



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
ASSESSORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS E INTERINSTITUCIONAIS
Campus Santa Mônica – Bloco 1A – Sala 239
Caixa Postal 593 – 38400-902 – Uberlândia – MG – Brasil
E-mail: secretaria@dri.ufu.br, URL: <http://www.dri.ufu.br/>

EDITAL DE PROCESSO SELETIVO PARA ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA E BACHARELADO EM CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA E ENGENHARIAS – SEM BOLSA

Encontram-se abertas as inscrições para o processo seletivo de candidatos à Mobilidade Internacional junto às Instituições Internacionais de Ensino Superior aos estudantes dos Cursos de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Exatas e da Terra da Universidade Federal de Uberlândia, para o ano letivo 2010/2011, abaixo relacionadas:

1. Instituições:

Ciência da Computação:

- Technische Universität Braunschweig – Alemanha.
- UL – Universidade de Lisboa – Portugal.
- Universidade da Beira Interior – Portugal
- Universidade do Minho - Portugal
- Université Paul Verlaine – Metz – França.
- Institut National de Sciences Appliquées –Rennes – França
- Institut National de Sciences Appliquées –Rouen – França (Arquitetura dos Sistemas de Informação)
- Université de Poitiers – França
- Université de Franche-Comte – França (informática)
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí – México.
- Universidade de Colima - México
- Universidad do Vigo – Espanha
- POLITEHNICA – University of Timisoara – Romênia (cursos ministrados em inglês ou alemão)

Engenharia Biomédica:

- Université Paul Verlaine – Metz - França.
- UE – Universidade de Évora – Portugal.
- Universidade do Algarve – Portugal
- Universidade do Minho - Portugal
- Universidad Autónoma Metropolitana – México

Engenharia Civil:

- INSA STRASBOURG - Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg.
- INSA RENNES - Institut National des Sciences Appliquées de Rennes.
- INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse.
- INP de Grenoble – França
- Universidad Católica San Antonio de Murcia – Espanha
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí – México (Hidrologia/Topografia)
- Technische Universität zu Braunschweig - Alemanha
- POLITEHNICA – University of Timisoara – Romênia (cursos ministrados em inglês ou alemão)
- Universidade da Beira Interior – Portugal
- Universidade do Porto - Portugal
- Universidade de Coimbra – Portugal
- Universidade do Algarve - Portugal
- Universidade do Minho - Portugal

Engenharia Elétrica:

Eletrônica:

- ISEP – Institut Supérieure d'électronique de Paris.
- Universidad do Vigo – Espanha
- Universidade da Beira Interior – Portugal
- Universidade do Porto – Portugal
- Universidade Técnica de Lisboa – Portugal
- Universidade de Coimbra - Portugal
- Universidade do Algarve - Portugal
- Universidade do Minho – Portugal

Informática/Redes:

- INSA ROUEN - Institut National des Sciences Appliquées de Rouen.
- ISEP – Institut Supérieure d'électronique de Paris.
- INP de Grenoble – ENSIMAG / PAGORA- França
- Universidad do Vigo – Espanha
- Universidad Católica San Antonio de Murcia – Espanha
- Universidade de Colima – México
- POLITEHNICA – University of Timisoara – Romênia (cursos ministrados em inglês ou alemão)
- Universidade da Beira Interior – Portugal
- Universidade do Porto – Portugal
- Universidade Técnica de Lisboa - Portugal
- Universidade de Coimbra - Portugal
- Universidade do Algarve - Portugal
- Universidade do Minho – Portugal

Eletrotécnica:

- INSA STRASBOURG - França
- INSA Lyon – França
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí – México
- Technische Universität zu Braunschweig – Alemanha
- POLITEHNICA – University of Timisoara – Romênia (cursos ministrados em inglês ou alemão)
- Universidade do Porto - Portugal
- Universidade de Coimbra – Portugal

Engenharia Mecânica:

- ENSIM - Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans. (Vibrações e Acústica)
- IFMA - L'Institut Français de Mécanique Avancée.
- INSA ROUEN – Institut National des Sciences Appliquées de Rouen.
- INSA RENNES - Institut National des Sciences Appliquées de Rennes – França (Engenharia Mecânica e Controle de Sistemas)
- INSA LYON - Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.
- INSA Strasbourg - França
- ENSMA – Poitiers – França (Aerodinâmica, Transferência de Calor, Estruturas)
- SUPMECA – Institut Supérieur de Mécanique de Paris - França
- Universidad do Vigo – Espanha
- Universidade de Colima – México
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí – México
- Technische Universität zu Braunschweig – Alemanha
- POLITEHNICA – University of Timisoara – Romênia (cursos ministrados em inglês ou alemão)
- Universidade da Beira Interior - Portugal
- Universidade de Coimbra - Portugal
- Universidade do Algarve - Portugal
- Universidade do Minho – Portugal

Engenharia Mecatrônica:

