

## **EDITAL CONJUNTO ICT-DRI/UFVJM nº 5 CAPES/BRAFITEC/BRADURA - UFVJM**

### **NORMAS DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA CAPES/BRAFITEC Projeto BRADURA - FRANÇA**

#### **EDIÇÃO 2015/2016**

#### **1. OBJETIVO**

Este edital tem como objetivo estabelecer normas e procedimentos para selecionar acadêmicos para participar da Edição 2015/2016 do Projeto BRADURA do Programa CAPES/BRAFITEC nas seguintes instituições francesas:

*École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques de Toulouse (INP-ENSIACET);*

*École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse;*

*École Supérieure de Chimie, Physique et Electronique de Lyon (CPE).*

#### **2. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

Como forma de submeter sua inscrição ao Processo de Seleção, todo o candidato deverá atender os seguintes requisitos mínimos:

- a) *Nota no Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) igual ou superior a 600 pontos;*
- b) *Deve ter integralizado no mínimo 40% e no máximo 80% do currículo previsto para seu curso (no momento previsto para o início da missão de estudos);*

- c) *O retorno ao Brasil deve ocorrer com pelo menos 1 (um) semestre letivo de antecedência ao prazo regulamentar de conclusão da graduação;*
- d) *É vedado o acúmulo de bolsas com outras concedidas pela CAPES ou por quaisquer agências nacionais, salvo se norma superveniente dispuser em contrário;*
- e) *Número de Reprovações no Curso  $\leq 5$ ;*
- f) *Coefficiente de Rendimento Acadêmico (CRA)  $\geq 70,0$ .*

***Obs.: A critério da Comissão de Seleção poderão ser aceitos alunos que atendam 2 dos 3 requisitos acima listados.***

### **3. DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO**

Para a Edição do Programa CAPES/BRAFITEC BRADURA (período de 2015-2016) serão aceitas inscrições de candidatos que estejam devidamente matriculados nos cursos de Engenharia Química ou Engenharia de Alimentos ou Bacharelado em Ciência e Tecnologia da UFVJM, e apresentarem a seguinte documentação:

- 1) *Indicação das três Instituições Francesas por ordem de preferência (ver lista de disciplinas oferecidas no Anexo 1 deste Edital para consulta);*
- 2) *Cópia do Histórico Escolar do aluno;*
- 3) *Cópia da Matrícula ou Pré-Matrícula no período 2015/2 do aluno;*
- 4) *Cópia do Passaporte do aluno (se houver);*
- 5) *Certificado de suficiência de língua francesa. Serão aceitos no ato da inscrição:*
  - (I) *Certificados emitidos pela Aliança Francesa;*
  - (II) *Teste de nivelamento e comprovante de agendamento do exame de proficiência da Aliança Francesa;*
  - (III) *Documento comprobatório de nível de língua francesa ou comprovante de inscrição em curso de língua francesa;*
- 6) *Documento assinado pelo candidato solicitando a inscrição no programa CAPES/BRAFITEC 2015-2016 (modelo no Anexo 2);*
- 7) *Declaração de ciência do coordenador do curso da participação do aluno no programa CAPES/BRAFITEC (pode ser entregue no dia da entrevista – Modelo no Anexo 3);*

8) *Currículo Lattes atualizado e com foto.*

#### **4. COMISSÃO DE SELEÇÃO**

A Comissão de Seleção para o processo de seleção está assim composta:

- a) *Coordenadora local do Programa CAPES/BRAFITEC – BRADURA;*
- b) *Professores colaboradores do Programa CAPES/BRAFITEC – BRADURA.*

#### **5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Serão considerados, com vistas à avaliação dos candidatos, os seguintes itens:

- a) *Coefficiente de Rendimento Acadêmico (CRA);*
- b) *Nível de língua francesa;*
- c) *Número de reprovações após o primeiro ano do curso com FS;*
- d) *Número de reprovações com FI;*
- e) *Entrevista com a Comissão de Seleção;*
- f) *Análise do currículo Lattes.*

Os critérios de desempate serão julgados pela Comissão de Seleção.

#### **6. BOLSAS**

As normas do Programa CAPES/BRAFITEC, órgão brasileiro responsável pelo intercâmbio internacional para a Edição CAPES/BRAFITEC 2015/2016, podem ser consultadas no link: <http://www.capes.gov.br/cooperacao-internacional/franca/brafitec>.

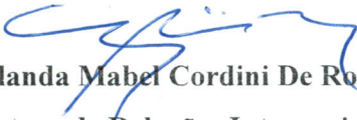
#### **7. PRAZOS E INFORMAÇÕES GERAIS**

- a. *Período de Inscrição: **até 07/10/2015 às 23:59 horas**, quando deverão ser enviados para o e-mail [brafitec.ict@gmail.com](mailto:brafitec.ict@gmail.com), as cópias digitalizadas dos documentos*

