



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 2025

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:



- a) Cópia do histórico escolar,
- b) Cópia do controle curricular,
- c) *Curriculum vitae*,
- d) Uma carta de motivação em francês ou inglês, que, entre outras informações, indique a instituição de interesse (**ESPCI E/OU Chimie ParisTech**) e
- e) Inserir, na carta de motivação, nome de um(a) professor(a) que possa fornecer 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: **de 15/07/2024 à 04/09/2024 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, 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 10/09/2024 às 18h00min;**

d. Confirmação, por parte dos selecionados internamente, via e-mail, da participação na última etapa da seleção, descrita no item e, **até 14/09/2024;**

e. Os candidatos pré-selecionados receberão um link de inscrição da ParisTech, e deverão preenchê-lo até o dia 22/09/2025.

f. As vagas serão confirmadas somente após seleção realizada pela ESCPI e Chimie ParisTech, segundo o seguinte cronograma *:

- 26/9/25 - Teste escrito à branco (on-line) para familiarização com o sistema;
- 30/9/25 - Teste oficial (on-line);
- 3/10/25 - Convocação à entrevista;
- 10/10/25 - Entrevista presencial com representante da ParisTech;
- Entre 27/10/25 e 25/11/25 - Datas possíveis para o teste de matemática via zoom;
- 28/11 - Resultado oficial.

* período sujeito a modificações, conforme calendário global dos representantes da ParisTech.

g. O número de vagas será definido pelas instituições envolvidas (EQA/UFSC e ESPI e/ou Chimie ParisTech);

h. O início das atividades na ESCPI e/ou Chimie ParisTech será em **setembro de 2026;**

i. O(a) aluno(a) selecionado(a) para o programa de dupla diplomação deverá cursar, na universidade estrangeira, as disciplinas previamente definidas em um plano de estudos, elaborado em conjunto com a coordenação do curso de origem. Ressalta-se que a aceitação das disciplinas cursadas no exterior está condicionada à avaliação da coordenação do curso quanto à sua compatibilidade com a grade curricular da UFSC. Caso alguma disciplina não seja considerada equivalente, o(a) aluno(a) deverá cursá-la obrigatoriamente na UFSC, preferencialmente no semestre subsequente ao seu retorno. Recomenda-se, portanto, que o plano de estudos no exterior seja cuidadosamente planejado, visando alinhar os conteúdos e a carga horária com as exigências curriculares do curso de origem.

Obs.: O primeiro ano do projeto é contemplado com bolsas BRAFITEC, podendo ser prorrogado por mais 6 meses. Após a realização dos testes solicitados pela ParisTech, há possibilidade de



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
bolsas da instituição francesa.

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, 15 de julho de 2025.

Prof^a. Camila Michels
Coordenadora do Curso de Engenharia Química