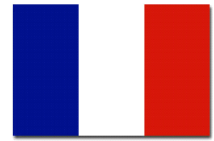




PROGRAMA CAPES/BRAFITEC
(Brasil/França Ingénieur Technologie)



EDITAL DE SELEÇÃO PARA PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO BRAHITEC DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UFRGS

Estão **abertas as inscrições para** o programa de mobilidade estudantil em universidades francesas (projetos **BRAFITEC**), destinados aos **diversos cursos da Escola de Engenharia, referente a bolsas remanescentes e bolsas novas**. Como a seleção dos vários programas será feita de forma integrada, os alunos podem escolher **apenas uma** opção em ordem de preferência. Os programas disponíveis, bem como requisitos e Universidades envolvidas, estão dispostos no final deste edital.

Em função da pandemia do Coronavírus, podem ocorrer alterações nas datas do edital, datas do intercâmbio ou mesmo na disponibilidade ou número de vagas e bolsas de cada programa. Dada a excepcionalidade da situação, não há garantias da realização do presente edital, sendo condicionado às determinações da CAPES. Ressalta-se, outrossim, que a viagem está condicionada não só à disponibilidade da bolsa, bem como à carta de aceite da IES Francesa, que tem regras específicas.

Seguem algumas informações gerais:

- Os alunos podem se candidatar **em apenas um programa**, cuja nominata segue subsequentemente. Havendo vagas remanescentes em um programa, essas poderão ser preenchidas convocando candidatos excedentes de outros programas, considerando o ordenamento de seleção com os mesmos critérios de seleção do programa com as vagas remanescentes.
- É requisito obrigatório ter obtido nota no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) igual ou superior a 600 pontos, em exames realizados no período de 2009 a 2019. Caso o candidato tenha realizado mais de um exame durante este período será considerado o de maior pontuação, segundo informação prestada pelo INEP.
- É também requisito obrigatório o teste de proficiência válido com nível mínimo B1, emitido pela Aliança Francesa.
- Devem ser respeitados os requisitos mínimos para realização de intercâmbio estabelecidos pela Comissão de Mobilidade Estudantil – COMOBE – da Escola de Engenharia.

- Alguns programas possuem requisitos adicionais, mais restritivos que aqueles estabelecidos pela COMOBE.
- Alguns programas possuem opção de dupla diplomação.
- Caso sejam oferecidas novas bolsas ou vagas remanescentes, sua alocação será definida por critérios definidos pelos coordenadores;
- O presente edital possui validade até 31/12/2022;
- Situações não previstas neste edital serão analisadas e decididas pela COMOBE em conjunto com os coordenadores dos projetos BRAFITEC vigentes.

1. Documentação para a candidatura

Deverão ser fornecidos, no momento da inscrição junto à UFRGS os seguintes documentos:

- a. Histórico Escolar obtido do portal do aluno.
- b. Ordenamento contendo o I3.
- c. Comprovante de proficiência em língua francesa válido, nível mínimo B1, emitido pela Aliança Francesa. Tal documento terá peso aumentado neste edital em função do prazo estabelecido pela CAPES. Caso o aluno não possua o certificado, uma declaração assinada afirmando que tal comprovante será fornecido até as inscrições finais, deverá ser providenciada.
- d. Carta de motivação (vide edital específico para requisitos);
- e. Curriculum Vitae em Inglês e Português contendo a foto do candidato (2 páginas no máximo).
- f. Escolha de projeto dentre os listados no item 3 - a inscrição permite a escolha única.
- g. Cópia do passaporte ou carteira de identidade.
- h. Comprovante do ENEM.
- i. Telefone para contato e e-mail.

OBS: O comprovante de proficiência do item (c) não será obrigatório no ato da candidatura, mas, caso o candidato seja efetivamente selecionado, deverá ser apresentado até o prazo máximo de indicação do bolsista para a CAPES. A não apresentação deste comprovante no devido prazo implica na eliminação do candidato. Este é um documento obrigatório exigido pela CAPES.

2. Calendário

- **15/03/2022 – Lançamento do edital;**
- **15/03/2022 a 28/03/2022 às 23:59 – inscrições via site;**
- **21/03/2022 às 13:30 – Palestra de apresentação dos projetos, direcionada aos alunos via ZOOM (<https://us02web.zoom.us/j/89964266545>)**

- **30/03/2022 – pré-seleção por análise de currículo**
- **Entre 31/03/2020 e 04/04/2020 – entrevistas virtuais**
- **05/04/2020 – divulgação dos resultados.**

3. Entrega de documentos e inscrições

3.1. Os documentos descritos no item 2, devem ser entregues via internet: **<https://forms.gle/uU5APi8ppWijrNQa7>**, entre os dias **15/03/2022 a 28/03/2022**, até às 23:59.

