

**PROGRAMA BRAFITEC/CAPES – 2015/2016**  
**Curso de graduação em**  
**Engenharia Biomédica**

**SELEÇÃO PARA SETEMBRO DE 2016**

O Coordenador do projeto BRAFITEC para os Cursos de Engenharia Biomédica da UFPE e do INATEL, no uso de suas atribuições legais, torna público, para conhecimento dos interessados, que as inscrições para o BRAFITEC-2016, estão **abertas até o dia 25 de abril**.

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

**Para o ano de 2016 serão disponibilizadas até 08 (oito) 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 Junho de 2016 a março de 2017 (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 abril de 2016, 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 Acadêmica 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, o 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) preencher o **Formulário** de Inscrição que será disponibilizado na abertura das inscrições no NESP

- Formulário de Inscrição devidamente preenchido;
- 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, com comprovação;
- Carta de intenção (máximo duas páginas).

### 3. DA SELEÇÃO

**Etapa I: Análise de Currículo Vitae e Histórico escolar** – esta etapa consta da análise do currículo vitae e histórico escolar do aluno, nessa prova o aluno deverá ter coeficiente de rendimento igual ou superior a **60,0 (sessenta)**, caso contrário será eliminado do processo seletivo. Serão pontuados:

Atividade a ser pontuada (currículo vitae)	Valor
Atividades de Iniciação Científica, realizadas no Inatel	1 por semestre em um total de 4
Estágios realizados em Empresa da área de Engenharia Biomédica	1 por ano em um total de 2



Publicação de artigos	de 0,5 a 1 em um total de 4
Realização de Cursos na área de Eng. Biomédica, incluindo cursos de Línguas	de 0,5 a 1 em um total de 2
Participação em congressos, treinamentos e palestras	de 0,5 a 1 em um total de 4
Atividade de extensão acadêmica	de 0,5 a 1 em um total de 2
Atividades desenvolvidas que demonstrem experiência técnica e/ou científica, incluindo monitoria (com comprovação)	de 0,5 a 1 em um total de 2
Atividade a ser pontuada (Histórico escolar)	Valor
Média Global (C.R.)	10 * 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

**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 7,0 (sete) estará eliminado do processo seletivo.

#### **4. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- a) Serão disponibilizadas até 08 (oito) 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 estágio.

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 18/04/2016 a 25/04/2016**, na NESP, onde deverão ser entregues todos os documentos solicitados no item-1 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 ir 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.

Recife, 06 de abril de 2016.

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