



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

Edital de SELEÇÃO para o PROGRAMA BRAFITEC – EDIÇÃO 2023

PROCESSO SELETIVO PARA PARTICIPAÇÃO DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA NO PROGRAMA BRAFITEC DE INTERCÂMBIO INTERNACIONAL

O Diretor da Faculdade de Tecnologia da Universidade Federal do Amazonas (FT/UFAM) torna público que estão abertas as inscrições para o processo seletivo de alunos de graduação em Engenharia desta Faculdade para participação em programa de intercâmbio com duração de 01 (um) ano acadêmico (dois semestres consecutivos) entre a UFAM, no Brasil, e a **Fédération Gay-Lussac (FGL)**: École Nationale Supérieure de Chimie de Lille (**Centrale Lille - ENSCL**); École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (**ENSCM**); Clermont Auvergne INP (**SIGMA Clermont**) e Institut Polytechnique de Bordeaux (**Bordeaux INP**), Instituições Francesas de Ensino Superior em Engenharia, conforme previsto nos Protocolos de Intenções de Cooperação Científica e Acadêmica entre as Instituições.

A Federação Gay-Lussac (FGL) aceita intercambistas dos seguintes cursos da FT/UFAM: (1) Engenharia Química; (2) Engenharia de Petróleo e Gás; (3) Engenharia de Materiais; e (4) Engenharia Mecânica, caso haja afinidade de disciplinas.

Dependendo do desempenho do aluno, existe a possibilidade de Dupla-Diplomação.

O principal objetivo dos Protocolos de Intenções entre a UFAM e as Instituições Francesas listadas acima é a proposição de uma cooperação técnico-científica e pedagógica entre as Instituições de forma a facilitar, reciprocamente, os intercâmbios acadêmicos e científicos, a pesquisa e a transferência de conhecimento, visando o interesse e o benefício mútuo.

Os alunos selecionados para fazer intercâmbio pelo Projeto **BRAFITEC-20222263368P** do **PROGRAMA BRAFITEC - CAPES/CDEFI**, realizado em parceria pela **UFAM, UFMG, USP e FGL**, receberão os seguintes benefícios da Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior (CAPES): bolsa de estudos (Graduação Sanduíche), auxílio instalação (Graduação Sanduíche), auxílio deslocamento (passagem aérea de ida e volta em tarifa promocional) e auxílio seguro saúde, conforme descrito no **EDITAL Nº 33/2022**. Os valores dos auxílios e benefícios, assim como demais informações estão previstos nas seguintes portarias: Portaria CAPES nº 132, de 18 de agosto de 2016, Portaria CAPES nº 8, de 12 de Janeiro de 2018, Portaria CAPES nº 289, de 28 de dezembro de 2018, Portaria CAPES nº 1, de 3 de janeiro de 2020, podendo sofrer ajustes caso estas sejam modificadas.

Neste certame, serão selecionados 04 (quatro) alunos (as) de ENGENHARIA da UFAM. As instituições parceiras também selecionarão discentes de graduação, conforme segue: 04 (quatro) alunos (as) de ENGENHARIA da UFMG e 04 (quatro) alunos (as) de ENGENHARIA da Escola Politécnica da USP. Portanto, de acordo com o **EDITAL Nº 33/2022-CAPES/BRAFITEC de 27/06/2022**, Processo nº 23038.002852/2022-23, as IES brasileiras envolvidas neste Projeto BRAFITEC-20222263368P (USP/Coordenador Principal, UFAM e UFMG), juntas, poderão implementar o total de 12 (doze) bolsas de estudo no ano de 2023.

A escolha da Instituição de Ensino Francesa que receberá cada um dos alunos brasileiros selecionados neste edital será de responsabilidade da UFAM, através dos organizadores deste edital, e das Instituições Francesas.

