

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 intercâmbio (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 matrícula 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.*
 - *Seu interesse no Curso de Engenharia e Sistemas de Informação.*
 - *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.
- 3 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 Compiègne (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		FOTO
PERÍODO NA FRANÇA: SETEMBRO DE 2012 A JULHO DE 2013		
Curso:	Ano inicio do curso:	
Período que esta cursando atualmente:	Semestre previsto para obtenção 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
Data de Nascimento: ____/____/____	Sexo () F () M
Natural de:	Nacionalidade
Identidade:	Passaporte:
CPF:	Celular : ()
Endereço para correspondência: Rua/Av:	Endereço residencial (se diferente): Rua/Av:
Cidade/UF:	Cidade/UF:
Bairro:	Bairro:
CEP:	CEP:
Telefone contato 1: ()	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 UTC	Hora –aula UTC	Hora-aula UFJF	Possível Equivalência 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 é uma primeira proposta do candidato 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, _____(Coordenador) , autorizo o (a) estudante _____ a candidatar-se ao programa de intercâmbio Brafitec, PROJETO 095/11, coordenado pelo Prof. Romir Soares e Profa. Roberta Nunes do Depto de Engenharia de Produção e Mecânica.

Estou ciente de que o (a) estudante, caso selecionado (a), realizará seus estudos em _____.(ano/período) na seguinte universidade _____(nome/pais).

1) _____ Data _____, ___ de _____ de 20___.
(Assinatura e carimbo do Coordenador do Curso)

2) _____ Data _____, ___ de _____ de 20___.
(Assinatura e carimbo do Coordenador Projeto Brafitec/UFJF)

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

UTC			UFRJ	UFJF
DISCIPLINA	HS	HS	DISCIPLINA	DISCIPLINA
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