# EDITAL DE PRÉ-SELEÇÃO 2011/3 – PROGRAMA BRAFITEC PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 2012 A JULHO DE 2013 BOLSA DURANTE UM ANO + OPORTUNIDADE DE ESTÁGIO

Projeto 095/11

Planejamento urbano sustentável: comparações França-Brasil na concepção de cidades e bairros sustentáveis BRASIL

UFRJ - Escola Politécnica da Universidade Federal do Rio de Janeiro UFJF - Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora FRANÇA

UTC - Université de Technologie de Compiègne

### **Requisitos:**

- 1 Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Engenharia Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Computacional, Engenharia Sanitária e Ambiental ou Arquitetura e Urbanismo da Faculdade de Engenharia da UFJF;
- 2 Estar cursando o 3º, 4º, 5º, 6º ou 7º período em 2011/3;
- 3 Ter bom desempenho acadêmico (C.R  $\geq$  6,0) e
- 4 Ter proficiência em língua francesa (comprovada).

#### Bolsas: setembro de 2012 a julho de 2013

Vagas com Bolsa/CAPES (máximo de 3). Conforme orientação da CAPES — Coordenação de Aperfeiçoamento de Nível Superior, órgão brasileiro responsável pelo intercâmbio internacional, para a Edição BRAFITEC 2010/2011, serão oferecidas 03 (três) vagas com bolsas para os cursos de graduação com os seguintes benefícios:

- Bolsa de 870 euros mensais, durante o período do intercâmbio;
- Passagem aérea ida e volta Brasil-França-Brasil;
- Seguro Saúde,
- Apoio para instalação.

Ao final do período de intercambio (julho 2013) caso tenha possibilidade de estagiar na região, o aluno pode requerer mais um semestre (não remunerados pela Capes). Neste caso o próprio aluno é responsável para efetuar os contatos necessários para esta possibilidade de estágio.

#### Documentos necessários à inscrição:

- 1. Histórico atual;
- 2. Comprovante de matricula no semestre 2011/3.
- 3. Atestado/Declaração de nível de conhecimento da Língua Francesa;
- 4. Curriculum Vitae;
- 5. Carta de Motivação. Texto de autoria do candidato abordando os seguintes pontos:
  - Sua formação acadêmica.
  - o Seu interesse no Curso de Engenharia e Sistemas de Informação.
  - o Motivação e objetivos em participar do intercâmbio.
  - O texto a ser apresentado deverá ter um mínimo de 02 e um máximo de 03 páginas, digitado em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento entre linhas 1,5, e margens de 3,0 cm;
- 6. Formulário de Inscrição para pré-seleção (ANEXO I)
- 7. Plano de Estudo assinado pelo Coordenador (ANEXO II)
- 8. Autorização Coordenação Curso (ANEXO III)

Toda a documentação solicitada deverá ser entregue acompanhada de correspondência dirigida à Comissão de Avaliação BRAFITEC/UFJF, solicitando sua inscrição no processo de seleção, na condição de candidato. Nesta correspondência deverão ser comentadas as razões que levaram o estudante a inscrever-se no Programa. Este documento deverá ser manuscrito e assinado pelo próprio interessado, em papel tamanho A4, não pautado, não sendo necessário mais do que 20 linhas.

Os modelos de cartas e o Formulário de Inscrição estão disponíveis em anexo

Todos os documentos devem estar em português

# EDITAL DE PRÉ-SELEÇÃO 2011/3 – PROGRAMA BRAFITEC PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 2012 A JULHO DE 2013 BOLSA DURANTE UM ANO + OPORTUNIDADE DE ESTÁGIO

#### Local de entrega da documentação (inscrições), entrevista e resultados:

• Coordenação de Engenharia de Produção, sala 4266 da Faculdade de Engenharia da UFJF.

#### Calendário:

- 1 Inscrições: até 07 de NOVEMBRO de 2011;
- 2 Entrevista com a Coordenação do Projeto (se necessária): 15 de NOVEMBRO de 2011;
- 3 Resultado da primeira etapa: 22 de NOVEMBRO de 2011;
- 4 Resultado final da pré-seleção: 29 de NOVEMBRO de 2011.

#### **Processo Seletivo:**

A seleção será baseada no desempenho acadêmico do aluno e será considerada a participação do aluno em atividades do curso (projetos, iniciação científica, monitoria, etc.). Além da análise dos documentos solicitados, poderá ser realizada uma entrevista com os candidatos.

#### Notas:

- 1 Não será avaliado o candidato com documentação incompleta ou fora dos prazos definidos.
- 2 Os alunos estão se inscrevendo para um processo de seleção conduzido por uma Comissão de seleção composta de professores da Escola de Engenharia.
- A confirmação da seleção do aluno e a alocação de bolsas de estudos serão feitas após a aprovação do plano de estudos do aluno pela coordenação do curso.

