



**Edital de SELEÇÃO CONJUNTA para o
PROGRAMA BRAFITEC – EDIÇÃO 2025
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Campi Florianópolis, Araranguá, Blumenau e Joinville**

Florianópolis, 5 de fevereiro de 2025.

As Coordenações dos Projetos BRAFITEC na UFSC, respectivamente:

Projeto REDE UFSC/UFABC/UFRGS

Edital CAPES nº. 33/2022

Título do Projeto: CONAMAT - Cooperação Franco-Brasileira para a formação técnico-científica de engenheiros na área de nanomateriais e materiais avançados

Instituições francesas envolvidas: [ENSCMu](#); [POLYTECH Paris UPMC](#); [ENSIACET \(INP Toulouse, UFTMP\)](#); [EMA \(Mines Albi-Carmaux, IMT\)](#); [ENSICAEN](#).

Coordenador Nacional: [Prof. Mathilde Julienne Gisèle Champeau](#)

Coordenador UFSC: [Prof. Guilherme Mariz de Oliveira Barra](#)

ÁREAS DE CONHECIMENTO: Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia Química

Projeto REDE UFSC (Campi FLN, ARA, BLU, JOI)

Edital CAPES nº. 10/2023

Título do Projeto: MEPS - Materiais, Energias e Processos Sustentáveis

Instituições francesas envolvidas: [Groupe INSA \(Centre Val de Loire, Hauts-de-France, Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse\)](#)

Coordenador Nacional/UFSC: [Prof. Dachamir Hotza \(FLN\)](#)

Coordenadores Locais/UFSC: [Prof. Carla D'Aquino \(ARA\)](#), [Prof. Claudia Merlini \(BLU\)](#), [Prof. Rafael Catapan \(JOI\)](#)

ÁREAS DE CONHECIMENTO: Engenharias de Materiais, Mecânica, Química, Energia, Têxtil, Mobilidade

Projeto REDE UFSC/UNICAMP/UFMA

Edital CAPES nº. 10/2023

Título do Projeto: Controle de Ruído: Engenharia Vibro-acústica e Eco-Materiais

Instituições francesas envolvidas: [Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans \(ENSIM\)](#), [L'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques \(SUPMICROTEC-ENSMM\)](#), [Université de Technologie de Compiègne \(UTC\)](#)

Coordenador Nacional/UFSC: [José Maria Campos dos Santos \(UNICAMP\)](#)

Coordenadores Locais/UFSC: [Andrey Ricardo da Silva \(UFSC/FLN\)](#)

ÁREAS DE CONHECIMENTO: Engenharias Mecânica, Materiais e Mobilidade.

Tornam público o presente Edital, que tem como objetivo a seleção de acadêmicos da UFSC para o Programa [CAPES BRAFITEC BRASIL-FRANÇA](#), na Edição 2025 dos seguintes cursos:

REDE UFSC/UFABC/UFRGS

- Acadêmicos do Campus de Florianópolis dos cursos de Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica e Engenharia Química.

REDE UFSC (Campi FLN, ARA, BLU, JOI)

- Acadêmicos do Campus Araranguá do curso de Engenharia de Energia;
- Acadêmicos do Campus Blumenau dos cursos de Engenharia de Materiais e Engenharia Têxtil;
- Acadêmicos do Campus de Florianópolis dos cursos de Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica e Engenharia Química;
- Acadêmicos do Campus Joinville dos cursos de Engenharia Aeroespacial, Engenharia Automotiva, Engenharia Civil de Infraestrutura, Engenharia de Transportes e Logística, Engenharia Ferroviária e Metroviária, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Naval e Bacharelado em Ciência e Tecnologia.

REDE UFSC/UNICAMP/UFMA

- Acadêmicos do curso de Engenharia Mecânica e Engenharia de Materiais.
- Acadêmicos do Campus Joinville dos cursos de Engenharia Aeroespacial e Engenharia Automotiva.

1. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO:

O processo seletivo constará das seguintes etapas.

