



EDITAL-NORMAS DE PRÉ-SELEÇÃO PARA O PROGRAMA BRAFITEC (com possibilidade de DUPLA DIPLOMAÇÃO) - Brasil France Ingénieur TEChnologie
Projeto: Rede Franco-Brasileira de Engenheiro(a)s Civis

EDIÇÃO 2023/2026 (período na França: setembro de 2023 – julho de 2025)
Centro de Tecnologia e Geociências - Departamento de Engenharia Civil e Ambiental
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Rede Brasil: **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC**
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO- UFPE

Rede França (Réseau Polytech): **POLYTECH MARSEILLE (DUPLA DIPLOMAÇÃO)**
POLYTECH GRENOBLE (DUPLA DIPLOMAÇÃO)
POLYTECH NANTES
POLYTECH LILLE
POLYTECH ANNENCY CHAMBERRY

OBSERVAÇÕES INICIAIS IMPORTANTES:

- 1) A CAPES confirmou no Ofício nº 12/2023-CAPB/CGPCI/DRI/CAPES que, para o ano de **2023**, o número de cotas de missão de estudo Brasil-França permanece como previsto no Edital **BRAFITEC nº 33/2022**.
- 2) Esse edital é referente à concessão de bolsas de intercâmbio BRAFITEC com possibilidade de dupla diplomação nas escolas de engenharia com as quais o departamento de engenharia civil da UFPE tem acordo vigente (POLYTECH MARSEILLE e POLYTECH GRENOBLE).

1. REQUISITOS MÍNIMOS PARA A CANDIDATURA

Para submeter sua inscrição ao processo de pré-seleção BRAFITEC / dupla diplomação, todo o candidato deverá atender os seguintes requisitos mínimos:

- 1 - Ser brasileiro nato ou naturalizado, ou estrangeiro com autorização de residência, ou o antigo visto permanente;
- 2 - Estar devidamente matriculado no curso de graduação em engenharia civil da UFPE;
- 3 – O número de Reprovações no Curso deve ser ≤ 3 e recuperadas;
- 4- Ter índice de aproveitamento $CR \geq 7,0/10$
- 5- Ter obtido, obrigatoriamente, nota igual ou superior a 600 pontos no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), em exames realizados a partir do ano 2016. Caso o candidato tenha realizado mais de um exame durante este período, será considerado o de maior pontuação, segundo informações prestadas pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep);

- 6 - 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;
- 7- Ter se inscrito no presente processo seletivo;
- 8- Retornar ao Brasil no mínimo um semestre letivo antes da conclusão do curso; e
- 9 - Comprovar o nível de proficiência **em língua francesa**,

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, na data indicada no item 5 do presente edital. Não serão aceitos *prints* de notas das páginas dos aplicativos dos testes ou qualquer outro tipo de documento.

Observação:

O ingresso no segundo ano de intercâmbio e no programa de dupla diplomação está condicionado à aprovação da instituição francesa. Caso o aluno não tenha o êxito acadêmico exigido, este retorna ao Brasil ao final do primeiro ano.

2. BOLSAS

Período: setembro de 2023 a janeiro de 2025.

Número de bolsas: 04 (quatro) para o curso de Engenharia Civil da UFPE.

Benefícios:

Despesas	Valor	
Bolsa no Exterior	€ 870,00 / mês referentes ao período autorizado na concessão, dos estudantes brasileiros na França.	Regulados pela Portarias CAPES nº 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	€ 1.300,00	
Seguro saúde	€ 90,00 / mês	
Auxílio deslocamento	A compra da passagem será feita pela CAPES	

3. PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1. DOCUMENTAÇÃO A SER APRESENTADA

- a) Formulário de inscrição (anexo 1)
- b) Uma foto escaneada no formulário de inscrição
- c) Curriculum Vitae **que não seja do modelo Lattes** de uma página no máximo no qual você deve valorizar seu percurso e suas competências (pode ser em português, francês ou inglês)
- d) Cópia do histórico escolar atualizado (até 2022.1), e relatório do SIGA com destaque para a carga horária cumprida até 2022.2 em curso. Colocar a indicação de que possui a carga horária do curso, entre 40% e 80% do curso completo até 09/2023.
- e) Cópia do certificado comprovando uma pontuação ≥ 600 no Exame Nacional de Ensino Médio
- f) Proficiência comprovada de língua francesa. Informamos que os Testes de Proficiência devem obrigatoriamente ser 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 03 provas obrigatórias e as 02 facultativas; e
- DELF ou DALF (sem vencimento).

- g) Carta de Apresentação, em português, à comissão de seleção do projeto Brafitec. O candidato deverá descrever: (i) seu próprio perfil (interesses pessoais e acadêmicos); (ii) seus temas de interesse no seu curso de engenharia; (iii) as razões que o levaram a optar pela inscrição no programa Brafitec / Dupla diplomação (máximo 1 página).
- h) Carta de Motivação, escrita em francês ou em inglês. 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).
- i) Registro ORCID (<https://orcid.org/>).

3.2. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão considerados, com vistas à avaliação e classificação dos candidatos, os seguintes itens:

Histórico escolar e coeficiente de rendimento - CR (70%)

Proficiência em língua francesa (PF) - (20%)

Curriculum vitae, carta de apresentação e de motivação e entrevista com a comissão de seleção (E) - (10%)

3.3. NOTA FINAL (N)

Avaliada a partir da expressão:

$$N = H*0,7 + PF*0,2 + E*0,1 \text{ (arredondamento truncado na 3ª casa decimal)}$$

Serão classificados os candidatos com Nota Final (N) $\geq 6,0$

3.4. DEFINIÇÃO DA INSTITUIÇÃO DE DESTINO DOS ALUNOS

Haverá prioridade na escolha da escola de engenharia de destino em função da ordem de classificação do aluno, depende também da aceitação de cada instituição.

A seleção dos alunos é de responsabilidade da UFPE, no entanto, o resultado final da seleção deverá ser validado pelo *Réseau Polytech* e, por cada escola de engenharia receptora e pela CAPES.

4. PONTUAÇÃO RELATIVA À PROFICIÊNCIA EM LÍNGUAS

Na pré-seleção não será exigido, num primeiro momento, o comprovante de proficiência de língua francesa.

Porém, caso o candidato o possua proficiência em língua francesa, e tenha conceito B1 ou superior, será computado na nota "PF", o seguinte: B1 = 7; B2 = 8; C1 = 9 e C2 = 10 (se não tiver ou for inferior a B1, será atribuída a nota zero). Para efeito de classificação, o comprovante de proficiência de língua francesa será computado somente se for entregue no prazo de inscrição.

A proficiência comprovada em línguas, nos moldes descritos anteriormente, será exigida pela CAPES somente no momento da implementação da bolsa (até 29/05/2023). A não apresentação da comprovação estabelecida no item 1.IX anulará a pré-seleção do candidato.

5. PRAZOS E INFORMAÇÕES GERAIS

Período de Inscrição: de **07/03/2023 a 15/03/2023 até às 18 horas**, quando deverão ser enviados os documentos indicados no item 3.1, sendo estes escaneados e zipados para a **Professor Arnaldo Manoel Pereira Carneiro (arnaldo.carneiro@ufpe.br)**.

Entrevista: de **22/03/2023**, a partir das 15:00 por ordem de chegada na sala do professor Arnaldo Carneiro, galpão da engenharia civil laboratório de materiais e estruturas;

Divulgação dos nomes dos candidatos pré-selecionados e ordem de classificação: até **27/03/2023**;

A comunicação dos nomes dos alunos pré-selecionados às Instituições Francesas deverá ocorrer até o dia **28/03/2023**.

A coordenadora principal do projeto, a Profa. Fernanda Fernandes Marchiori (UFSC) enviará para a CAPES os nomes dos alunos pré-selecionados **até 16/04/2023**.