1. INSCRIÇÕES

1.1. Período de **01 de março de 2023 a 27 de março de 2022** via E-mail.

A solicitação da inscrição e os documentos devem ser enviados para os seguintes e-mails: ocilde@ufam.edu.br; jeandrade@ufam.edu.br; e antonioalves@ufam.edu.br



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

Sobre a inscrição:

Os documentos solicitados no item 03 deste edital devem ser digitalizados (*escaneados*) e enviados para os seguintes e-mails (c/c):

ocleide@ufam.edu.br; jeandrade@ufam.edu.br; e antonioalves@ufam.edu.br

O corpo de E-mail, além dos documentos anexados, deve conter as seguintes informações:

- 1) **Nome completo do (a) candidato (a):**
- 2) **Nº do CPF:**
- 3) **Nome do Curso de Graduação na FT/UFAM:**
- 4) **Nº de Matrícula:**
- 5) **Período:**
- 6) **Nº de Telefone/ Celular/ wpp:**
- 7) **E-mail:**
- 8) **Instituição onde pretende estudar na França - INDICAR 03 (TRÊS) INSTITUIÇÕES COM ORDEM DE PREFERÊNCIA):**

2. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

O processo seletivo constará de 04 (quatro) etapas:

2.1. Na **etapa 01** será realizada uma avaliação por **Análise Documental**, que versará sobre os seguintes itens:

- (1) Comprovação do nota do ENEM. O aluno deve ter obtido, obrigatoriamente, a média da nota igual ou superior a **600 pontos** no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem), em exames realizados a partir do ano 2016. Caso o bolsista 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);
- (2) Coeficiente de Rendimento apresentado no Histórico Escolar;
- (3) Cartas de Apresentação e Motivação (em português, inglês e francês);
- (4) *Curriculum Vitae* documentado (CV Lattes e Resumé) do candidato;
- (5) Comprovar o nível de proficiência **em Língua Francesa** e também **em Língua Inglesa**, conforme segue:
 - (5.1) Nota dos Exames de Proficiência **em Língua Francesa**, em um dos seguintes testes abaixo, com as respectivas notas mínimas e validade:
 - I - TCF (Test de Connaissance du Français) TP: nível B1, no mínimo, nas provas obrigatórias (resultado global), com validade de dois anos;
 - II - TCF CAPES: nível B1, 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.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

(5.2) Nota do Exame de Proficiência **em Língua Inglesa**, em um dos seguintes testes abaixo, com as respectivas notas mínimas e validade:

- I. TOEFL iBT ou TOEFL iBT Home Edition, validade de 2 (dois) anos: mínimo de 52 pontos; ou
- II. TOEFL ITP, validade de 2 (dois) anos: mínimo de 460 pontos; ou
- III. IELTS, validade de 2 (dois) anos: mínimo total de 4.5, sendo que cada banda (listening, reading, writing, e speaking) deverá ter nota mínima de 4.0; ou
- IV. Cambridge Exams, sem validade: mínimo B1, sendo aceitos os certificados PET (B1) ou BEC (B1).

ATENÇÃO:

O MyBest Score, que compõe a média entre as notas do teste de proficiência TOEFL iBT não será aceito. Apenas o resultado regular.

A Edição Home Edition do teste de proficiência TOEFL iBT será aceita e possui validade para a inscrição no Programa.

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.

Ficará em primeira colocação nesta etapa inicial, o candidato que obtiver a maior nota neste conjunto de 5 (cinco) itens supracitados.

- 2.2. Na **etapa 02**, os (as) candidatos (as) selecionados (as) na etapa anterior (etapa 01) serão avaliados por entrevista, através de videoconferência. Os (as) candidatos (as) selecionados(as) nesta etapa 02, pela coordenação local, serão indicados para a etapa 03.
- 2.3. Na **etapa 03**, ocorrerá o processo seletivo a ser realizado pelas instituições parceiras francesas indicadas pelos alunos candidatos.
- 2.4. Na **etapa 04**, será realizado processo de seleção e concessão de bolsa pela CAPES. A CAPES exige nível mínimo de proficiência em **Língua Francesa** e também em **Língua Inglesa**, conforme descrito nos itens 2.1(5.1) e 2.1(5.2) deste Edital.

3. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA AS ETAPAS 01 E 02

- 3.1. Indicação 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.
- 3.2. Cópia de Histórico Escolar atualizado até o último período/semestre/férias, de 2023 inclusive.
- 3.3. Certificado de proficiência em **Língua Francesa** e **Língua Inglesa** comprovando o nível mínimo e validade, conforme descrito nos itens 2.1(5.1) e 2.1(5.2) deste Edital.
- 3.4. Curriculum Vitae documentado: CV Lattes (original do site do CNPq); e Résumé (modelo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

europeu e escrito em francês e inglês), com foto.

