

PROGRAMA BRAFITEC/CAPES – 2017/2018
Curso de graduação em
Engenharia Biomédica

SELEÇÃO PARA SETEMBRO DE 2017

Os Coordenadores do projeto BRAFITEC para os Cursos de Engenharia Biomédica da UFPE e do INATEL, no uso de suas atribuições legais, tornam público, para conhecimento dos interessados, que as **inscrições** para o BRAFITEC-2017, estão **abertas até o dia 10 de abril e 2017**.

As inscrições são para a seleção do programa de intercâmbio de estudantes de graduação em Engenharia Biomédica da UFPE e do Inatel com a **Université de Technologie de Compiègne, França - UTC**.

Para o ano de 2017 serão disponibilizadas até 06 (seis) bolsas, para as duas instituições brasileiras envolvidas no projeto.

1. DOS BENEFÍCIOS:

- Bolsas de estudo compreendendo manutenção, seguro-saúde, passagens e auxílio-instalação, com vigência de setembro de 2017 a junho de 2018 (dez meses), incluindo o semestre acadêmico e o semestre de estágio.

- O Curso de Línguas **não** será oferecido este ano pela CAPES.

2. DAS CONDIÇÕES E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

a) ser aluno do Curso de Graduação em Engenharia Biomédica, do Centro de Tecnologia e Geociências (CTG) da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), ou do Instituto Nacional de Telecomunicações (INATEL);

b) **estar cursando entre o sexto e o oitavo período** da grade curricular em março de 2017, com todas as disciplinas aprovadas (**sem pendências**);

c) apresentar uma carta de motivação, em português, na qual o candidato deverá expor as razões de seu interesse em participar do Projeto e os resultados que espera alcançar, tanto para a sua formação acadêmica quanto em atividade de pesquisa (de 1 a 2 páginas);

d) **apresentar Média Geral igual ou superior a 60;**

e) os candidatos deverão, obrigatoriamente, ter feito o ENEM a partir de 2009 com nota mínima de 600 pontos. O sistema de inscrição já recebe esta informação do INEP, não possibilitando a continuação da inscrição caso o bolsista não o tenha feito ou atingido a nota mínima.

f) os testes de proficiência em língua francesa que serão aceitos são os realizados pelo departamento de língua francesa da UFPE ou outra instituição pública de nível superior e os testes realizados pelas unidades da aliança Francesa, no caso do INATEL, ou equivalente:

- Teste TCF (*Test de Connaissance du Français*), a partir de B1;
- DELF (*Diplôme d'Etudes en Langue Française*), a partir de B1;
- DALF (*Diplôme Approfondi de Langue Française*) C1 e C2;
- Certificado da Aliança Francesa (mínimo de 70 pontos), próprio para submissão de candidatura à bolsa pela CAPES/CNPq.
- Curso de Francês realizado no Centro de Artes e Comunicação-CAC/UFPE, com a avaliação: Básico 2, Intermediário 1)

g) os requisitos para inscrição são:

- preencher o **Formulário** de Inscrição que será disponibilizado no NESP;
- comprovante de curso de proficiência de idioma em língua francesa;
- histórico escolar do curso de engenharia biomédica;
- cópia dos documentos de Identidade e CPF;
- duas cópias do curriculum vitae (padrão lattes) com foto;
- carta de intenção (máximo duas páginas).

3. DA SELEÇÃO

Etapa I: Análise de Currículo Vitae e Histórico Escolar – essa etapa consta da análise do currículo vitae e histórico escolar do aluno, nessa Etapa o aluno deverá ter nota igual ou superior a **60,0 (sessenta)**, caso contrário será eliminado do processo seletivo. A nota será utilizada para classificar os candidatos.

Serão pontuados para a obtenção da nota da Etapa I:

Atividade a ser pontuada (currículo vitae)	Valor
Atividades de Iniciação Científica, realizadas no Inatel	10 por semestre, máximo 40 pontos
Estágios realizados em Empresa da área de Engenharia Biomédica	10 por ano, máximo 20 pontos
Publicação de artigos	5 a 10 por artigo, máximo 40
Realização de Cursos na área de Eng. Biomédica, incluindo cursos de Línguas	5 a 10, máximo 20 pontos
Participação em congressos, treinamentos e palestras	5 a 10, máximo 40 pontos
Atividade de extensão acadêmica	5 a 10, máximo 20 pontos
Atividades desenvolvidas que demonstrem experiência técnica e/ou científica, incluindo monitoria (com comprovação)	5 a 10, máximo 20 pontos
Atividade a ser pontuada (Histórico escolar)	Valor
Média Global (C.R.)	valor da média Global
Duas reprovações, consecutivas ou não, na mesma disciplina	-5 por disciplina
Três ou mais reprovações, consecutivas ou não, na mesma disciplina	-10 por disciplina
Resultado:	= soma dos pontos acima

Etapa II: Entrevista Técnica: O candidato terá 5 minutos para explanar em português, sem o uso de recursos audiovisuais, sobre o conteúdo da sua carta de motivação para a realização de estudos na França e, posteriormente, será entrevistado pelos professores da banca sobre o seu conteúdo teórico e prático da mesma visando identificar o conhecimento do aluno na área de Engenharia Biomédica. Será atribuída uma nota para essa prova, o aluno que não atingir a nota 70 (setenta) estará eliminado do processo seletivo.

4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- a) Serão disponibilizadas até 06 (seis) vagas para a mobilidade estudantil, estas serão preenchidas de acordo com as notas obtidas no processo classificatório.
- b) Durante o primeiro semestre o aluno deverá cursar disciplinas na **UTC - Université de Technologie de Compiègne, Compiègne – França**. Devendo o aluno ser aprovado (com conceitos de “A” a “D”), o aluno que obtiver o conceito “E” ou inferior (reprovado), terá automaticamente o seu estágio finalizado e a sua mobilidade cancelada, retornado a instituição de origem imediatamente.
- c) As disciplinas cursadas na UTC - Université de Technologie de Compiègne serão automaticamente aproveitadas como eletivas ou como disciplinas equivalentes para o curso de Engenharia Biomédica da UFPE e INATEL, se este for o caso.
- d) As matrículas em disciplinas na UTC - Université de Technologie de Compiègne deverão ser acompanhadas pelo coordenador do projeto no Brasil e toda e qualquer modificação de matrícula deverá ser informada ao coordenador do Brasil sob pena de cancelamento do intercâmbio.
- f) Os aprovados por essa seleção ficam obrigados a enviar ao coordenador um relatório parcial de cumprimento das atividades do projeto semestral, isto é, situação e conceitos das disciplinas e estágio curricular.

5. DO CALENDÁRIO

- a) Inscrição de 03 a 10 de abril, no NESP, onde deverão ser entregues todos os documentos solicitados no item 2 deste edital.
- b) A Entrevista técnica será realizada em data a ser agendada.
- c) Os resultados serão via e-mail aos inscritos.
- d) Os candidatos aprovados deverão comparecer ao NESP em dada a ser agendada com a finalidade de receberem as informações para o preenchimento do processo no site da CAPES.

6. CLÁUSULA DE RESERVA

- a) A qualquer tempo, o presente Edital poderá ser revogado ou anulado, por motivo de interesse comum ao curso de Engenharia Biomédica, no todo ou em parte, sem que isso implique o direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza.

b) A coordenação do curso de Engenharia Biomédica em conjunto com a Coordenação do NESP reserva-se ao direito de resolver os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital.

Santa Rita do Sapucaí, 30 de março de 2017.

Prof. Fabiano Valias de Carvalho
Coord. do Curso de Graduação
em Engenharia Biomédica.