

EDITAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS BRASILEIROS DE PROGRAMAS BRAFITEC/CAPES/UFPE – 2025



1. PROJETO BRAFITEC, PARCEIROS FRANCESES E CURSOS DE GRADUAÇÃO

A lista dos projetos BRAFITEC, parceiros franceses e cursos de graduação elegíveis é fornecida no Anexo II.

2. BOLSAS

Previsão de início das bolsas: a partir de Setembro de 2025*

*Observação: sujeito à modificação por parte da CAPES

Número de bolsas: 04 (quatro) por projeto*

*Observação: sujeito à modificação por parte da CAPES

Benefícios:

Despesas	Valor	
Bolsa no Exterior	€ 870,00 / mês referentes ao período autorizado na concessão, dos estudantes brasileiros na França*	Regulados pela Portarias CAPES n° 201 e 202, de 16 de outubro de 2017 e seus anexos. Poderão sofrer alterações e/ou atualizações mediante a publicação de novas portarias.
Auxílio instalação	€ 870,00	
Seguro saúde	€ 90,00 / mês	
Auxílio deslocamento	A compra da passagem será feita pela CAPES	

*Obs: Adicional localidade (12 x € 400,00), apenas para instituições localizadas em PARIS

Duplo-diploma:

No âmbito de alguns projetos, é possível obter a dupla titulação completando uma estadia de 24 meses na França, validando a formação cursada na instituição parceira. As bolsas do programa BRAFITEC têm duração de 10 meses. No caso de dupla titulação, as bolsas BRAFITEC têm duração de 12 meses (1º ano de intercâmbio) + 6 meses (2º ano de intercâmbio, após aprovação do aluno). Os últimos seis meses de estadia na França são financiados através do estágio remunerado.



3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA AS INSCRIÇÕES

1. Formulário de inscrição (Anexo I);
2. Curriculum Vitae em francês, que não seja do modelo Lattes, de 01 página no máximo no qual você deve valorizar seu percurso e suas competências;
3. Carta de Motivação, escrita em francês. O candidato deverá apresentar as razões que o levaram a optar pela: (i) a instituição francesa onde pretende estudar; (ii) a área de interesse à qual gostaria de se dedicar na instituição escolhida; (iii) perspectivas e benefícios que espera obter com a participação nessa mobilidade/dupla diplomação (máximo 1 página);
4. Histórico Escolar atualizado;
5. Cópia do certificado comprovando uma pontuação ≥ 600 no Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM);
6. Registro ORCID (<https://orcid.org/>);
7. Comprovação oficial de proficiência em francês (TCF CAPES, DELF/DALF) para quem dispor no ato da inscrição (ver mais detalhes no item 4.5).

A comprovação de proficiência em francês (com nota mínima B1, requisito obrigatório) deverá ser apresentada ao Coordenador até data limite estabelecida pelo mesmo.

8. Comprovação oficial de proficiência em inglês para quem dispor no ato da inscrição.

4. REQUISITOS E REGRAS DA CAPES

1. Estar regularmente matriculado nos cursos de graduação da UFPE contemplados no item 1;
2. O candidato deverá obrigatoriamente ter obtido nota no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) igual ou superior a 600 pontos;
3. É vedada a indicação de bolsista que tenha sido agraciado anteriormente com bolsa de estudos no exterior, em nível de graduação, em função de programa ou projeto financiado por agência pública de fomento;
4. Os candidatos selecionados e indicados devem ter integralizado no **mínimo 40%** e no **máximo 80%** do currículo previsto para seu curso, no momento previsto para o início da missão de estudos. O retorno ao Brasil deve ocorrer com pelo menos 1 (um) semestre letivo de antecedência ao prazo regulamentar de conclusão da graduação.
5. O Teste de Proficiência em língua francesa deverá, obrigatoriamente, ser proveniente da Aliança Francesa e conter **nota mínima de proficiência em língua francesa como B1**, a ser apresentado no ato da inscrição na plataforma da CAPES (prevista até, segundo a CAPES, maio de 2025 – data exata a ser confirmada). Candidatos que apresentarem teste de proficiência com as notas abaixo de B1 (são elas: A1 e A2) serão indeferidos do processo pela CAPES.

