



**BOLETIM
DE
SERVIÇO**

**UNIVERSIDADE
FEDERAL
FLUMINENSE**

ANO XXXV - Nº 151

17/11/2005

www.uff.br/uffon/bs/bs.php

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 014 (QUATORZE) PÁGINAS COM ANEXOS, CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO IV

ANEXOS PÁG. 002

ROSÂNGELA MARIA GAUDIE LEY MENEZES
Chefe do Serviço de Comunicações Administrativas

MARIA DA PENHA FRANCO SAMPAIO
Diretora do Núcleo de Documentação

REITOR : CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

SEÇÃO IV

ANEXOS

EDITAL Nº 176/2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais e nos termos da Sentença Homologatória do acordo celebrado na Ação Pública atuada sob o nº 03621-20030241-01-00-2 na 1ª Vara do Trabalho de Niterói, deliberada pelo Ministério Público do Trabalho, resolve homologar o resultado do Processo Seletivo Simplificado, especificamente da área de Medicina, especialidade Pediatria, para contratação temporária e excepcional de profissionais para prestação de serviço nas atividades finalísticas próprias do Hospital Universitário Antônio Pedro, nos moldes da Lei 8.745, de 09 de dezembro de 1993, e suas alterações, de acordo com o exposto no subitem 4.5, do Edital nº 095/2005 de abertura do Processo, cujo Extrato foi publicado no Diário Oficial da União de 24 de junho de 2005.

A presente homologação está considerando novas entrevistas realizadas na área de Medicina, especialidade Pediatria, em consonância com o disposto no subitem 4.6.1, do Edital nº 095/2005 de abertura do Processo, cujo Extrato foi publicado no Diário Oficial da União de 24 de junho de 2005, tendo em vista que os candidatos que foram inicialmente aprovados e homologados nos termos do Edital nº 113/2005, publicado no DOU de 15 de agosto de 2005, na referida área/especialidade desistiram da assinatura do contrato.

Técnico de Nível Superior/Área Medicina/Especialidade Pediatria

NOME	CLASSIFICAÇÃO
RENATA ARTIMOS DE OLIVEIRA VIANNA	7º
FERNANDA MENDES GONÇALVES SCHMIDT	8º
CARMEM TRILLO DA CUNHA BASTOS NETA	9º

1. Os candidatos acima listados participaram das duas Etapas do Processo Seletivo Simplificado.
2. Os candidatos que procederão à assinatura imediata do contrato serão convocados através de telexograma encaminhado para o endereço informado na ficha de inscrição.
3. O candidato convocado que não comparecer no prazo especificado no telexograma de convocação será excluído do Processo Seletivo, facultando à Universidade Federal Fluminense convocar novos candidatos classificados na Primeira Etapa, para submeterem-se à entrevista da Segunda Etapa da respectiva área/especialidade, nos termos do disposto no subitem 4.6.1 do Edital 095/2005 de abertura do Processo, cujo Extrato foi publicado no DOU de 20/06/2005.
4. O critério de desempate obedeceu ao disposto no item 4, subitem 4.3, do Edital de Abertura do Processo Seletivo.
5. As vagas oferecidas serão para atender unicamente às atividades finalísticas próprias do Hospital Universitário Antônio Pedro, cabendo à Direção do Hospital a devida alocação dos profissionais nas áreas de trabalho do HUAP.