A previsão é que a inscrição para dos alunos pré-selecionados seja aberta pela CAPES através de formulário on-line de **17/04/2023 a 29/05/2023**.

Os candidatos pré-selecionados terão suas vagas confirmadas somente após a emissão da Carta de Aceite da Instituição Francesa. O número de vagas poderá ser alterado caso ocorram novas orientações do Programa BRAFITEC/CAPES ou por parte das instituições francesas parceiras. A comissão alocará os alunos nas universidades 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.

A concessão da bolsa dependerá de aprovação da universidade francesa parceira e aprovação final da CAPES. O estudante indicado por seleção interna das IES é considerado “candidato à bolsa BRAFITEC” até o momento que:

- a concessão seja aprovada após a análise documental;
- a implementação seja homologada com o envio ao candidato da Carta de Concessão e Termo de Outorga; e
- a Capes aprove o Termo de Outorga assinado e enviado pelo bolsista.

O aluno, ao se inscrever no programa, autoriza a comissão a tornar público seu histórico escolar e currículo.

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e a Coordenação do Programa BRAFITEC.

RESUMO DAS DATAS IMPORTANTES

07-15/03/2023	Inscrição e Envio da Documentação via e-mail para a Professor Arnaldo Carneiro.
22/03/2023	Entrevista por ordem de chegada.
Até 27/03/2023	Divulgação dos Candidatos pré-selecionados
Até 28/03/2023	Comunicação dos nomes dos alunos selecionados às Instituições Francesas
16/04/2023	Comunicação dos nomes dos alunos pré-selecionados pela coordenadora principal do projeto à CAPES.
17/04/2022 a 29/05/2022	Encaminhamento da Documentação à CAPES

Esclarecimentos poderão ser obtidos junto à coordenação do projeto (Professor Arnaldo Carneiro (arnaldo.carneiro@ufpe.br)).

Recife, 07 de março de 2023.

Coordenação do Programa CAPES/BRAFITEC – DECIVIL/CTG/UFPE

ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA PRÉ-SELEÇÃO

PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 2023 A JULHO DE 2024 (sujeito à aprovação na IES francesa)		FOTO
Curso:	Ano início do curso:	
Período que está cursando atualmente e semestre letivo:	Semestre previsto para obtenção do diploma:	
Já estudou no exterior? () Sim () Não		
Quando?	Em qual Universidade?	
Já teve alguma experiência profissional no exterior? () Sim () Não		
Quando? País?	Em qual área?	
Indique a ordem de preferência	(1) POLYTECH (2) POLYTECH (3) POLYTECH (4) POLYTECH (5) POLYTECH	

DADOS PESSOAIS

Nome	Sobrenome
Data de Nascimento: ___/___/_____	Sexo () F () M
Natural de:	Nacionalidade
Identidade:	Passaporte:
CPF:	Celular : ()
Endereço para correspondência: Rua/Av:	Endereço residencial (se diferente): Rua/Av:
Cidade/UF: Bairro: CEP:	Cidade/UF: Bairro: CEP:
Telefone contato 1: ()	Telefone contato 2: ()
Email:	

Assinatura do candidato:	Data:
--------------------------	-------

**ANEXO II – LISTA DAS ESCOLAS DE ENGENHARIA FRANCESAS DO RÉSEAU POLYTECH
PARTICIPANTE DO PROJETO**

Polytech Marseille, Ingénieur Génie Civil <https://polytech.univ-amu.fr/>

Polytech Nantes, Ingénieur Génie Civil <https://polytech.univ-nantes.fr/>

Polytech Lille, Ecole d'ingénieurs - <https://www.polytech-lille.fr>

Polytech Grenoble, Ingénieur Génie Civil <https://www.polytech-grenoble.fr>

Polytech Annecy-Chambéry, Ingénieur Génie Civil,
<https://www.polytech.univ-smb.fr>