



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**  
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](mailto: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)**

**Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Chimie ParisTech PSL)**

e o

**Curso de Graduação em Engenharia Química/EQA/UFSC**

**EDIÇÃO 2024**

### **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 ESPCI e a Chimie ParisTech 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)  $\geq 8,0$ .
- b) Os estudantes de Engenharia Química da UFSC deverão ter sido aprovados em todas as disciplinas dos cinco primeiros semestres do currículo da UFSC (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 os requisitos apresentados anteriormente.

Obs 2: Os cursos na EPSCI e da Chimie ParisTech 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 ([eng.quimica@contato.ufsc.br](mailto:eng.quimica@contato.ufsc.br)), à secretaria do Curso de Graduação em Engenharia Química os seguintes documentos com comprovação:



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**  
**COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**  
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](mailto:eng.quimica@contato.ufsc.br)

- 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.

INFORMAR NO E-MAIL O INTERESSE NO CURSO AO QUAL ESTÁ PLEITEANDO UMA VAGA: **ESPCI E/OU Chimie ParisTech**

#### 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: **de 09/07/2024 à 18/09/2024 às 17h00min**, 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,



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO**

**COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**

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](mailto:eng.quimica@contato.ufsc.br)

se for necessário;

- c. Divulgação dos candidatos selecionados internamente **até 22/09/2024 às 18h00min;**
- d. Confirmação, por parte dos selecionados internamente, via e-mail, da participação na última etapa da seleção, descrita no item e, **até 25/09/2024;**
- e. Os candidatos pré-selecionados terão suas vagas confirmadas somente após seleção a ser realizada pela ESCPI e Chimie ParisTech, através de teste online, a ser realizado no dia **27/09/2024 (período sujeito a modificações, conforme calendário global dos representantes da ESCPI). No dia 26/09/2024 haverá o teste online para se familiarizar com o sistema;**
- f. Confirmação, por parte dos selecionados, via e-mail, do interesse em participar do Programa de Dupla Diplomação **até 07/10/2024;**
- g. Pré-seleção e convocação pela ESCPI e/ou Chimie ParisTech até **11/10/2024;**
- h. Período de entrevistas pela ESCPI e/ou Chimie ParisTech: **21 e 22/10/2024;**
- i. Divulgação do resultado final pela ESCPI e/ou Chimie ParisTech até **22/11/2024;**
- j. O número de vagas será definido pelas instituições envolvidas (EQA/UFSC e ESCPI e/ou Chimie ParisTech);
- k) O início das atividades na ESCPI e/ou Chimie ParisTech será em **setembro de 2025.**

Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química da UFSC e representantes da **ESPCI e/ou Chimie ParisTech**

Florianópolis, 09 de julho de 2024.

Prof<sup>a</sup>. Camila Michels

Coordenadora do Curso de Engenharia Química