- Etapa 1: Análise documental.
- Etapa 2: Processo seletivo na UFSC visando a indicação dos nomes dos alunos pelos coordenadores locais para a CAPES e para as instituições parceiras francesas. Na etapa 2, somente participarão os candidatos selecionados na etapa anterior (Etapa 1).
- Etapa 3: Processo de seleção e concessão da bolsa pela CAPES. A CAPES exige que o **Teste de Proficiência deve ser obrigatoriamente em língua francesa e atingir o nível mínimo B1. Testes de proficiência com as notas abaixo de B1 (são elas: A1 e A2) não serão aprovados para receber a bolsa. Os testes aceitos serão somente os seguintes: [TCF Capes](#) (validade de 2 anos) - realizar o teste completo com as 3 provas obrigatórias e as 2 facultativas; [DELFL ou DALFL](#) (sem vencimento).**

2. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO:

A Comissão de Avaliação para as etapas 1 e 2 do processo de seleção está assim composta:

- Representantes dos coordenadores dos programas BRAFITEC.
- Professores convidados do [Departamento de Engenharia Mecânica \(EMC\)](#) e [Departamento de Engenharia Química e Alimentos \(EOA\)](#) da UFSC/FLN, [Coordenadoria de Engenharia de Energia](#) da UFSC/ARA, [Departamento de Engenharia Têxtil \(DET\)](#) e [Coordenaria Especial de Engenharia de Materiais \(EMT\)](#) da UFSC/BLU e [Departamento de Engenharias da Mobilidade \(EMB\)](#) da UFSC/JOI.

3. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA AS ETAPAS 1 E 2:

- Indicação pelo aluno(a) de **três instituições francesas** em que deseja realizar o intercâmbio, por ordem de preferência. Esta é uma mera indicação e não garante a alocação nestas instituições.
- Cópia do **histórico escolar atualizado** até o último período/semestre de 2024 inclusive. Alunos que realizaram transferência de curso deverão apresentar o histórico escolar do curso atual e do curso anterior.
- Certificado de **proficiência de língua francesa** comprovando nível igual ou superior a **B1** da indicação CECR. Nesta etapa será aceito o certificado [TCF CAPES](#) (obedecida validade estabelecida no documento ou com validade de dois anos) ou [DELFL ou DALFL](#). Provisoriamente, os comprovantes de inscrições das três provas de proficiência (TCF CAPES, DELFL ou DALFL) serão avaliados pela comissão.
- **Curriculum Vitae** com foto.
- **Carta de motivação** em português que deverá, entre outros aspectos, explicitar as razões para a escolha da instituição francesa preferida.
- **Certificado do ENEM** comprovando nota igual ou superior a 600. Para o Edital 10/2023 (REDE UFSC/UNICAMP/UFMA e REDE UFSC (Campi FLN, ARA, BLU, JOI)), o exame do ENEM deverá

ter sido realizado a partir de 2018 com média simples (excluindo-se a redação). Para o Edital 33/2022 (REDE UFSC/UFABC/UFRGS), o exame ENEM deverá ter sido realizado a partir de 2016.

4. PROCESSO DE SELEÇÃO - ETAPA 1- ANÁLISE DOCUMENTAL

Como forma de submeter sua inscrição ao Processo de Seleção, todo o candidato deverá atender os seguintes requisitos mínimos:

- Carga horária mínima cursada com aprovação em disciplinas (horas aula) $\geq 40\%$ do curso até setembro de 2025;
- Carga horária máxima cursada com aprovação em disciplinas (hora aula) (incluso) $\leq 80\%$ do curso até setembro de 2025;
- IAA $\geq 7,0$;
- Apresentar a documentação exigida para inscrição neste processo seletivo BRAFITEC/UFSC;
- 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;
- Estar regularmente matriculado nos cursos de Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica ou Engenharia Química da UFSC (Campus de Florianópolis), Engenharia de Energia (Campus Araranguá), Engenharia de Materiais ou Têxtil (Campus Blumenau), ou Engenharia Aeroespacial, Engenharia Automotiva, Engenharia Civil de Infraestrutura, Engenharia de Transportes e Logística, Engenharia Ferroviária e Metroviária, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Naval ou Bacharelado em Ciência e Tecnologia (Campus Joinville).

