



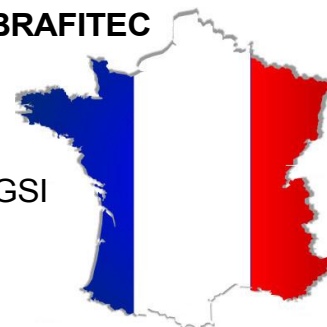
Processo de Pré-Seleção para o Programa CAPES/BRAFITEC

“BRASIL/França Ingénieur TEChnologie”

PROJETO 218/17:

UFPA-UEA-ESTACIO BELÉM+ESIEA-ENSAM-EIGSI

EDITAL DE SELEÇÃO 2020



Pelo presente Edital, tornamos público o Processo de Seleção de discentes para o Programa CAPES/BRAFITEC, PROJETO 218/17. O processo obedecerá aos seguintes critérios e procedimentos:

1. Serão ofertadas nove bolsas sendo três para alunos da UFPA Campus Belém, três para alunos da UEA e três para alunos da Estácio Belém pelo Programa CAPES/BRAFITEC no âmbito do PROJETO 218/17. As bolsas terão duração mínima de quatro meses e máxima de doze meses e consistirá de recursos financeiros para deslocamento, auxílio instalação, mensalidade e seguro saúde.

- I. O início das atividades na França será em setembro de 2020;
- II. As bolsas se destinam aos alunos dos cursos de Engenharia: Mecânica, Computação, Elétrica, Controle e Automação, além de Engenharia de Produção;
- III. Caso a instituição não consiga completar o número de vagas inicialmente alocado, as vagas remanescentes poderão ser ocupadas por alunos mais bem classificados das outras instituições parceiras.

2. Instituições de destino:

ESIEA- Ecole Supérieure D'informatique, Électronique, Automatique; **Paris e Laval**; provê ensino para formação em arquitetura e engenharia de software, arquitetura de sistemas e de redes de comunicação e sistemas embarcados, sistemas de informação para o setor bancário, finanças e indústria. Também desenvolvendo academicamente em: segurança de sistemas, visão computacional e robótica, realidade virtual. Além de Técnicas de gestão, engenharia de negócios, criação de empresas.

EIGSI – Ecole d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels; **La Rochelle**; provê ensino para formação de engenheiros generalistas em energia, mecânica, automação, informática industrial, sistemas de informação, redes de computadores, gestão de sistemas de informação e da cadeia de suprimentos, eletricidade, gestão de negócios e ciências sociais. No quarto ano, o aluno escolhe para cursar uma área dominante que pode ser sobre a concepção de sistemas mecânicos, mecatrônica, integração de redes e sistemas de informação, energia e meio ambiente, gestão e sistemas de engenharia industrial.

ENSAM- Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers Paris Tech; locações em **Paris, Lille, Metz, Chalons, Angers, Cluny, Bordeaux, e Aix**; provê ensino para a formação de engenharia generalista em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial. Suas áreas de especialização são: Energia: engenharia de fluidos e máquinas - segurança funcional - transmissão de energia. Engenharia Industrial: definição do produto - métodos - produtor-executivo - manutenção - qualidade. Produção: processos - controle de processos - FAO. Materiais: metal, polímeros, compósitos - comportamento: sustentabilidade, envelhecimento. Estrutura: estruturas mecânicas - modelagem geométrica - design.

3. Requisito para candidatura:

- I. Estar regularmente matriculado em um dos cursos de engenharia acima mencionados;
- II. Ter resultado do seu Exame Nacional de Ensino Médio – ENEM, com pontuação igual ou superior a 600 pontos;
- III. Ter cumprido, no mínimo, 40% dos créditos nas disciplinas da graduação e no máximo 80% no dia da sua inscrição (constatado no seu histórico escolar);
- IV. Ter Coeficiente de Rendimento Escolar igual ou superior a 6,0;
- V. Ter proficiência em língua francesa a ser comprovada com a obtenção do nível B1 no teste de proficiência DELF, DALF ou TCF-CAPES;
- VI. Não ter usufruído, anteriormente, de outra bolsa de graduação sanduíche no exterior.

4. Inscrição: A inscrição compreende a entrega dos seguintes documentos:

- I. Ficha de Inscrição Brafitec Pré-Seleção UFPA (Anexo);
- II. Comprovante com notas do ENEM;
- III. Atestado de resultado do Teste de Proficiência DELF ou DALF ou TCF-CAPES válido;
- IV. Fotocópia do RG, do CPF e do comprovante de residência;
- V. Histórico Escolar expedido exclusivamente pela Faculdade de Engenharia do candidato, devidamente assinado e carimbado pela secretaria;
- VI. Currículo Vitae (CV) tendo como anexo os comprovantes os comprovantes a serem pontuados na avaliação do currículo;

Para efeito da inscrição, os documentos de I a VI deverão ser enviados por meio eletrônico consolidados em um único arquivo exclusivamente no formato pdf (outros formatos não serão aceitos) e legível até a data limite definida no Calendário, item 6 deste Edital para:

Prof. Manoel F. M. Nogueira – mfmn@ufpa.br

O item III pode ser enviado posteriormente até a data limite definida no Calendário, item 6 deste edital.

5. Processo de Seleção: Serão primeiramente selecionados três candidatos que obtiverem a maior pontuação neste processo seletivo para cada uma das instituições francesas. As restantes seis vagas serão preenchidas pelas maiores pontuações obtidas neste processo seletivo, mantendo o limite de três vagas por instituição parceira brasileira.

O Comitê Coordenador fará a seleção levando em consideração os seguintes critérios:

- I. Pontuação obtida no teste de proficiência em língua francesa tendo como limite mínimo o nível B1 (PLF);
- II. Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRG);
- III. Avaliação do CV dos candidatos segundo Tabela 1 (NCV).

