



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Centro Tecnológico



Editais Unificados Engenharias Elétrica e Eletrônica UFSC Nº 01/2025
<https://brafitec.ufsc.br/>

Chamada de Candidaturas para Graduação Sanduíche na França
para Estudantes de Engenharia Eletrônica e Engenharia Elétrica da UFSC

As coordenações locais dos projetos RAISON - Rede para Formação Avançada em Sistemas Inteligentes, Seguros e Onipresentes, aprovado na Chamada CAPES Nº 33/2022, e FUTURE - "Formação de Engenheiros de Alto Nível Atuando como Cidadãos Preparados para um Mundo Sustentável", aprovado na Chamada CAPES Nº 10/2023, tornam público o processo de pré-seleção de estudantes para um ano de estágio (graduação sanduíche), com início em setembro/2025, no contexto do Programa Brafitec da CAPES.

1. Do cronograma

Atividade Prevista	Período/Data
Publicação do Edital e início das inscrições (via formulário on-line)	13/02/2025
Término das inscrições	16/03/2025 (23:59)
Homologação das candidaturas	19/03/2025
Entrevistas dos candidatos	Data a ser agendada
Prazo final, em caráter excepcional, para entrega do comprovante de proficiência, conforme item 2.5 deste Edital.	Até às 23:59 do dia 07/04/2025
Resultado	09/04/2025

2. Dos requisitos para participar

- 2.1. Estar cursando Engenharia Eletrônica ou Engenharia Elétrica na UFSC;
- 2.2 Ter obtido, obrigatoriamente, nota igual ou superior a 600 pontos no ENEM e IAA/UFSC $\geq 7,0$;
- 2.3 Integralizar entre 40% e 80% do currículo previsto para seu curso até a data de início da concessão da bolsa, i.e., até o término do semestre 2025.1. (É aconselhável ter concluído a 6ª fase do curso);
- 2.4 Não ter sido contemplado(a) com bolsa de Graduação (plena ou sanduíche) no exterior, financiada no todo ou em parte por agência pública de fomento;
- 2.5 Comprovar o nível de proficiência em língua francesa, por meio de um dos seguintes testes:
 - I - TCF (Test de Connaissance du Français) TP: deve ser atingido o nível B1, no mínimo, como resultado global das provas obrigatórias, com validade de dois anos; ou
 - II - TCF CAPES: atingir no mínimo o nível B1 (realizar o teste completo com as 03 provas obrigatórias e as 02 facultativas), com validade de dois anos; ou
 - III - DELF (Diplôme d'Études en Langue Française): mínimo de B1, sem prazo de validade; ou
 - IV - DALF (Diplôme Approfondi de Langue Française): mínimo de C1, sem prazo de validade.

3. Das vagas

Até 8 estudantes da UFSC serão pré-selecionados pelo presente Edital, sendo até 4 vagas para cada um dos dois projetos citados no presente Edital.

4. Das instituições de acolhimento na França

As instituições de acolhimento na França são aquelas que participam dos dois Projeto CAPES em questão:

- 4.1. Grenoble INP – PHELMA, em Grenoble (Projeto RAISON);
- 4.2. Polytech Montpellier, em Montpellier (Projeto RAISON);
- 4.3. École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier – ENSCM, em Montpellier (Projeto RAISON);
- 4.4. Polytech Marseille, em Marseille (Projeto RAISON);
- 4.5. Grenoble INP – ESISAR, em Valence (Projeto FUTURE);
- 4.6. Polytech Grenoble, em Grenoble (Projeto FUTURE);
- 4.7. ISIMA – Institut Supérieur d’informatique, de Modélisation et de leurs Applications, em Clermont-Ferrand (Projeto FUTURE);
- 4.8. Polytech Clermont, em Clermont-Ferrand (Projeto FUTURE).

5. Benefícios para estudantes selecionados

- 5.1 Passagem aérea de ida e volta;
- 5.2 Bolsa paga pela CAPES (12 mensalidades de € 870,00);
- 5.3 Auxílio instalação (€ 1.300,00);
- 5.4 Seguro saúde (€ 90,00);
- 5.5 Possível aproveitamento das matérias cursadas na França (sujeito a aprovação pelo Colegiado de Curso, quando do retorno ao Brasil);
- 5.6 Possibilidade de fazer o duplo diploma (somente no caso de o estudante já ter integralizado no mínimo 60% do seu curso no Brasil e sujeito a haver acordo de dupla diplomação entre a UFSC e a instituição francesa).

6. Das inscrições

Preencher o formulário on-line em <https://forms.gle/qtvduXHgdcwFYphA9> em (será necessário fazer login na sua conta Google associada à UFSC usando seu email institucional da UFSC) até a data de término das inscrições indicada no item 1 (Cronograma), anexando os seguintes documentos:

- 6.1. Currículo Vitae atualizado, no formato Lattes, e documentos comprobatórios das atividades realizadas. Exemplos de atividades: iniciação científica (com ou sem bolsa), estágios; monitorias; publicações, participação em empresas júnior;
- 6.2. Foto;
- 6.3. Histórico Escolar Oficial da UFSC;
- 6.4. Controle Curricular Oficial da UFSC;
- 6.5. Comprovante de ter obtido nota igual ou superior a 600 pontos no ENEM;
- 6.6. Comprovante de proficiência em língua francesa, conforme item 2.5 (ver observação abaixo).
- 6.7. Carta de motivação, escrita em língua francesa.

Observação importante:

- Caso o candidato não tenha realizado o teste de proficiência até o prazo de inscrição, será permitido que o comprovante de proficiência seja enviado por email, em caráter excepcional, até a data indicada no item 1 (Cronograma).

Neste caso, recomenda-se agendar o mais breve possível o teste TCF CAPES na Aliança Francesa Florianópolis, uma vez que tal teste é aplicado com maior frequência do que os demais testes. Informações sobre Exame TCF CAPES podem ser obtidas no site da Aliança Francesa de Florianópolis:

<https://affloripa.com.br/exame-tcf/>

- Caso não haja comprovação de proficiência até a data indicada no Cronograma, o candidato será desclassificado e a bolsa será oferecida ao próximo candidato proficiente classificado na lista de espera.

7. Do processo seletivo

O processo seletivo será conduzido por uma comissão composta por três docentes do Centro Tecnológico da UFSC. Os itens avaliados e suas respectivas valorações serão:

HE: Histórico Escolar (50%);

DOC: Curriculum Vitae (atividades realizadas), carta de motivação e proficiência em língua francesa (20%);

EN: Entrevista (30%).

$$\text{NOTA FINAL} = 0,5 \times \text{HE} + 0,2 \times \text{DOC} + 0,3 \times \text{EN}$$

Obs: os critérios objetivos de avaliação do **HE** e do **DOC** serão divulgados em <https://brafitec.ufsc.br/>

8. Esclarecimentos de dúvidas

Sugere-se fortemente consultar a página <https://brafitec.ufsc.br/> bem como os documentos lá relacionados.

Caso ainda restarem dúvidas, enviar email para j.guntzel@ufsc.br e fernando.rangel.sousa@ufsc.br com assunto "Edital Brafitec Unificado UFSC No 01/2025".

José Luis A. Guntzel
Coordenador do Projeto RAISON/CAPES Brafitec na UFSC

Fernando Rangel de Sousa
Coordenador do Projeto FUTURE/CAPES Brafitec na UFSC