6. São condições obrigatórias para a assinatura do contrato:
 - a) Ser brasileiro nato ou naturalizado;
 - b) Ter idade mínima de 18 (dezoito) anos completos na data de assinatura do contrato;
 - c) Estar em dia com as obrigações eleitorais;
 - d) Estar quite com as obrigações militares, para os candidatos do sexo masculino;
 - e) Não ocupar cargo efetivo ou emprego permanente em órgão ou entidade da Administração Pública Federal Direta ou Indireta, nos termos do art. 10, da Lei nº 11.123/2005, pela nova redação dada ao parágrafo 1º, do art. 6º, da Lei 8.745/93;
 - f) Não ter sido contratado, com fundamento na Lei nº 8.745/93, nos últimos vinte e quatro meses, conforme exposto no inciso III, art. 9º da mesma Lei,
 - g) Possuir a escolaridade exigida e os pré-requisitos exigidos no subitem 1.1 do Edital de Abertura do Processo Seletivo;
 - h) Estar registrado no respectivo Conselho de Classe, bem como estar inteiramente quite com as demais exigências legais do órgão fiscalizador do exercício profissional;
 - i) Ser habilitado no exame médico realizado pela Divisão de Saúde Ocupacional desta Universidade.
7. Em caso do candidato convocado para assinatura do contrato não atender a qualquer uma das alíneas do item 6 deste Edital, será facultado à Universidade Federal Fluminense convocar novos candidatos classificados na Primeira Etapa, para submeterem-se à entrevista da Segunda Etapa da respectiva área/especialidade, nos termos do disposto no subitem 4.6.1 do Edital 095/2005 de abertura do Processo, cujo Extrato foi publicado no DOU de 24/06/2005.

Niterói, 11 de novembro de 2005

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

**AVISO DE PRORROGAÇÃO DE PRAZO DE INSCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO
SIMPLIFICADO PARA A ÁREA DE MEDICINA/ESPECIALIDADE CLÍNICA MÉDICA - EDITAL
Nº 171/2005**

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, torna pública a prorrogação do prazo do período das inscrições do Processo Seletivo Simplificado para a Área de Medicina/Especialidade Clínica Médica aberto pelo Edital nº 171/2005, destinado à contratação temporária e excepcional de profissionais para prestação de serviço nas atividades finalísticas próprias do Hospital Universitário Antônio Pedro, nos moldes da Lei 8.745, de 09 de dezembro de 1993, e suas alterações, até o dia 18 de novembro de 2005, ficando alteradas também as datas citadas abaixo, mantendo-se os demais termos do referido Edital, cujo extrato foi publicado no D.O.U. de 07 de novembro de 2005 .

- 21/11/05, às 14 horas - Divulgação do resultado das notas da Primeira Etapa, com a pontuação atribuída a cada candidato.
- 23 e 24/11/05, das 9 às 15 horas - Prazo para apresentação de recursos da pontuação da Primeira Etapa.

Niterói, 11 de novembro de 2005.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O 1º SEMESTRE DE 2006

A COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA - **MESTRADO**, criado em 27.03.91 pela Resolução nº 41/91 do Conselho Universitário, faz saber que serão realizadas as inscrições e seleção de candidatos, segundo a forma e condições estabelecidas a seguir.

1. CLIENTELA

Graduados em Geociências, Oceanografia e áreas afins

2. INSCRIÇÃO

Local: Departamento de Geologia - LAGEMAR
Av. Litorânea, s/n° - Gragoatá
24210-340 - Niterói - RJ

Período: 14 de novembro de 2005 a 16 de janeiro de 2006

Horário: segunda a sexta-feira, de 14 às 18 horas

Documentação:

Formulário de inscrição

"Curriculum Vitae"

Histórico Escolar

Diploma de Curso de Graduação(*) (títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução n. 18/2002 do CEP, que dispõe sobre aceitação de títulos obtidos no exterior para fins de continuidade de estudos na UFF)

Carta de intenção do candidato

Duas cartas de recomendação de professores de ensino superior ou profissionais da área

Carta de aceite do orientador de estudos

2 fotos 3 x 4

Cópia da Carteira de Identidade e CPF(*)

(*) Documentação a ser entregue em 2(duas) vias.

