



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Av. dos Portugueses, 1966, - Bairro Vila Bacanga, São Luís/MA, CEP 65080-805
Telefone: (98) 3272-8000 - <https://www.ufma.br>

Ato nº 35/2026/FUMA/OEG/AGEUFMA/UFMA

**EDITAL nº 05/2026 - AGEUFMA/DRI
SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA MOBILIDADE ACADÊMICA INTERNACIONAL
EM CURSOS DE ENGENHARIA NA FRANÇA - PROGRAMA CAPES - BRAFITEC**

A Agência de Inovação, Empreendedorismo, Pesquisa, Pós-Graduação e Internacionalização (AGEUFMA) e a Diretoria de Relações Internacionais (DRI), no uso de suas atribuições legais, tornam públicas a abertura de inscrições e estabelecem normas relativas à seleção de candidatos do Curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Maranhão (UFMA) para Mobilidade Acadêmica Internacional em Cursos de Engenharia na França por meio do Programa de Mobilidade Acadêmica CAPES - BRAFITEC.

1. CONDIÇÕES GERAIS

- 1.1. O presente Edital visa expor as normas relativas à seleção de discentes do curso de Engenharia Mecânica da UFMA para a realização de intercâmbio internacional em cursos de Engenharia na França, pelo Programa de Mobilidade Acadêmica BRAFITEC, com ênfase na área de Controle de Ruídos.
- 1.2. A seleção para as instituições, conforme descrito neste Edital, será realizada por meio de parcerias firmadas entre UFMA, UFSC e UNICAMP e Instituições de Ensino Superior francesas, a citar: *Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans (ENSIM)*, *L'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques (SUPMICROTEC-ENSMM)* e a *Université de technologie de Compiègne (UTC)*.
- 1.3. A seleção dos candidatos será feita por meio de três etapas realizadas pela UFMA (Comissão Avaliadora), segundo os critérios estabelecidos neste Edital.
- 1.4. A duração do intercâmbio e bolsa de auxílio financeiro será definida com base no período aprovado pelas instituições de origem e de destino em consonância com o cronograma de execução do projeto CAPES - BRAFITEC, devendo, simultaneamente, respeitar o limite máximo 12 (doze) meses estipulados neste Edital.
- 1.5. A concessão da bolsa dependerá de aprovação da universidade francesa parceira e da aprovação da CAPES.

2. DAS INSTITUIÇÕES PARCEIRAS E DA QUANTIDADE DE VAGAS

- 2.1. São ofertadas 04 (quatro) vagas para universidades francesas no contexto do Projeto Controle de Ruído: Engenharia vibro-acústica e eco-materiais, do Programa CAPES - BRAFITEC (*Brasil France Ingénieur Technologie*), EDITAL CAPES/CDEFI Nº 10/2023.
- 2.2. Para fins de suprir quaisquer ofertas de novas vagas e/ou preencher aquelas que venham a existir devido a eventuais desistências de candidatos, haverá lista de selecionados até o dobro das vagas previstas no Item 2.1, em caráter de cadastro de reservas.
- 2.3. O auxílio-financeiro a ser oferecido compreende bolsa pela Programa CAPES -BRAFITEC será de €870,00/mês, além do seguro de saúde de €90,00/mês e dos auxílios instalação (€ 1.300,00).

3. DOS REQUISITOS E CONDIÇÕES PARA A INSCRIÇÃO DO CANDIDATO

- 3.1. Ser brasileiro ou estrangeiro com visto permanente no Brasil.
- 3.2. Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Engenharia Mecânica ou no Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia (BICT) da UFMA, no semestre de 2026.1.
- 3.3. Carga horária mínima cursada com aprovação em disciplinas (horas aula) $\geq 40\%$ do curso (CP $\geq 0,4$).
- 3.4. Carga horária máxima cursada com aprovação em disciplinas (hora aula) (incluso) $\leq 80\%$ do curso (CP $\leq 0,8$).
- 3.5. Ter coeficiente de rendimento (CR) igual ou superior a 7,0 (sete), sendo esta a média ponderada das disciplinas cursadas com aproveitamento ou não, com os pesos representados pelos créditos das respectivas disciplinas e como divisores as somas dos respectivos créditos, conforme Resolução CONSEPE Nº 1.892/19, Art. 146, parágrafo 3º.
- 3.6. Ter atingido no mínimo 600 pontos em Exame Nacional de Ensino Médio (ENEM), após 2020.
- 3.7. Ter *Curriculum Lattes* atualizado, extraído da Plataforma Lattes CNPq, tendo em vista que o ele poderá ser utilizado para análise das informações sobre a trajetória do candidato, além de outras informações.
- 3.8. Não ter realizado estudos no exterior da mesma natureza do Programa CAPES - BRAFITEC, para o qual se candidata, nos últimos 12 (doze) meses.