3.5. Cartas de apresentação (colocar o número do CPF) e motivação escritas em português, inglês e em francês que deverá, entre outros aspectos, explicitar as razões para a escolha das instituições francesas preferidas.

3.6. Certificado de notas do ENEM.

4. PROCESSO DE SELEÇÃO – Etapa 01 – Análise documental

Como forma de submeter sua inscrição ao Processo de Seleção, todo (a) candidato (a) deverá atender os **requisitos mínimos**:

4.1. Carga horária **mínima** cursada com aprovação em disciplinas (horas aula) $\geq 40\%$ do curso até o semestre 2022/1;

4.2. Carga horária **máxima** cursada com aprovação em disciplinas (horas aula) $\leq 80\%$ do curso até o semestre 2022/1;

4.3. Coeficiente de rendimento escolar $\geq 6,0$;

4.4. Ter realizado o ENEM a partir de 2009 e obtido pontuação média igual ou superior a 600 pontos;

4.5. Apresentar a documentação exigida para inscrição neste processo seletivo BRAFITEC/UFAM;

4.6. Comprovar proficiência em **Língua Francesa** e em **Língua Inglesa**, conforme descrito nos itens 2.1(5.1) e 2.1(5.2) deste Edital;

4.7. Estar regularmente matriculado em um dos seguintes cursos da UFAM/FT, Campus Manaus: (1) Engenharia Química; (2) Engenharia de Petróleo e Gás; (3) Engenharia de Materiais; e (4) Engenharia Mecânica, caso haja afinidade de disciplinas.

5. PROCESSO DE SELEÇÃO – Etapa 02 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Somente participarão da etapa 02 os candidatos (as) selecionados (as) na etapa 01. Serão considerados, com vistas à avaliação dos (as) candidatos (as), os seguintes itens:

1) Histórico escolar; 2) Coeficiente de rendimento escolar; 3) Percentil no curso; 4) *Curriculum Vitae* documentado, 4.1) Participação em: Projetos de Pesquisa, de Iniciação Científica e Tecnológica, Projeto de Extensão, de Ensino, Monitoria e Estágio Supervisionado (mediante envio de documentação comprobatória); 5) Carta de Apresentação e Motivação (em português, francês e inglês), 6) Proficiência em **Língua Francesa** e em **Língua Inglesa**; e 7) Entrevista.

4.1 - Participação em Projetos, em Programas, em Estágio supervisionado.

Participação em Projetos, em Programas, em Estágio	Pontuação	Pontuação Máxima	Pontuação (Candidato)	Pontuação (Comissão)
Iniciação Científica (IC) e/ou Iniciação Tecnológica (IT) ou Projeto de Pesquisa	2 por semestre	8		
Iniciação à Docência (PIBID)	1 por semestre	2		
Extensão	1 por semestre	2		
Monitoria	1 por semestre	2		
Estágio Supervisionado	1 por semestre	4		
TOTAL:		18		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

6. PRAZOS E COMENTÁRIOS GERAIS

a. Cronograma do processo seletivo (Etapas 01 e 02):

Data/Período	Evento/Atividade
01/03/2023 a 27/03/2023	Inscrição ao Processo Seletivo E-mails: ocileide@ufam.edu.br ; jeandrade@ufam.edu.br ; antonioalves@ufam.edu.br
28/03/2023	1) Homologação das inscrições (até às 14h00). 2) Envio de instruções sobre a etapa 02 (<i>Link</i> para a videoconferência) para os candidatos aprovados na etapa 01 (até às 18h00). Divulgação de resultados no <i>site</i> da Faculdade de Tecnologia: www.ft.ufam.edu.br ; no <i>site</i> da Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais (ARII/UFAM): www.arii.ufam.edu.br ; no <i>site</i> do Departamento de Engenharia Química da FT/UFAM: www.degft.ufam.edu.br ; no <i>site</i> do Curso de Engenharia de Materiais da FT/UFAM: www.engmateriais.ufam.edu.br ; e no <i>site</i> do Curso de Engenharia Mecânica da FT/UFAM: www.mecanica.ufam.edu.br
29/03/2023	Etapa 02 – Entrevista por videoconferência.
30/03/2023	Divulgação do Resultado das Etapas 01 e 02. Divulgação de resultados no <i>site</i> da Faculdade de Tecnologia: www.ft.ufam.edu.br ; no <i>site</i> da Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais da UFAM: www.arii.ufam.edu.br ; e no <i>site</i> do Departamento de Engenharia Química da FT/UFAM: www.degft.ufam.edu.br no <i>site</i> do Curso de Engenharia de Materiais da FT/UFAM: www.engmateriais.ufam.edu.br ; e no <i>site</i> do Curso de Engenharia Mecânica da FT/UFAM: www.mecanica.ufam.edu.br Nota Final do Classificado: Computada pela média aritmética simples da pontuação obtida nos itens descritos: [Proficiência em língua francesa x (Peso 6) + Proficiência em língua inglesa x (Peso 5) + Coeficiente de rendimento (histórico escolar) x (Peso 4) + Média da Nota do ENEM x (Peso 3) + Pontuação da participação em atividades: Projetos de Iniciação Científica e Tecnológica, Projeto de Extensão, de Ensino, Monitoria e Estágio Supervisionado x (Peso 2) + Carga horária cursada x (Peso 1) + Entrevista (Peso 1)] / 7. OBS: O candidato com maior pontuação para cada item, terá sua nota equivalente a 10 (dez) e os demais candidatos terão suas notas proporcionais ao de maior nota, ou seja, feita uma regra de 3 (três) para cada candidato onde a maior nota está para 10 (dez). Metodologia empregada em cada item separadamente.