#### **Escolas Participantes:**

Université de Technologie de Compiégne (UTC) www.utc.fr

# EDITAL DE PRÉ-SELEÇÃO 2011/3 – PROGRAMA BRAFITEC PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 2012 A JULHO DE 2013 BOLSA DURANTE UM ANO + OPORTUNIDADE DE ESTÁGIO

ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA PRÉ-SELEÇÃO

ANO ACADEMICO: 2011/3					
PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 20					
Curso:	Ano inicio do curso:		FOTO		
Período que esta cursando atualmente:	Semestre previsto para obteno		nção do diploma:		
Já estudou no exterior? ( ) Sim ( ) Não					
Quando?		Em qual Universidade?			
Já teve alguma experiência profissional no exterior? ( ) Sim ( ) Não					
Quando? País?		Em qual área?			
DADOS PESSOAIS Nome		Sobrenome			
Nome		Sobrenome			
Data de Nascimento://		Sexo ( ) F ( ) M			
Natural de:		Nacionalidade			
Identidade:		Passaporte:			
CPF:		Celular : ( )			
Endereço para correspondência:		Endereço residencial (se diferente):			
Rua/Av:		Rua/Av:			
Cidade/UF: Bairro: CEP:		Cidade/UF: Bairro: CEP:			
Telefone contato 1: ( ) Telefo		Telefone contato	2: ( )		
Email:					
Assinatura do candidato:			Data:		

# EDITAL DE PRÉ-SELEÇÃO 2011/3 – PROGRAMA BRAFITEC PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 2012 A JULHO DE 2013 BOLSA DURANTE UM ANO + OPORTUNIDADE DE ESTÁGIO

## **ANEXO II - PROPOSTA DE PLANO DE ESTUDOS**

Cód + Nome Disciplina	Hora –aula	Hora-aula	Possível Equivalência		
итс	UTC	UFJF	Arquit e Eng UFJF*		
Total de créditos requisitados					
* Os estudantes deverão frequentar disciplinas de caráter profissional oferecidas nos quarto ou quinto anos (http://tice.utc.fr/listeparFormation.html) aos estudantes franceses nas temáticas da engenharia. Indicar pelo menos 3 disciplinas.					
** Indicar curso, nome e código das disciplinas UFJF.					
O plano de estudos <u>é uma primeira proposta do candidato</u> e deve ser aprovada pelo Coordenador do curso do candidato. As equivalências de disciplinas serão concedidas, ou não, após a análise e aprovação das mesmas pelo Coordenador do Curso. As equivalências devem ser requisitadas através de processo aberto pelo aluno após seu retorno a UFJF.					
Assinatura do candidato:			Data:		
APROVAÇÃO DO PLANO DE ESTUDO PELO COORDENADOR DO CURSO DO CANDIDATO					
Confirmamos que o plano de estudo proposto é aprovado Assinatura e carimbo do Coordenador do Curso:			Data:		

# EDITAL DE PRÉ-SELEÇÃO 2011/3 – PROGRAMA BRAFITEC PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 2012 A JULHO DE 2013 BOLSA DURANTE UM ANO + OPORTUNIDADE DE ESTÁGIO

# ANEXO III - AUTORIZAÇÃO COORDENAÇÃO CURSO

Esta autorização deverá ser primeiramente preenchida e assinada pelo coordenador do curso de graduação ou pós-graduação do candidato ou, no caso de docente, pelo diretor da unidade. Em seguida, deverá ser encaminhada para ciência e assinatura do Coordenador do Projeto Brafitec/UFJF.

Eu,estudante		•	Coordenador) , autorizo o (a)
programa de intercâmbio Brafitec, PROJETO 095/1 Depto de Engenharia de Produção e Mecânica.			
Estou ciente de que o (a) estudante, caso selecion na seguinte universidade			
(Assinatura e carimbo do Coordenador do Curso)	Data	, de	de 20
2)(Assinatura e carimbo do Coordenador Projeto Brafitec/UFJF)	_Data	, de	de 20

# EDITAL DE PRÉ-SELEÇÃO 2011/3 – PROGRAMA BRAFITEC PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 2012 A JULHO DE 2013 BOLSA DURANTE UM ANO + OPORTUNIDADE DE ESTÁGIO

#### **EXEMPLOS EQUIVALENCIAS**

Disciplinas e equivalências

итс			UFRJ	UFJF
DISCPLINA	HS	HS	DISCPLINA	DISCPLINA
EV01- Procédés et traitement des déchets	32	30	EEH304-Saneamento Ambiental	ESA006-Saneamento Básico
UB08- Hydrologie urbaine	32	60	EEH403-Hidrologia Geral I	ESA047-Hidrologia
UR05- Aménagement, environnement	32	30	EEH480-Planejamento Ambiental	ESA050-Planejamento Ambiental
PS09- Acoustique appliquée	32	30	EEH472-Poluição Sonora	
UR03- Cartographie, sémiologie graphique et CAO/DAO	32	30	EEG301- Desenho Computacional	AUR023- Desenho Computacional
UR06 - Géomatique	32	30	EEG481-Sist. de Inform. Georeferenc.	TRN051-Sist. de Inform. Georeferenc.
UR02- Modes opératoires de l'urbanisme contemporain	32	30	EEG410-Planej Urbano e Meio Ambiente	AUR039-Planej Urbano I
UB01-Composantes des systèmes urbains	32	30	EEC592-Engenharia Urbana	AUR037-Urbanismo III
UR01- Droit de l'urbanisme, de la construction et de l'environnement	32	30	EEC 521 - Engenharia Legal e Social	ESA030 -Legislação
UB10 - Thermique urbaine	32	45	EEC 519 - Conforto nas Edificações	AUR023 - Conforto nas Edificações
BA04 - Conversion et gestion des energies renouvelables	30	30	COG201-Energia e Meio Ambiente	ELE026-Energia e Meio Ambiente
BA06 - Systèmes constructifs du batiment	32	45	EEC 421 – Edificações	AUR020 – Edificações
BA07 - Modes opératoires de la construction	32	30	EEC 598 – Gestão do Processo Produtivo	EPD030 – Gestão do Processo Produtivo