



**Edital Brafitec Unificado 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](mailto:j.guntzel@ufsc.br) e [fernando.rangel.sousa@ufsc.br](mailto: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