Para efeito de pontuação do Curriculum Vitae, somente serão consideradas as atividades realizadas após a admissão do candidato ao seu curso de Engenharia. As atividades de Monitoria, Projetos e estágio que acontecerem simultaneamente somente serão pontuadas até o limite de 20 horas semanais. Uma mesma atividade não poderá pontuar em dois itens.

Tabela 1 – Pontos atribuídos ao Curriculum Vitae por atividade

Item	Pontuação	Limite Máximo
Monitoria, Projeto de Iniciação Científica, de Extensão e PET comprovado pelo: discentes UFPA por SIGAA ou PROPESP ou PROEX ou PROEG; discente Estácio-Belém Prof. Anderson Sena, ou Prof ^a Arielly Pereira ou Prof. Roger Cruz; discente UEA pela Pró-reitoria de extensão ou de pesquisa.	0,5 ponto/semestre	4,0 pontos
Cursos Extracurriculares	Até 0,01 ponto/hora de curso	1,0 ponto
Estágios em engenharia	Até 0,5 ponto/semestre	1,0 ponto
Artigo completo publicado ou aceito em periódico especializado comprovado com a carta de aceite para publicação da editora	Até 1,0 ponto/artigo	2,0 pontos
Artigo completo publicado em congresso internacional, com corpo de revisores, comprovado com a carta de aceite da organização	Até 0,5 ponto/artigo	1,0 ponto
Artigo completo publicado em congresso nacional, com corpo de revisores, comprovado com a carta de aceite da organização do artigo.	Até 0,25 ponto/artigo	1,0 ponto

O item I terá caráter eliminatório. Os itens I, II e III terão caráter classificatório obedecendo a equação 1.

$$NF=PLF^1*0,2 + CRG*0,4 + NCV*0,4 \quad (1)$$

- 1- A nota no teste de proficiência em língua francesa (PLF) será normalizada numa escala de 10 para ser inserido na equação acima.

ATENÇÃO: O pagamento das taxas de inscrição para a realização da prova de proficiência, obtenção do passaporte brasileiro, despesas de deslocamento a Brasília para obter o Visto na Embaixada na França e outras despesas acessórias para obter os documentos requeridos pela CAPES e pelo Campus France são de responsabilidade do candidato.

6. Calendário do Processo de Pré-Seleção, sujeito a ser alterado pela CAPES:

Data	Atividade
09/12/2019	Publicação do Edital e início da inscrição.
31/01/2020	Data limite para envio da inscrição com a documentação exigida, no formato pdf, consistindo dos subitens I, II, IV, V e VI do item 4 deste edital
17/02/2020	Divulgação do resultado preliminar da Pré-seleção (sem incluir o resultado do teste de proficiência)
19/02/2020	Prazo limite para solicitação de revisão na pontuação classificatória a ser enviada somente ao coordenador geral do projeto BRAFITEC 218/17
26/02/2020	Divulgação final do resultado preliminar da Pré-seleção (sem incluir o resultado do teste de proficiência)
15/04/2020	Prazo limite para entrega do resultado do Teste de Proficiência
17/04/2020	Divulgação do resultado final da pré-seleção,
20/04/2020	Prazo limite para solicitação de revisão na pontuação classificatória a ser enviada somente ao coordenador geral do projeto BRAFITEC 218/17
22/04/2020	Divulgação do resultado final da pré-seleção

7. Carta de aceitação da instituição francesa de destino:

Os alunos listados no resultado da pré-seleção deverão aplicar sua documentação de inscrição, de imediato, à instituição de destino para obter a carta de aceitação.

Os casos omissos e as situações não previstas no presente edital serão resolvidos pela comissão de seleção do PROJETO CAPES BRAFITEC 218/17.

Belém, 06 de dezembro de 2019.

Comitê Gestor Projeto 218/17
UFPA-UEA-ESTACIO BELÉM

Contatos:

Coordenação Geral: Manoel Nogueira mfmn@ufpa.br;

UEA: Marlene A.Faria , mafaria@uea.edu.br, marlene260310@gmail.com

Estácio-Belém: Arielly Assunção Pereira arielly.pereira@estacio.br;

UFPA Mecânica: Danielle Guerra daguerra@ufpa.br,

UFPA Computação: Ronaldo Zampolo zampolo@ufpa.br,

UFPA Elétrica: Rosana Soares rpo_soares@hotmail.com.

**FICHA DE INSCRIÇÃO
BOLSA DE ESTUDOS
PROGRAMA CAPES/BRAFITEC - BRASIL/FRANÇA
PROJETO 218/17**

01	DADOS PESSOAIS
-----------	-----------------------

1.Nome: _____

2.CPF (próprio obrigatório):
.....

3.Data de nascimento:/...../.....
Local de nascimento: _____

3. Sexo : () Masculino () Feminino

4. Já participou de algum programa de intercâmbio estudantil internacional? () Sim () Não
Se sim, identificar o programa:

5. Identidade n.º:..... Órgão:..... Expedida em:...../...../.....

6. Filiação: Pai:.....
Mãe:.....
Telefone dos responsáveis pelo candidato:
Email dos responsáveis pelo candidato:

7. Endereço residencial permanente:
.....Cidade:.....U.F.:CEP:.....
Telefones:.....e-mail:.....

02	ESCOLARIDADE
-----------	---------------------

1. FORMAÇÃO ACADÊMICA

Nível	Curso	Especialidade/ Área em ênfase	Início	Término (previsão)
Graduação (em curso)				

2. INFORME O SEMESTRE DE ESTUDOS (CONCLUÍDO AO INICIAR A BOLSA NA FRANÇA):
.....