

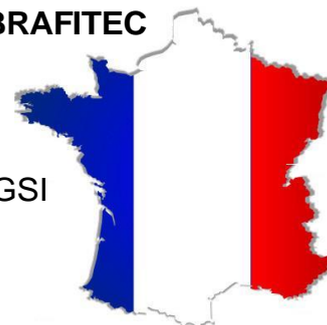


Processo de Pré-Seleção para o Programa CAPES/BRAFITEC “BRASIL/França Ingénieur TEChnologie”

PROJETO 218/17:

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

EDITAL DE SELEÇÃO 2018



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 2018.
- 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: imagens de segurança de sistemas, visão computacional e robótica, realidade virtual e representação. 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; localidades 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: Eletrônica, Elétrica e Automação. Informática Industrial - visão computacional - sensor - sinal eletrônico. 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% até a data da viagem, bem como concluir o curso no Brasil;
- IV. Ter Coeficiente de Rendimento Escolar igual ou superior a 6,0;
- V. Ter proficiência em língua francesa a ser comprovado com a obtenção do nível B1 no teste de proficiência realizado pela Aliança Francesa;
- 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 2017 (Anexo)
- II. Comprovante com notas do ENEM;
- III. Apresentação do resultado do Teste de Proficiência DELF ou DALF ou TCF-TP
- IV. Fotocópia do RG, do CPF e do comprovante de residência;
- V. Currículo Vitae (CV) de uma página tendo como anexo os comprovantes;
- VI. Histórico Escolar expedido exclusivamente pela Faculdade de Engenharia do candidato, devidamente assinado e carimbado pela secretaria.

Para efeito da inscrição, os documentos deverão ser enviados por meio eletrônico consolidados em um único arquivo exclusivamente no formato pdf (outros formatos não serão aceitos) para:

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

5. Processo de Seleção: 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;
- II. Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRG);
- III. Avaliação do CV dos candidatos segundo Tabela 1 (NCV);

Tabela 1 – Pontos atribuídos ao Curriculum Vitae por atividade

Item	Pontuação	Limite Máximo
Monitoria	0,5 ponto/semestre	2,0 pontos
Projeto de Iniciação Científica comprovado pela instituição	0,5 ponto/semestre	2,0 pontos
Cursos Extracurriculares	Até 0,25 ponto/semestre	1,0 ponto
Artigo completo publicado ou aceito em periódico especializado	Até 1,0 ponto/artigo	2,0 pontos
Artigo completo publicado em congresso internacional	Até 0,5 ponto/artigo	1,0 ponto
Artigo completo publicado em congresso nacional	Até 0,25 ponto/artigo	0,5 ponto
Resumo publicado em congresso nacional ou internacional	Até 0,1 ponto/artigo	0,5 ponto
Estágios em engenharia	Até 0,5 ponto/semestre	1,0 ponto

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

$$NF = CRG * 0,5 + NCV * 0,5$$

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:

Data	Atividade
01/12/2017	Publicação do Edital e início da inscrição.
31/01/2018	Data limite para envio da inscrição com a documentação exigida, no formato pdf, consistindo dos subitens I, II, IV e V do item 4 deste edital
07/02/2018	Divulgação do resultado da Pré-seleção (sem incluir o resultado do teste de proficiência)
30/04/2018	Prazo limite para entrega do resultado do Teste de Proficiência
04/05/2017	Divulgação do resultado da 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, 01 de dezembro de 2017.

Comissão Projeto 218/17
UFPA-UEA-ESTACIO BELÉM

Contatos: Coordenação Geral Manoel Nogueira mfmn@ufpa.br;
pela UEA **Marlene Farias** marlene260310@gmail.com; pela Estácio **Alex Alves**
alex.alves@estacio.br; pela UFPA Mecânica **Danielle Guerra** daguerra@ufpa.br, pela
UFPA Computação **Ronaldo Zampolo** zampolo@ufpa.br, pela UFPA Elétrica **Rosana
Soares** rpo_soares@hotmail.com.

FICHA DE INSCRIÇÃO - 2018
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):