b. Previsão de divulgação dos (as) candidatos (as) selecionados na **ETAPA 03**: até **MAIO de 2023**.

c. Previsão de divulgação dos (as) candidatos (as) selecionados na **ETAPA 04**: até **JUNHO de 2023**.

Salvo condições de inscrição impostas pelas instituições francesas e/ou CAPES. O resultado será divulgado no *site* da Faculdade de Tecnologia: www.ft.ufam.edu.br no *site* da Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais (ARII/UFAM): www.arii.ufam.edu.br no *site* do Departamento de Engenharia Química da FT/UFAM: www.degft.ufam.edu.br no *site* do Curso de Engenharia de Materiais da FT/UFAM: www.engmateriais.ufam.edu.br e, no *site* do Curso de Engenharia Mecânica da FT/UFAM: www.mecanica.ufam.edu.br

d. O presente processo de seleção é válido somente para o projeto acima indicado e para o período 2023/2024. Para outros períodos de intercâmbio referentes a este projeto serão realizados novos processos de inscrição e seleção.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS FACULDADE DE TECNOLOGIA

- e. Todas as providências e despesas para obtenção de documentos e exames exigidos por este processo de seleção ocorrerão por conta de cada candidato (a).
- f. A seleção realizada no presente processo garante apenas a participação na etapa seguinte do processo seletivo. **A concessão da bolsa dependerá da aprovação do candidato pela instituição francesa parceira; e da aprovação da CAPES.**
- g. O início da bolsa está previsto para o mês de setembro de 2023, podendo a instituição francesa e/ou a CAPES determinarem que o (a) aluno (a) se apresente antes deste prazo.
- h. Concluído o intercâmbio, o aluno deve apresentar um relatório final à Direção da Faculdade de Tecnologia da UFAM, com cópia para o Coordenador de Graduação, condição para que seja analisado o seu processo de aproveitamento de créditos na UFAM.
- i. O aproveitamento de créditos na UFAM será possível, respeitando-se as Resoluções da instituição e desde que haja equivalência das disciplinas.
- j. Os alunos selecionados deverão providenciar passaporte e visto de estudante antes de sua partida. Não serão aceitos vistos de turista.
- k. Aos alunos selecionados serão providenciados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), no âmbito do Programa BRAFITEC/CAPES, os seguintes itens:
- Auxílio deslocamento (destino: Europa) de € 950,00;
 - Bolsa mensal de € 870,00 durante o período do intercâmbio;
 - Seguro saúde de € 90,00/mês;
 - Sauxílio instalação de € 1.300,00.
- l. Os casos omissos serão resolvidos pela coordenação do Projeto BRAFITEC-20222263368P referido neste edital.

Manaus, 28 de fevereiro de 2023.

Prof^a. Dra. Ocicleide Custódio da Silva
Coordenadora UFAM do
Projeto BRAFITEC N.º 20222263368P
ocicleide@ufam.edu.br

Prof. Dr. João Caldas do Lago Neto
Diretor da Faculdade de Tecnologia