3. VAGAS

Número de vagas: 15 (quinze)

Observações:

- 1) **Do total de vagas, 02 (duas) serão reservadas a candidatos estrangeiros. Caso não haja candidatos estrangeiros, as vagas a eles reservadas serão destinadas a candidatos brasileiros aprovados, por ordem de classificação.**
- 2) **O número de bolsas disponíveis a cada ano depende das concessões anuais das agências de fomento, e sua distribuição depende dos critérios fixados pela Comissão de Bolsas do Programa.**

4. SELEÇÃO

1ª etapa - Análise de "Curriculum Vitae" (Peso 3) e Entrevista (Peso 2); **obrigatória para todos os candidatos, eliminatória e classificatória.**

Os candidatos que atingirem pontuação igual ou superior a nove serão dispensados da segunda etapa da seleção, caso não sejam candidatos a bolsa de estudos. Estes candidatos não participarão da classificação.

2ª etapa – Prova de Conhecimento Básico (*Programa em anexo*). **Obrigatória** para os candidatos que não atingirem a pontuação mínima (9,0) necessária na 1ª etapa. **Classificatória** para os candidatos à Bolsas CAPES.

3ª etapa - Prova de Inglês (Peso 1,0). **Classificatória e Obrigatória.**

Eliminatória para os candidatos que não alcançarem a média mínima 7,0 (sete).

Análise de Cartas de Recomendação (Peso 1,0). **Classificatória e Obrigatória** para todos os candidatos.

Histórico Escolar (Peso 1,0). **Classificatória.**

Apenas 20 candidatos serão classificados para a 4ª etapa, apresentação de Projeto.

4ª etapa - Apresentação e defesa do Projeto de Dissertação (Peso 2,0), **obrigatória para todos os candidatos classificados na 3ª etapa e classificatória para os candidatos à Bolsa CAPES.**

Calendário:

Entrevista: 13 de fevereiro de 2006

Divulgação do resultado da 1ª Etapa: 14 de fevereiro de 2006

Provas de Inglês e de Conhecimento Básico: 16 de fevereiro de 2006

Apresentação e defesa do Projeto de Dissertação – 21 e 22 de fevereiro de 2006

Divulgação dos resultados: 24 de fevereiro de 2006

Período de recurso: de 02 a 06 de março de 2006

Matrícula e inscrição em disciplina: de 08 a 13 de março de 2006

Início Período Letivo: 14 de março de 2006

Matrícula:

O aluno que não apresentar a documentação exigida no Edital, por ocasião da matrícula, estará automaticamente desclassificado.

5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria de Pós-Graduação

Departamento de Geologia/LAGEMAR

Av. Litorânea, s/nº - Gragoatá

24210-340 - Niterói – RJ

Tel.: 2629-5930/5932

Telefax: (021)2629-5931

E-mail: jenny@igeo.uff.br

cleverson@igeo.uff.br

Homepage: www.igeo.uff.br/lagemar

JORGE JESUS CUNHA PALMA

Vice-Coordenador Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha – Mestrado

#####

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA - MESTRADO**PROGRAMA DA PROVA DE CONHECIMENTO BÁSICO****A – GEOLOGIA GERAL****01. A Terra em conjunto**

Forma – Densidade – Volume – Massa – Gravidade e Isostasia – O interior da Terra – A crosta e as zonas internas da Terra – Continentes e fundo dos Oceanos – Distribuição de continentes e oceanos – Temperatura no interior da Terra – Idade da Terra e escala do tempo geológico – Magnetismo terrestre – Rochas como registros da história geológica – Meteoritos.

02. Os materiais da Terra: Minerais e Rochas

Cristais e minerais – Propriedades físicas e químicas dos minerais. Nomenclatura, classificação e os principais minerais formadores de rocha. Principais minerais de minério. Rochas como agregados minerais. Classificação das rochas.

03. Processos superficiais

Intemperismo, erosão, agentes físicos, químicos e biológicos – águas continentais superficiais e subterrâneas e sua atividade geológica. Atividades geológicas do vento, do gelo, do mar e dos organismos. Sedimentação, sedimentos e rochas sedimentares. Classificação, modo de ocorrência e gênese dos principais tipos de sedimentos e rochas sedimentares. Estruturas primárias.