- INP GRENOBLE - Institut Polytechnique de Grenoble.
- INSA RENNES - Institut National des Sciences Appliquées de Rennes.
- INSA TOULOUSE - Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse.
- INSA STRASBOURG – França
- SUPMECA – Institut Supérieur de Mécanique de Paris – França.
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí – México
- Technische Universität zu Braunschweig – Alemanha
- Universidade da Beira Interior - Portugal
- Universidade do Minho – Portugal

Engenharia Química:

Energia e/ou Meio Ambiente:

- INSA Lyon - Institut National des Sciences Appliquées de Lyon.
- INSA Rouen – França – (Química Fina e Engenharia, Energética e Propulsão, Controle de Riscos Industriais e Impacto no Meio Ambiente)
- ENSMA – Poitiers – França
- INP Grenoble – ENSAE3 – Energia, Água e Ciências do Ambiente – França
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí – México
- Technische Universität zu Braunschweig – Alemanha
- Universidade Técnica de Lisboa – Portugal (Engenharia Ambiental)

Engenharia Química:

- Universidad do Vigo – Espanha
- Universidade da Beira Interior – Portugal
- Universidade do Porto - Portugal
- Universidade de Coimbra – Portugal

Física:

- Technische Universität Braunschweig – Alemanha.
- Université Claude Bernard Lyon 1. – França
- UE – Universidade de Évora – Portugal.
- Universidade de Coimbra – Portugal.
- UL – Universidade de Lisboa - Portugal
- Universidade de Colima - México
- Universidad do Vigo – Espanha (Física Aplicada)
- Universidade do Algarve - Portugal
- Universidade do Minho - Portugal

Física dos Materiais:

- Université Claude Bernard Lyon 1 – França
- INP – Grenoble – PHELMA – França (Física, Física Aplicada, Eletrônica e Ciência dos Materiais (nanotecnologia, nanociências))
- Universidad Autónoma Metropolitana – México

Matemática:

- Université de Poitiers – França
- IUT Nancy-Brabois – Qualidade e Logística Industrial
- Universidad do Vigo – Espanha – (Estatística e Pesquisa Operativa/Matemática)
- Universidade de Colima – México
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí – México
- Technische Universität zu Braunschweig – Alemanha

- UE – Universidade de Évora – Portugal
- UL – Universidade de Lisboa - Portugal
- Universidade da Beira Interior – Portugal
- Universidade do Porto - Portugal
- Universidade Técnica de Lisboa - Portugal
- Universidade de Coimbra - Portugal
- Universidade do Minho – Portugal (Estatística Aplicada, Matemática)

Química:

- ENSCL - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille
- UE – Universidade de Évora – Portugal
- Universidade de Coimbra – Portugal
- UL – Universidade de Lisboa - Portugal
- Universidade do Porto – Portugal
- Universidade Técnica de Lisboa – Portugal
- Universidade do Minho - Portugal
- Universidad Autónoma de San Luis Potosí – México
- Universidade de Colima - México
- Universidad do Vigo – Espanha.
- Technische Universität zu Braunschweig - Alemanha

Química Industrial:

- Universidad o Vigo –Espanha.
- Universidade da Beira Interior - Portugal
- Universidade de Coimbra – Portugal

OBS: O número de vagas nas instituições acima relacionadas está ligado à escolha dos estudantes selecionados à bolsa BRAFITEC, quando se aplicar.

2. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- 2.1.** Ser aluno regularmente matriculado no curso em que se pretende fazer o intercâmbio;
- 2.2.** Os estudantes participantes deverão comprovar a conclusão de 50% (cinquenta por cento) da carga horária requerida pelos respectivos cursos na ocasião do início do intercâmbio;
- 2.3.** Ter média geral acumulada superior a 60 pontos;
- 2.4.** Não possuir mais de três reprovações nos últimos dois semestres ou no último ano letivo;
- 2.5.** Possuir conhecimento básico na língua do País escolhido.

3. INSCRIÇÕES

3.1 Período: de 22 a 25 de março de 2010.

3.2 Locais: Coordenação do Curso de Graduação do Estudante.

3.3 Horários: do funcionamento do setor.

3.4 Documentos Exigidos:

3.4.1. "Histórico Escolar" oficial da UFU com Coeficiente de Rendimento Acadêmico - CRA, assinado e carimbado;

3.4.2. "Comprovante de Matrícula" em disciplinas do semestre em curso ou "Atestado de Matrícula";

3.4.3. Formulário de inscrição, **Anexo II**, devidamente preenchido. O estudante poderá apresentar, em seu plano de estudos, até três propostas de universidade de destino, indicando a prioridade;

3.4.4. Carta de Motivação, redigida em português e na língua oficial do País escolhido, expondo os motivos da candidatura, o País e a Instituição escolhida;

3.4.5. *Curriculum Vitae*, com cópia de toda documentação comprobatória;

4. PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 Cada Coordenação de Curso de Graduação, de posse do **Anexo I**, deverá analisar toda documentação apresentada pelo estudante, pontuando-a em planilha própria, conforme as atividades desenvolvidas e reconhecidas por cada curso. Em seguida, os pontos do desempenho acadêmico e do currículo do estudante deverão ser transcritos no **Anexo II**;

4.2 O candidato deverá ser aprovado em prova escrita e oral no idioma do País escolhido, obtendo nota mínima de 60 pontos em cada avaliação;

4.3 Os candidatos que atenderem aos itens 4.1 e 4.2 e de acordo com a sua área de formação, deverão ser entrevistados, em caráter eliminatório, pela Comissão formada pelas áreas **Biomédicas**, ou **Exatas**, ou **Humanas e Artes**, a qual será composta pelos coordenadores dos cursos envolvidos. As datas e os horários das entrevistas estão descritos no Calendário deste Edital;

4.4 Os alunos selecionados pela UFU deverão, ainda, submeter-se à seleção final efetuada pelas universidades acolhedoras, de acordo com os critérios próprios de cada instituição;

4.5 As Universidades acolhedoras podem recusar a candidatura de aluno já selecionado pela Universidade Federal de Uberlândia sem declinar os motivos;

4.6 A seleção será realizada de acordo com o(s) horário(s) e dia(s) estabelecido(s) pela Comissão. A lista dos alunos selecionados e excedentes será divulgada no dia **20 de abril de 2010**, a partir das 17 horas, no mural da Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais, bloco 1A, sala 1A 239, *Campus* Santa Mônica e na página da ASDRI (www.dri.ufu.br).

5. DA MODALIDADE DE APOIO

5.1. As passagens aéreas e terrestres, o seguro de viagem e de saúde e demais despesas pessoais (hospedagem, alimentação, transporte, etc.) são de inteira responsabilidade do estudante selecionado para o intercâmbio;

5.2. Os estudantes selecionados se comprometerão a cursar as disciplinas e a cumprir as demais atividades aprovadas em seu Plano de Estudos. Qualquer alteração deverá ser comunicada à coordenação do curso de origem que tomará as providências para possível aprovação;

5.3. O estudante é responsável pela obtenção e pelos custos do visto de entrada, inclusive quanto à observância do prazo para sua expedição;

5.4. Os alunos que se inscreverem para mais de uma universidade, caso sejam aprovados no processo seletivo realizado na UFU, deverão optar por apenas uma delas para o envio de documentos;

5.5. Os alunos selecionados deverão observar as normas de organização e funcionamento da Instituição acolhedora (normas constitucionais e legais e atos normativos internos, tais como o Estatuto, Regimentos e atos administrativos em geral), cumprindo deveres inerentes à frequência e aproveitamento nos componentes curriculares em que se matricularem, nos termos do Plano de Estudos e dos aditamentos/modificações autorizados pela Instituição acolhedora;

5.6. Caberá ao estudante a inscrição em plano de seguro de saúde, de responsabilidade civil e de repatriamento;

5.7. O intercâmbio não cria qualquer vínculo definitivo com a Instituição acolhedora.

6. DO CALENDÁRIO

Período	Atividade
22 a 25 de março de 2010	Inscrição junto às coordenações de curso de graduação do estudante.
29 de março de 2010	Prova de idiomas, escrita e oral: - Estudantes <i>Campus</i> de Uberlândia: às 18:30, no Anfiteatro do Bloco 3Q, <i>Campus</i> Santa Mônica. - Estudantes <i>Campus</i> do Pontal: às 18:30, no Bloco FTM II, 1º andar, sala 03, Ituiutaba.
1º de abril de 2010	Resultado das Provas de Idiomas.*
05 a 09 de abril de 2010	Entrevistas dos estudantes <i>Campi</i> Uberlândia e Pontal: Bloco A, sala 1A206, <i>Campus</i> Santa Mônica, (horário a ser definido e comunicado posteriormente pela coordenação ao estudante).*
20 de abril de 2010	Divulgação dos Resultados dos <i>Campi</i> Uberlândia e Pontal.*
22 de abril de 2010	Recurso
23 de abril de 2010	Resultado do Recurso*
23 de abril de 2010 (França) 26 de abril de 2010 (Portugal) 27 de abril de 2010 (Espanha) 28 de abril de 2010 (Demais países)	Reunião “1º Encontro de Preparação para o Intercâmbio” , para os estudantes dos <i>Campi</i> Uberlândia e Pontal, às 19 horas. 23/04: no Anfiteatro da Biblioteca, <i>Campus</i> Santa Mônica, Bloco 3C; de 26/04 a 28/04: no Anfiteatro do Bloco 5OC, <i>Campus</i> Santa Mônica.

*Disponível em: <http://www.dri.ufu.br/editais.php> e no Mural da Assessoria de Relações Internacionais e Interinstitucionais, bloco A, sala 1A239, *Campus* Santa Mônica.

Uberlândia, 03 de março de 2010.



Profa. Dra. RAQUEL SANTINI LEANDRO RADE
Assessora de Relações Internacionais e Interinstitucionais