3.2. A inscrição é efetivada pela entrega dos documentos.

3.3. Não serão aceitos documentos nem inscrições fora do prazo de inscrições estabelecido no item 2.

Projeto	Universidades/Escolas	Cursos	Período	Requisitos adicionais	Vagas previstas	Coordenador
BRAFIMAT Brasil França para a internacionalização da formação de Engenheiros de Materiais	<ul style="list-style-type: none"> • Université De Haute-Alsace • École Nationale Supérieure Des Mines D'albi-Carmaux • Institut National Polytechnique De Toulouse • École Nationale Superieure D'ingenieurs De Caen • Polytech Paris Upmc 	Engenharia de Materiais ou áreas afins	1 ano	<ul style="list-style-type: none"> - Carga Horária Mínima cursada até o início da mobilidade \geq 40% do curso - Carga Horária Máxima cursada até o início da mobilidade \leq 80% do curso - $I_3 \geq 7,0$ - Suficiência em língua francesa ou superior a B1 	3	Prof. Hugo Marcelo Veit
MEC_CCA	<ul style="list-style-type: none"> • École des Mines d'Alès (EMA), http://www.mines-ales.fr/ • Institut Français de Mécanique Avancée (SIGMA - Clermont), https://www.sigma-clermont.fr/fr 	Eng. Mecânica, e de Controle e Automação	1 ano com possibilidade de dupla diplomação (DD) em mais um ano, com bolsa parcial)	<ul style="list-style-type: none"> - Entre 5º e 7º etapas para Alès - Etapa 7 completa até final do 2022/01 para DD em Alès - 5º e o 8º etapas para SIGMA - I_3 maior ou igual a 7 para ambos 	3	Prof. Eduardo André Perondi
A LSO E O ENG. HUMANISTA PARA O SÉCULO XXI	<ul style="list-style-type: none"> • IMT MINES ALÈS • ENSC – Montpellier • SupAgro - Montpellier 	Engenharia de Minas, Metalúrgica e Engenharia Ambiental	1 ano ou 2 anos (DD) – IMT- Alès	<ul style="list-style-type: none"> - Entre 6º e 8º semestre - I_3 maior ou igual a 6,5 - para DD, I_3 maior ou igual a 8,5 e entrevista com <i>partners</i> franceses) 	4	Prof. Carlos Petter
Sustainable Smart Societies E4S	<ul style="list-style-type: none"> • Institut National Polytechnique (INP) de Grenoble • Institut National Polytechnique (INP) de Toulouse 	Engenharia Ambiental, de Controle e Automação, de Computação, de	1 ano ou 2 anos (DD)	<ul style="list-style-type: none"> - Entre 5º e 8º semestre - I_3 maior ou igual a 7,5 	4 (incluindo Instituto de Informática e Escola de Engenharia)	Prof. Carlos Formoso

		Energia, Física, Civil, Elétrica, de Produção, de Materiais e Mecânica				
IETIC	<ul style="list-style-type: none"> • Telecom Paristech • IMT Atlantique 	Engenharias Elétrica, Computação, Controle e Automação, Engenharia de Energia, Engenharia Física	1 ano com possibilidade de duplo diploma (2 anos)	-Estar entre o 5º e 8º semestre no momento do início da mobilidade" - I3 > 7,5 - Carga Horária Mínima cursada até o início da mobilidade ≥ 40% do curso - Carga Horária Máxima cursada até o início da mobilidade ≤ 80% do curso	4	Giovani Bulla
IMT	<ul style="list-style-type: none"> • École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne • École Nationale Supérieure des Mines d'Alès • École Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux • École Nationale Supérieure des Mines de Nancy • IMT Lille Douai (fusion de Mines Douai et Télécom Lille) • IMT Atlantique (fusion de Mines de Nantes et Télécom Bretagne) • Télécom École de Management • Télécom SudParis 	Todas as engenharias	1 ano com possibilidade de dupla diplomação	- Não ter tido nenhuma reprovação - Ter I3 ≥ 8,5; - Ter conhecimentos suficientes de inglês ou francês que permitam ao candidato participar de uma entrevista oral com professores franceses.	1* (não existem bolsas para esta possibilidade).	Prof. Marcelo Farenzena