



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

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 2023

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 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), 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

- 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 15/06/2023 à 15/09/2023 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, se for necessário;



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

- c. Divulgação dos candidatos selecionados internamente **até 22/09/2023 às 18h00min;**
- d. Confirmação, por parte dos selecionados internamente, via e-mail, da participação na última etapa da seleção, descrita no item e, **até 25/09/2023;**
- 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 **29/09/2023 (período sujeito a modificações, conforme calendário global dos representantes da ESPCI);**
- f. Confirmação, por parte dos selecionados, via e-mail, do interesse em participar do Programa de Dupla Diplomação **até 06/10/2023;**
- g. Pré-seleção e convocação pela ESPCI e/ou Chimie ParisTech até **15/10/2023;**
- h. Período de entrevistas pela ESPCI e/ou Chimie ParisTech: **30 e 31/10/2023;**
- i. Divulgação do resultado final pela ESPCI e/ou Chimie ParisTech até **17/11/2023;**
- j. O número de vagas será definido pelas instituições envolvidas (EQA/UFSC e ESPCI e/ou Chimie ParisTech);
- k) O início das atividades na ESCPI e/ou Chimie ParisTech será em **setembro de 2024.**

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, 06 de junho de 2023.

Prof. Pedro Henrique Hermes de Araujo
Coordenador do Curso de Engenharia Química