4. DO PROCEDIMENTO DE INSCRIÇÃO

- 4.1. As inscrições serão aceitas no período de 02 de fevereiro a 23 de março de 2026.
- 4.2. As inscrições serão gratuitas e devem ser efetuadas exclusivamente por meio eletrônico, no endereço da Diretoria de Relações Internacionais (DRI), na página <<https://forms.gle/M5cHuXHN7aAs761b6>>, conforme modelo proposto no ANEXO I.
- 4.3. Para se inscrever, o candidato deverá inserir os seguintes documentos no formulário supracitado, em formato PDF:
 - a) Comprovante de matrícula do período de 2026.1, disponibilizado pelo SIGAA, em consonância com o exposto no Item 3.2;
 - b) Histórico Escolar disponibilizado pelo SIGAA, constando as disciplinas cursadas pelo candidato no curso de Engenharia Mecânica da UFMA;
 - c) Comprovante da nota do ENEM obtido no site do INEP;
 - d) *Curriculum Lattes* (CNPq) e seus respectivos comprovantes de títulos conforme Tabela 2 do Anexo II.

5. DA SELEÇÃO REALIZADA PELA COMISSÃO AVALIADORA DO SELETIVO

- 5.1. A Comissão Avaliadora é composta por, no mínimo, 03 (três) professores do curso de graduação em Engenharia Mecânica, integrantes do projeto Brafitec da UFMA, sendo estes indicados pela DRI.
- 5.2. A parte da seleção, sob a responsabilidade da Comissão, estará subdividida em 03 (três) etapas, todas elas classificatórias e eliminatórias, e seus resultados serão divulgadas no site da UFMA <www.ufma.br>. A seguir, a descrição das etapas:

5.2.1. DA ETAPA I: ANÁLISE DOCUMENTAL

- 5.2.1.1. Nesta Etapa será realizada a análise da documentação entregue no ato da inscrição, conforme o disposto no Item 4.2.
- 5.2.1.2. Os candidatos que apresentarem documentação incompleta, ou enviada fora do prazo estabelecido ou que não atenderem os requisitos de inscrição previstos neste Edital, serão eliminados do processo seletivo.
- 5.2.1.3. A nota do candidato na ETAPA I se dará considerando a pontuação (0,0 a 10,0) do Coeficiente de Rendimento (CR).
- 5.2.1.4. Em caso de empate, o candidato de maior idade será selecionado (Artigo 27 da Lei Nº 10.741, de 01/10/2003).
- 5.2.1.5. Apenas os candidatos classificados na Etapa I poderão realizar a Etapa II do processo seletivo.
- 5.2.1.6. Na Tabela 1 do Cronograma de Execução consta a data para divulgação dos resultados da Etapa I.

5.2.2. DA ETAPA II: ENTREVISTA INDIVIDUAL

- 5.2.2.1. A entrevista individual, de caráter classificatório e eliminatório, será realizada pela Comissão Avaliadora referida no item 5.1.
- 5.2.2.2. Na Tabela 1 do Cronograma de Execução constam as datas previstas para entrevista individual presencial. Os horários destas entrevistas serão divulgados no site da UFMA <<http://www.ufma.br>>, bem como, enviados nos endereços eletrônicos institucionais dos discentes aprovados na ETAPA I.
- 5.2.2.3. Após o término da entrevista, a Comissão Avaliadora atribuirá nota de 0 (zero) a 10 (dez) ao candidato.
- 5.2.2.4. Os critérios de avaliação da Entrevista Individual serão: trajetória acadêmica e conhecimento na área do Edital (Controle de Ruídos).
- 5.2.2.5. Os candidatos que não comparecerem à entrevista individual serão prontamente eliminados da seleção.
- 5.2.2.6. Apenas os candidatos classificados na ETAPA II poderão realizar a ETAPA III do processo seletivo.
- 5.2.2.7. Na Tabela 1 do Cronograma de Execução consta a data para divulgação dos resultados da ETAPA II no site da UFMA <<http://www.ufma.br>>, bem como, enviado nos endereços eletrônicos institucionais dos discentes aprovados.