04. Processos internos

O calor no interior da Terra. Formação de rochas ígneas e metamórficas: fusão e cristalização; magma; diferenciação magmática. Vulcanismo, plutonismo e metamorfismo. Classificação, modo de ocorrência e gênese dos principais tipos de rochas ígneas e metamórficas. Deformação da crosta terrestre: conceito, nomenclatura, classificação e gênese de dobras, falhas, intrusões e extrusões ígneas. Diastrofismo e adiastrófismo. Orogênese e epirogênese.

05. A história da Terra e sua datação

Conceitos e princípios básicos de estratigrafia. Significado dos fósseis. Escala cronoestratigráfica. Movimentos crustais e escala de tempo geológico. Determinação da idade absoluta.

06. Teorias geotectônicas

Teoria da contração. Teoria das correntes de convecção. Teoria da deriva dos continentes. Teoria geossinclinal clássica. Teoria da expansão do assoalho oceânico. Teoria da Tectônica de Placas.

07. Recursos minerais e energéticos da Terra

Combustíveis fósseis. Energia nuclear. Energia geotermal. Recursos minerais: geologia e exploração de depósitos minerais.

Bibliografia

- DUFF, D. - Holme's Principles of Physical Geology. Chapman & Mall the editors, 1994.
SKINNER, B.J., PORTER, S.C. – Physical Geology, John Willey & Sons, 1987.
PRESS, F., Siever, R. – Earth Freeman Pub. 3rd edition – 1982.
TEIXEIRA, W. e outros. Decifrando a Terra. Oficina de textos, 558pp., 2000.

B – OCEANOGRAFIA**01. Origem da Terra, seus oceanos e a vida nos oceanos**

Origem da Terra. Origem da atmosfera e dos oceanos. Balanço químico. Desenvolvimento dos oceanos e suas bacias. Formas de vida nos oceanos.

02. Fisiografia e tectônica submarina

Margem continental. Bacia oceânica. Origem das bacias oceânicas.

03. Sedimentos marinhos

Composição dos sedimentos marinhos. Sedimentos de margem continental (neríticos). Sedimentos da bacia oceânica (oceânicos). Distribuição dos sedimentos oceânicos.

04. Natureza da água

Propriedades solventes da água. Propriedades térmicas da água. Tensão superficial. Densidade da água. Salinidade da água oceânica.

05. Interação ar-oceano

Propriedades da água oceânica. Energia solar. Balanço de calor dos oceanos. Os oceanos e o clima. Fontes renováveis de energia.

06. Dinâmica dos oceanos

Circulação horizontal. Circulação antártica. Circulação dos oceanos Atlântico e Pacífico. Circulação vertical. Ondas. Marés.

07. Região Costeira

Descrição geral da região costeira. Variação do nível da linha de praia. Efeitos de estruturas artificiais. Ambientes litorâneos.

08. Ambiente Marinho

Condições gerais. Divisões do ambiente marinho. Distribuição da vida no ambiente marinho. Classificação dos organismos segundo o modo de vida.

09. Produtividade biológica

Classificação taxonômica. Plantas macroscópicas. Plantas microscópicas. Produtividade. Transferência de energia. As cadeias tróficas.

10. Recursos e poluição do mar

Pesca. Maricultura. Fontes da poluição marinha e efeitos sobre organismos marinhos. Recursos minerais marinhos.

Bibliografia

THURMAN, H.V. ESSENTIAIS OF OCEANOGRAPHY, 1983.

KENNET, J. Marine Geology, Prentice-Hall, 1982.

SUMMERHAYES, C.P.; Thorpe, S.A. Oceanography. An Illustrated Guide, Manson Publ, 1996.

BAPTISTA NETO, J.A., PONZI, V.R.A., SICHEL, S.E. Introdução a Geologia Marinha.