Os testes aceitos serão somente os seguintes:

- I - TCF (validade de 2 anos) - O nível B1 deve ser atingido como resultado global das provas obrigatórias;
- II - TCF Capes (validade de 2 anos) - Realizar o teste completo com as 03 provas obrigatórias e as 02 facultativas;
- III- DELF ou DALF (sem vencimento).

6. Informações complementares:

- Os requisitos de proficiência linguística deste Edital são aplicáveis especificamente ao presente Programa, não sendo passíveis de flexibilização levando em consideração os requisitos de outros editais ou programas, sejam da CAPES ou de outras agências, bem como a aceitação de comprovantes que não os acima listados, sendo a realização do teste de proficiência de inteira responsabilidade do candidato.

- A comprovação da proficiência será feita por meio da apresentação de cópia do certificado ou do resultado final do teste no ato da indicação do bolsista pelo coordenador de projeto no Brasil. Não serão aceitos *prints* de notas das páginas dos aplicativos dos testes ou qualquer outro tipo de documento.



5. PRAZO DE INSCRIÇÃO E INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Período de Inscrição: **de 06/02/2025 a 20/02/2025**, quando deverão ser enviados os documentos relacionados no item 3 escaneados para os e-mails de contato dos respectivos coordenadores de projetos BRAFITEC.

Atenção: As inscrições deverão ser realizadas exclusivamente por e-mail (e-mail do coordenador do projeto, vide Anexo II).

Facultativamente, os(as) interessados(as) poderão apresentar, na Ficha de Inscrição, a ordem de preferência das instituições francesas.

Os(as) interessados(as) poderão inscrever-se em um ou mais projetos, separadamente.

Poderão ser organizadas entrevistas (no modo virtual ou presencial) para seleção dos candidatos, em dia e horário a ser divulgado pelos Coordenadores dos Projetos.

A seleção dos alunos é de responsabilidade da UFPE, no entanto, o resultado final da seleção deverá ser validado pelas instituições francesas parceiras dos respectivos projetos e pela CAPES.

A concessão da bolsa dependerá de aprovação da universidade francesa parceira (com a emissão da Carta de Aceite), e aprovação final da CAPES.

O número de vagas poderá ser alterado caso ocorram novas orientações do Programa BRAFITEC/CAPES ou por parte das instituições francesas parceiras.

Havendo desistência(s), caberá à Comissão de Seleção e a Coordenação do Projeto a indicação de candidato(s) para o preenchimento da(s) vaga(s) disponível(is).

O presente processo de avaliação e classificação terá valor exclusivamente para período de intercâmbio previsto neste Edital. Para outros períodos de intercâmbio referentes ao presente convênio, serão realizados novos processos de inscrição e seleção.

Todas as providências e despesas para obtenção de documentos e exames exigidos por este processo de seleção correrão por conta de cada candidato.

Esclarecimentos poderão ser obtidos junto aos respectivos coordenadores dos projetos.



ANEXO I

PROGRAMAS BRAFITEC/CAPES/UFPE – 2025

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME: _____

ENDEREÇO: _____

CEP: _____ CIDADE/ESTADO: _____

E-MAIL: _____ FONES PARA CONTATO: _____

CURSO: _____ CPF: _____

PORCENTAGEM DO CURSO EM 2024.2 : _____ PORCENTAGEM PREVISTA ATÉ 2025.1: _____

REGISTRO ORCID: _____

LISTA DE OPÇÕES (INSTITUIÇÕES FRANCESAS):

1: _____

2: _____

3: _____

Documentação entregue no ato da inscrição:

	Currículo Vitae em francês
	Carta de motivação em francês
	Histórico Escolar
	Comprovante do nível obtido no ENEM
	Comprovação oficial de proficiência em francês (caso tenha)
	Comprovação oficial de proficiência em inglês (caso tenha)

O candidato está ciente que:

1. Os candidatos pré-selecionados poderão participar de uma entrevista (que poderá ser feita de modo virtual ou presencial, em dia e horário a ser divulgado), agendada pelo Coordenador do Projeto;
2. Os candidatos selecionados terão suas vagas confirmadas somente após a emissão da Carta de Aceite da Instituição Francesa e confirmação da CAPES;
3. Todas as providências e despesas para obtenção de documentos e exames exigidos por este processo de seleção correrão por conta de cada candidato;
4. Não poderão candidatar-se a este processo de seleção, os estudantes que já tenham usufruído, anteriormente, de outra bolsa de graduação sanduíche no exterior.