5.2.3. DA ETAPA III: PROFICIÊNCIA NA LÍNGUA FRANCESA

- 5.2.3.1. Nesta Etapa classificatória e eliminatória serão consideradas as notas de proficiência de língua francesa e da entrevista individual da ETAPA II.
- 5.2.3.2. Para comprovação da proficiência de língua francesa proposta no Item 5.2.3.1, os candidatos devem apresentar certificados correspondentes com equivalência de, no mínimo, grau DELF ou DALF B1. Provisoriamente, os comprovantes de inscrições das provas de proficiência (TCF CAPES, DELF ou DALF) serão avaliados pela Comissão.
- 5.2.3.3. Na Tabela 1 do Cronograma de Execução consta os prazos para que os candidatos entreguem o certificado de proficiência de língua francesa na Diretoria de Relações Internacionais (DRI), salvo prazos posteriormente determinados pelo Programa CAPES - BRAFITEC.
- 5.2.3.4. Os candidatos com grau (notas) de proficiência de língua francesa inferior ao estabelecido no item 5.2.3.2, de acordo com a instituição da candidatura, serão eliminados do processo seletivo.

6. DA CLASSIFICAÇÃO E DOS RECURSOS

- 6.1. A nota final (NF) é a média ponderada das notas obtidas pelo candidato nas Etapas I, II e III. Os pesos para composição da nota final são:
 - a. Etapa I: 0.3
 - b. Etapa II: 0.2

c. Etapa III: 0,5

A nota final (NF) será calculada pela seguinte fórmula:

$$NF = \frac{(N1 \times 0,3) + (N2 \times 0,2) + (N3 \times 0,5)}{(0,3 + 0,2 + 0,5)}$$
$$NF = (N1 \times 0,3) + (N2 \times 0,2) + (N3 \times 0,5)(0,3 + 0,2 + 0,5)$$

na qual: N1: Nota da Etapa I

N2: Nota da Etapa II

N3: Nota da Etapa III

- 6.2. A classificação dos candidatos será feita por ordem decrescente a partir da nota final obtida pelos candidatos aprovados.
- 6.3. Caso haja empate entre candidatos, o candidato com maior nota final na ETAPA I será considerado selecionado e classificado. Persistindo o empate, a maior nota na ETAPA III será considerada como segundo critério de desempate. O último critério de desempate será a maior idade dos candidatos.
- 6.4. Na Tabela 1 do Cronograma de Execução consta a data para divulgação do Resultado Final.
- 6.5. Após a divulgação das notas de cada etapa, os candidatos poderão protocolar no SEI Divisão de Expediente, Protocolo e Arquivo (DEPA), endereçado à DRI, recurso por escrito à Comissão Avaliadora, de acordo com as datas apresentadas no Cronograma (Tabela 1).
- 6.6. Os recursos devem ser apresentados pelo candidato ou por seu representante legal.
- 6.7. Recursos intempestivos serão desconsiderados.

7. DO CRONOGRAMA

Este Edital procederá de acordo com os prazos estabelecidos na Tabela 1.