5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO -ETAPA 2

Somente participarão da Etapa 2 os candidatos selecionados na Etapa 1. Serão considerados na ETAPA 2, com vistas à avaliação dos candidatos, os seguintes itens:

- **Histórico escolar.**
- **Curriculum Vitae.**
- **Carta de motivação.**
- **Entrevista.** O cronograma das entrevistas será divulgado no dia **17 de março de 2025**. As entrevistas estão programadas para serem realizadas no período de **17 a 21 de março de 2025**.

6. PRAZOS E COMENTÁRIOS GERAIS

- a. Período de Inscrição: de **17/02/2025 até 16/03/2025**, quando deverão ser entregues os documentos indicados e relacionados no item 3 para os e-mails: g.barra@ufsc e d.hotza@ufsc.br e andrey.dasilva@lva.ufsc.br
- b. Previsão de divulgação dos candidatos selecionados até **26/03/2025**, salvo condições de inscrição impostas pelas instituições francesas e/ou CAPES. O resultado será divulgado por e-mail para todos(as) os(as) candidatos(as) e pela página <https://ppgmat.posgrad.ufsc.br/>
- c. O presente processo de seleção é válido somente para os 3 projetos indicados anteriormente e para o **período 2024/2025**.
- d. Todas as providências e despesas para obtenção de documentos e exames exigidos por este processo de seleção correrão por conta de cada candidato.
- e. A comissão de seleção poderá a qualquer tempo, mesmo após a divulgação dos resultados, excluir os candidatos do programa caso o candidato se inscreva em outros programas de intercâmbio.
- f. A seleção realizada no presente processo garante apenas a participação na etapa seguinte do processo seletivo. A concessão da bolsa dependerá de aprovação da universidade francesa parceira e da aprovação da CAPES.
- g. **O(A)s aluno(a)s selecionado(a)s nas etapas 1 e 2 deverão entregar o comprovante de nível B1 de francês TCF CAPES ou DEL F ou DAL F. Caso não seja apresentado o comprovante de proficiência, na data prevista pela CAPES/BRAFITEC e acordada com os coordenadores do Projeto BRAFIMAT, a indicação do(a) candidato(a) para a bolsa CAPES/BRAFITEC será excluída**

do processo seletivo.

- h. O início da bolsa está previsto para **setembro de 2025**, podendo a instituição parceira francesa e/ou a CAPES determinar que o aluno se apresente antes deste prazo.
- i. O **número e duração das bolsas** será definido exclusivamente pela CAPES, conforme as normas do Programa BRAFITEC – CAPES, órgão brasileiro responsável pelo intercâmbio internacional para a Edição BRAFITEC 2025. No momento, estão previstas **4 bolsas para cada projeto, num total de até 8 bolsas**.
- j. Os auxílios são pagos diretamente ao bolsista com valores e condições estabelecidas na Portaria CAPES nº 289 de 28/12/2018, nº 01 de 03/01/2020 e nº 202 de 16/10/2017, conforme tabela a seguir:

Modalidade	Auxílio Deslocamento	Mensalidade	Auxílio Instalação	Seguro Saúde
Graduação Sanduíche	Até 10 meses de bolsa: € 950,00 (única parcela paga no início da concessão para despesa de ida e volta) A partir de 11 meses de bolsa: duas parcelas de € 665,00 (primeira parcela paga no início da concessão e a segunda parcela paga no fim da concessão para despesa de ida e volta)	€ 870,00	€ 1.300,00	€ 90,00 por mês

- k. Para 153 cidades francesas, há um **adicional localidade** de 400 euros mensais, segundo determinação da Portaria CAPES nº 315 de 02/10/2024, conforme publicado em:
<https://cad.capes.gov.br/ato-administrativo-detallar?idAtoAdmElastic=16463#anchor>
- l. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e pelos coordenadores do projeto BRAFITEC referido neste edital.

Prof. Guilherme Barra
EMC/CTC/UFSC
Coordenador (UFSC)
BRAFITEC 33/2022

Prof. Dachamir Hotza
EQA/CTC/UFSC
Coordenador (UFSC)
BRAFITEC 10/2023

Prof. Andrey R da Silva
EMC/CTC/UFSC
Coordenador (UFSC)
BRAFITEC 10/2023