Recife, ____ de _____ de 2025

Assinatura do Candidato

ANEXO II

Nome do Projeto	Instituições Francesas	Coordenador na UFPE	Cursos de graduação da UFPE
Gêmeos Digitais: Novas Infraestruturas Físicas e Virtuais em Cidades Inteligentes	Télécom Paris Arts et Métiers ParisTech ESTP IMT Atlantique	Adrien Durand-Petiteville (Centro de Informática) adrien@cin.ufpe.br	Engenharia Mecânica Engenharia de Produção Engenharia de Controle e Automação
Desenvolvimento de robôs autônomos para execução de tarefas complexas em ambientes inóspitos e sem intervenção humana	Télécom Paris Télécom SudParis ENSTA Paris	Adrien Durand-Petiteville (Centro de Informática) adrien@cin.ufpe.br	Engenharia da Computação
Inovação em Energias Renováveis: Integração das Engenharias para o Desenvolvimento Sustentável - INER	ENSTA Bretagne ISAE-Supméca SUPMICROTECH-ENSMM ENSEIRB-MATMECA/Bordeaux-INP ENSIL-ENSCI - Limoges SeaTech - Toulon SIGMA Clermont	Nadège Sophie Bouchonneau da Silva (Dep. Eng. Mecânica) nadege.bouchonneau@ufpe.br	Engenharia Mecânica Engenharia de Materiais Engenharia Naval Engenharia Química
Engenharia da Água para a Transição Ecológica - Projeto Inatec	ENSI Poitiers ENSIL-ENSCI - Limoges Engees - Strasbourg	Maria do Carmo Sobral (Dep. Eng. Civil e Ambiental) mariadocarmo.sobral@gmail.com	Engenharia Civil Engenharia Química Engenharia de Energia Engenharia de Produção Engenharia de Controle e Automação Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica
A Integração de competências em uma abordagem sustentável: a nova formação em engenharia	ESTP EPF CESI	Afonso Henrique Sobreira de Oliveira (Dep. Eng. Civil e Ambiental) afonso.oliveira@ufpe.br	Engenharia Civil Engenharia Biomédica Engenharia Mecânica Engenharia de Produção Engenharia de Controle e Automação Engenharia Elétrica e Eletrônica Engenharia de Telecomunicações Engenharia de Energia Engenharia de Materiais Engenharia Química

Formação para engenheiro civil: projetar e construir obras com redução de impacto ambiental	FIMT - Lille ISA BTP - Pau UPSSITECH - Toulouse	Arnaldo Manoel Pereira Carneiro (Dep. Eng. Civil e Ambiental) arnaldo.carneiro@ufpe.br	Engenharia Civil Engenharia de Produção
Formação Avançada em Engenharia Civil	POLYTECH - Marseille POLYTECH - Nantes POLYTECH - Grenoble POLYTECH Annecy-Chambéry POLYTECH - Lille	Arnaldo Manoel Pereira Carneiro (Dep. Eng. Civil e Ambiental) arnaldo.carneiro@ufpe.br	Engenharia Civil Engenharia de Produção Engenharia Elétrica e Eletrônica Engenharia Mecânica Engenharia de Materiais Engenharia Biomédica
Formação de Engenheiros com Foco nos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável: Transformando o Futuro	IMT Atlantique Grenoble INP - UGA Toulouse INP	Viviane Falcão (Dep. Eng. Civil) viviane.afalcao@ufpe.br	Engenharia Civil Engenharia de Cartográfica e Agrimensura Engenharia de Produção
Processos de engenharia transdisciplinar e desenvolvimento de produtos-serviços inovadores	Institut Polytechnique de Grenoble Institut Polytechnique de Toulouse ENSIL-ENSCI - Limoges	Leonardo Rodrigues Limongi (Dep. Eng. Elétrica) leonardo.limongi@ufpe.br	Engenharia Elétrica Engenharia de Controle e Automação Engenharia Eletrônica Engenharia de Telecomunicações