TABELA 1: CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapa	Data
Período de inscrições	02/02/2026 - 23/03/2026
Divulgação dos Resultados da ETAPA I	30/03/2026
Prazos para solicitação dos Recursos da ETAPA I	31/03/2026 e 01/04/2026
Divulgação dos Recursos da ETAPA I	02/04/2026
Realização da ETAPA II	07 - 09/04/2026
Divulgação dos Resultados da ETAPA II	10/04/2026
Prazo para solicitação dos Recursos da ETAPA II	13 - 14/04/2026
Divulgação dos Resultados dos Recursos ETAPA II	15/04/2026
Realização da ETAPA III (entrega do certificado de proficiência)	20/04/2026
Divulgação da ETAPA III	21/04/2026
Prazo para solicitação Recursos do Resultado da ETAPA III	22 - 23/04/2026
Divulgação Resultado Final	24/04/2026

8 CONSIDERAÇÕES FINAIS

- 8.1. A seleção para as Instituições deste Edital é realizada por meio de parceria entre a UFMA, UFSC e UNICAMP e a Instituição estrangeira de destino, sendo que da primeira até à terceira etapa, a seleção será realizada pela UFMA. Portanto, o estudante selecionado e classificado nas etapas realizadas pela UFMA não tem garantia da efetivação do seu intercâmbio até receber o aceite de sua candidatura pela CAPES e a Instituição de destino.
- 8.2. Para atender às demandas da CAPES, as datas das etapas II e III podem ser alteradas.
- 8.3. No seu retorno, o candidato selecionado deverá obrigatoriamente apresentar relatório das atividades desenvolvidas no programa de intercâmbio, conforme os termos do contrato de estudos aprovado pelo Colegiado do Curso/UFMA, sem o qual não serão validadas as disciplinas cursadas. Além disso, é exigido que o candidato ainda tenha pelo menos dois semestres a ser cursado na UFMA após o período de mobilidade, excluídos o Trabalho de Conclusão de Curso e o Estágio Obrigatório.
- 8.4. No caso de desistências de candidatos ou da oferta de novas vagas pelo Programa CAPES - BRAFITEC, os candidatos excedentes serão convocados, obedecendo aos prazos das Instituições Francesas, para submeter à solicitação de

intercâmbio para a Instituição de destino.

- 8.5. Os alunos selecionados devem assinar Termo de Compromisso com a DRI/AGEUFMA/UFMA no intuito de desenvolver atividades que repassem à comunidade acadêmica o conhecimento adquirido nas Universidades Francesas.
- 8.6. Os estudantes selecionados e classificados na Etapa III deverão, obrigatoriamente, realizar curso de Francês de pelo menos 20 horas semanais por, no mínimo, 04 (quatro) semanas na França, a menos que apresentem certificado de proficiência em Francês com, no mínimo, nível DELF B1, emitido por organismo reconhecido pela CAPES.
- 8.7. As vagas serão distribuídas de maneira uniforme entre os cursos oferecidos por cada instituição de destino e em comum acordo com as outras Universidades parceiras do Programa CAPES - BRAFITEC no Brasil.
- 8.8. O candidato selecionado deverá preparar um Contrato de Estudos que deve indicar as disciplinas que ele pretende cursar na instituição francesa. Esse Contrato deverá ser submetido ao Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica ou do BICT da UFMA para aprovação, antes de ser enviado à Universidade de destino. Na preparação de seu Contrato de Estudos, o estudante deverá considerar a carga horária que ele deveria cumprir no Brasil e integralizar um quantitativo igual ou superior na França.
- 8.9. Qualquer inexatidão ou irregularidade nos documentos apresentados é de inteira responsabilidade do candidato. Mesmo que verificadas a qualquer tempo, e em especial por ocasião do intercâmbio, acarretarão a nulidade da inscrição com todas as suas decorrências.
- 8.10. A UFMA não dispõe de quaisquer recursos financeiros para os alunos selecionados neste Programa, uma vez que são repassados pela CAPES; assim sendo, também não se responsabilizará pela garantia de quaisquer recursos para realização de curso mencionado no Item 8.6.
- 8.11. Os casos omissos serão avaliados pela Comissão Avaliadora do Processo Seletivo, formada pelo coordenador do Projeto e professores dos Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica da UFMA.
- 8.12. Os candidatos, após todas as etapas – inclusive de aceite em instituição estrangeira de destino – selecionados e classificados nas 04 (quatro) vagas de oferta – antes da viagem, devem procurar a DRI, para informações de autorização de saída para mobilidade internacional, bem como para fins de registro no sistema. Sem tal autorização, emitida pela DRI, o estudante pode ter seu registro no sistema em status de “abandono de curso”.
- 8.13. As datas, os horários e os locais definidos neste Edital poderão sofrer alterações de acordo com os critérios de necessidade, oportunidade e conveniência da UFMA e das outras instituições envolvidas, sendo as alterações publicadas no site da UFMA <<http://www.ufma.br>>.
- 8.14. A Mobilidade Internacional dos alunos aprovados neste Edital está condicionada à concessão das bolsas de estudo do Programa BRAFITEC, por parte da CAPES, e a renovação da parceria firmadas entre as Instituições de Ensino Superior Francesas e Brasileiras, junto ao Projeto BRAFITEC.