- indicados e relacionados no item 3 deste Edital;*
- b. *Divulgação dos inscritos, local e horários de entrevista: **08/10/2015**;*
  - c. *Entrevista (ou Dinâmica de Grupo): entre **08-09/10/2015**, com horário e local a ser definido;*
  - d. *Divulgação dos candidatos pré-selecionados: **09/10/2015**;*
  - e. *Os candidatos selecionados terão suas vagas confirmadas somente após a emissão da Carta de Aceite da Instituição Francesa e confirmação da CAPES;*
  - f. *O número de vagas será definido pela CAPES e pelas instituições francesas parceiras;*
  - g. *Havendo desistência(s), caberá à Comissão de Seleção e a Coordenação do Projeto a indicação de candidato(s) para o preenchimento da(s) vaga(s) disponível(is);*
  - h. *O presente processo de avaliação e classificação terá valor exclusivamente para período de intercâmbio previsto neste Edital (2015/2016). Para outros períodos de intercâmbio referentes ao presente convênio, serão realizados novos processos de inscrição e seleção;*
  - i. *Todas as providências e despesas para obtenção de documentos e exames exigidos por este processo de seleção ocorrerão por conta de cada candidato;*
  - j. *A Comissão de Seleção poderá a qualquer tempo, mesmo após a divulgação dos resultados, excluir os candidatos do programa caso o candidato integrar efetivamente outros programas de intercâmbio, como, por exemplo, o programa Ciências sem Fronteiras;*
  - k. *A Comissão de Seleção intermediará o contato entre os alunos e as universidades parceiras;*
  - l. ***A concessão da bolsa dependerá de aprovação da universidade francesa parceira e aprovação final da CAPES (conforme disponibilidade orçamentária e financeira para execução do Programa CAPES/BRAFITEC);***
  - m. *O início das atividades está previsto para Janeiro/Fevereiro de 2016 (conforme disponibilidade orçamentária e financeira para execução do Programa CAPES/BRAFITEC);*
  - n. *O aluno selecionado deverá preencher a documentação de intercâmbio junto ao DRI/ UFVJM;*
  - o. *O aluno, ao se inscrever no programa, autoriza a Comissão de Seleção a tornar público seu histórico escolar e currículo;*

p. *Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e a Coordenação do Programa CAPES/BRAFITEC.*

Diamantina, 28 de Setembro de 2015.



**Orlanda Mabel Cordini De Rosa –  
Diretora de Relações Internacionais**



**Arlete Barbosa do Reis  
Coordenação do Programa  
CAPES/BRAFITEC/BRADURA – UFVJM**

## ANEXO 1 – CAPES/BRAFITEC/BRADURA:

### Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse, ENSCMu

Unités d'enseignement	Volume horaire	Crédits
Langues et sciences humaines : Gestion, management, marketing, communication, droit du travail.	126	6
Sciences pour l'ingénieur : Simulation, étude de cas, projet personnel.	136	9
Chimie verte, chimie propre et matériaux	46	15
Chimie naturelle : microbiologie, biotransformations	36	
Chimie et environnement : catalyse, gestion et valorisation des déchets, dépollution, écotoxicologie	74	
Méthodes statistiques, chimiométrie	14	
Etude de cas pratique : sortie sur le terrain, travaux pratiques	26	
<b>Total :</b>	<b>458</b>	<b>30</b>

### Ecole Supérieure de Chimie Physique Electronique de Lyon, CPE

Unités d'enseignement	Volume horaire <u>(travail personnel inclus)</u>	Crédits
Langues et sciences humaines	240	9
Sensibilisation à l'environnement	80	3
Effluents aqueux et effluents gazeux industriels	160	6
Déchets industriels	80	3
Management de l'environnement et développement durable	80	3
Procédés de dépollution – projet	80	3
Actualités et innovations en environnement – Responsabilité sociale et environnementale des entreprises	80	3
<b>Total :</b>	<b>800</b>	<b>30</b>

**Ecole Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques, INP-  
ENSIACET**

<b>Unités d'enseignement</b>	<b>Volume horaire</b>	<b>Crédit</b>
Chimie et développement durable	20	8
Synthèse stéréosélective et catalyse	20	
Procédés industriels en catalyse homogène	9	
Catalyse et procédés pour l'environnement et l'énergie	15	
Synthèse moléculaire avancée	5	
Réactions de dépolymérisation	7	
Caractérisation avancée de catalyseurs	11	
Dosage et caractérisation de la matière végétale	5	
Réactivité et applications des molécules d'origine naturelle	20	
Biocarburants, bioproduits et biomatériaux	28	
Travail en laboratoire (chimie verte)	64	4
Séminaires	5	*
Etude de cas	7	3
Projet en équipe		15
<b>Total :</b>	<b>158</b>	<b>30</b>

## ANEXO 2 – CAPES/BRAFITEC/BRADURA:



Diamantina, XX de XXX de 2015.

### SOLICITAÇÃO

Eu, Nome Completo, aluno(a) do curso de XXX, número de matrícula XXXX, CPF XXX, Brasileiro(a), solicito minha inscrição no Programa CAPES/BRAFITEC e declaro estar ciente dos termos e prazos do Edital CAPES/BRAFITEC/BRADURA – UFVJM (2015/2016).

Informações Gerais:

Endereço completo:

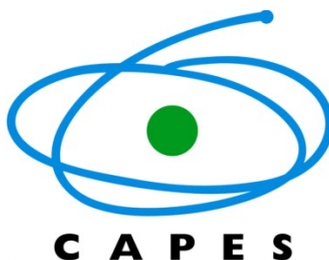
Telefone para contato:

E-mail:

---

**Nome do candidato**

### ANEXO 3 – CAPES/BRAFITEC/BRADURA:



Diamantina, XX de setembro de 2015.

### DECLARAÇÃO

Declaro para efeito de inscrição em processo seletivo ao programa CAPES/BRAFITEC/BRADURA que o(a) discente XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX está matriculado(a) no curso de XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX sob o número de matrícula XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Atenciosamente,

---

**Prof. XXXXX**

Coordenador do Curso de XXXX

Instituto de Ciência e Tecnologia - UFVJM