

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 2019

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) $\geq 8,0$.
- 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 entregues 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 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 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 15/08/2019 à 30/08/2019 às 17h00min**, quando deverão ser entregues os documentos indicados e relacionados no item 3 na Coordenadoria do Curso de Graduação de Engenharia Química;
- 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 04/09/2019 às 18h00min**;

- d. Pré-seleção dos candidatos pela ESPCI e convocação para entrevistas **até 10/09/2019 às 18h00min;**
- e. Confirmação, via e-mail, da participação na última etapa da seleção, descrita no item f, **até 13/09/2019 às 18h00min;**
- 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 **30/09/2019 e 04/10/2019 (período sujeito a modificações, conforme calendário global da visita de representantes da ESPCI ao Brasil);**
- g. O número de vagas será definido pelas instituições envolvidas (EQA/UFSC e ESPCI);
- h. O início das atividades na ESCPI será em **setembro de 2020;**
- i. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Química da UFSC e representantes da ESPCI.

Florianópolis, 25 de junho de 2019.



Débora de Oliveira

Coordenador do Curso de Engenharia Química