Documento assinado eletronicamente por **FLAVIA RAQUEL FERNANDES DO NASCIMENTO, Pró-Reitor(a)**, em 30/01/2026, às 11:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na [Lei nº 14.063, de 23 de setembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufma.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1792030** e o código CRC **FBF9A2AB**.

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO E TERMO DE COMPROMISSO

1. Nome do candidato:
2. Matrícula UFMA:
3. Nacionalidade: () brasileiro nato () estrangeiro com visto permanente no Brasil ou () brasileiro naturalizado.
4. Endereço eletrônico institucional do discente:
5. Ano de ingresso do discente no curso de Engenharia Mecânica da UFMA:
6. Ano de ingresso do discente no curso de BICT da UFMA:
7. Endereço eletrônico do *Curriculum Vitae*, modelo Lattes/CNPq, do discente:
8. Quantas horas foram integralizadas do curso de Engenharia Mecânica da UFMA?
9. Quantas horas foram integralizadas do curso de BICT da UFMA?
10. Defendeu monografia? () Sim ou () Não
11. Está realizando estágio curricular ou extracurricular em 2026? () Sim ou () Não
12. Possui coeficiente de rendimento (CR) igual ou superior a 7,0 (sete)? () Sim ou () Não
13. Qual foi a sua pontuação no ENEM para entrar no curso de Engenharia Mecânica da UFMA?
14. Qual foi a sua pontuação no ENEM para entrar no curso de BICT da UFMA?
15. Candidato é concluinte em 2026? () Sim ou () Não

*OBS: Será disponibilizado em meio digital na página: <https://forms.gle/M5cHuXHN7aAs761b6>

TERMO DE COMPROMISSO

Declaro ter conhecimento das condições e requisitos para a inscrição para o processo de SELEÇÃO DE CANDIDATOS PARA MOBILIDADE ACADÊMICA INTERNACIONAL EM CURSOS DE ENGENHARIA NA FRANÇA/BRAFITEC/CAPES. Declaro também que as informações acima descritas são verdadeiras.

ANEXO II

FORMULÁRIO COM CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO CURRICULUM LATTEs.

Somente serão considerados os itens devidamente comprovados.

TABELA 2 – pontos atribuídos por atividade ao *Curriculum Lattes*.

Item	Pontuação	Limite Máximo
Participação em Cursos Acadêmicos de curta duração*	0,5 ponto/8 horas	1,0 ponto
Participação em Eventos Acadêmicos, Técnicos e Científicos de Engenharia*	0,25 ponto/evento	0,5 ponto
Artigo completo publicado em revistas ou anais de congressos, conferências e similares de Engenharias*	1,0 ponto/artigo	2,0 pontos
Resumo publicado em Anais de Eventos Acadêmicos, Técnicos e Científicos de Engenharia*	0,1 ponto/artigo	0,5 ponto
Atividades Extracurriculares**	0,25 ponto/semestre	1,0 ponto
Monitorias*	0,5 ponto/semestre	2,0 pontos
Projeto de Iniciação Científica*	0,5 ponto/semestre	2,0 pontos
Estágios em Engenharia *	0,5 ponto/semestre	1,0 ponto

* Atividades desenvolvidas no âmbito da UFMA de caráter representativo, atividade social voluntária, esportivo etc., além de premiações ou de competições oficiais de caráter tecnológico que foram desenvolvidas após o ingresso no curso de graduação em Engenharia Mecânica ou BICT da UFMA.

** Só serão considerados os itens das atividades desenvolvidas no curso de Engenharia Mecânica ou BICT.