vitae (AC) e
- e) Índice de Matrícula (IM).

O índice final (IF) é obtido da seguinte forma:

$$IF = IM - 0.5*NR - FI + AC$$

A ordem de classificação será do maior IF para o menor. O critério de desempate será o maior IAA. O valor do índice AC será de até 2,0 (dois) pontos.

### 6 PRAZOS E INFORMAÇÕES GERAIS

- a. Período de Inscrição: <u>de 02/10/2022 à 25/10/2022 às 17h00min</u>, quando deverão ser enviados, via e-mail, os documentos indicados e relacionados no item 3 do presente edital;
- b. Esclarecimentos sobre *Curriculum vitae* em dia, horário e local a ser definido pela Comissão, se for necessário;
- c. Divulgação dos candidatos selecionados internamente até 28/10/2022 às 18h00min;

SERVIÇ O PÚBLICO ÆDERAL

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

#### COORDENADORIA DO CURSO DE GR ADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC TELEFONE (048) 3721-2503 - FAX (048) 3721-9687 - e-mail: <a href="mailto:eng.quimica@contato.ufsc.br">eng.quimica@contato.ufsc.br</a>

- d. Pré-seleção dos candidatos pela ESPCI e convocação para entrevistas até 04/11/2022;
- e. Confirmação, via e-mail, da participação na última etapa da seleção, descrita no item f, <u>até</u> **11/11/2022**;
- f. Os candidatos pré-selecionados terão suas vagas confirmadas somente após seleção a ser realizada pela ESCPI, através de teste e entrevista, a ser realizada entre os dias <u>21/11/2022</u> e <u>25/11/2022</u> (período sujeito a modificações, conforme calendário global dos representantes <u>da ESPCI</u>);
- g. Divulgação do resultado final pela ESPCI até 02/12/2022.
- h. O número de vagas será definido pelas instituições envolvidas (EQA/UFSC e ESPCI);
- i. O início das atividades na ESCPI será em setembro de 2023;
- j. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química da UFSC e representantes da ESPCI.

Florianópolis, 13 de setembro de 2022.

Prof. Pedro Henrique Hermes de Araujo

Coordenador do Curso de Engenharia Química