C – FÍSICA

01. Espaço e Tempo. Cinemática unidimensional e bidimensional.
02. Dinâmica da partícula. Conservação de energia. Conservação do momento linear e momento angular.
03. Temperatura e calor – 1ª Lei da Termodinâmica. 2ª Lei da Termodinâmica – Entropia.
04. Oscilações. Oscilador harmônico simples.
05. Ondas elásticas em sólidos. Ondas sonoras. Cordas vibrantes. Membranas vibrantes. Elasticidade.
06. Eletricidade e magnetismo. Carga e matéria – Campo elétrico.
07. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitores e dielétricos. Circuitos elétricos.
08. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei de Faraday – Indutância. Propriedades magnéticas da matéria.
09. Oscilações eletromagnéticas. Correntes alternadas. Equações de Maxwell. Ondas eletromagnéticas.

Bibliografia

HALLIDAY, R. – Física, 4 vols.
ALONSO, M., Finn, E.J. – Física. Um Curso Universitário. Edgar Blecher, 1977.

D – MATEMÁTICA

01. Os números reais e suas propriedades.
02. Introdução à Geometria Analítica.
03. Funções de uma variável real, gráficos, limite e continuidade.
04. Derivada e propriedades da derivação. Derivada de algumas funções elementares. Aplicação das derivadas ao problema dos extremos. A diferencial e a antiderivação.
05. Integração. A integral indefinida. A integral definida. Propriedades da integral definida. Teorema fundamental do cálculo.
06. Funções trigonométricas, logarítmicas, exponenciais e hiperbólicas.
07. Técnicas de integração, aplicações das integrais definidas, derivação numérica e integração numérica.
08. Funções de mais de uma variável. Domínios e regiões. Limites e continuidade.
09. Derivadas parciais e diferencial total. Funções implícitas, jacobiano. Derivada direcional.
10. Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas. O Laplaciano em coordenadas retangulares, polares, cilíndricas e esféricas.
11. Máximo e mínimo de funções de mais de uma variável. Multiplicadores de Lagrange.
12. Integrais elípticas e integrais duplas. Propriedades das integrais duplas. Técnicas de integração dupla. Integrais triplas e múltiplas.
13. Mudança de variáveis em integrais. Áreas de superfícies e comprimento de arco.
14. Integrais múltiplas impróprias. Cálculo numérico das integrais múltiplas.
15. Funções vetoriais. Produto escalar, produto vetorial e produto misto. Campos vetoriais e campos escalares. Campo gradiente e campo divergente. Rotacional. Propriedades e relações entre os campos gradiente, divergente e rotacional.
16. Integrais Curvilíneas no Plano. Teorema de Green. Identidades de Green. Integrais de superfície. Teorema de divergência. Teorema de Stokes.

Bibliografia

THOMAS, George, B. – Cálculo. Vol. I, II, III, IV. Livros e Científicos – Ed. S.A.
LEITHOLD – O cálculo com Geometria Analítica. Vol. I e II. Harper & Row do Brasil.
SPIEGEL, Murray R. – Análise vetorial. Coleção Schaum. Editora McGraw-Hill do Brasil Ltda.
KAPLAN, Wilfred – Cálculo avançado. Vol. I – Univ. de São Paulo.

**DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA/LAGEMAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA
MESTRADO/DOCTORADO****FICHA DE INSCRIÇÃO**

NOME: _____

DATA E LOCAL DE NASCIMENTO: ____/____/____

Cidade_____
Estado_____
País

SEXO: _____

ESTADO CIVIL: _____

CART. IDENT.: _____

Número

Órgão Emissor_____
Data da Emissão_____
Data da Emissão_____
Data da Emissão

CPF: _____

ENDEREÇO: _____

TELEFONE: _____ e-mail: _____ CEP: _____

EMPREGO ATUAL: _____

REGIME DE TRABALHO: _____

MANTERÁ VÍNCULO EMPREGATÍCIO REMUNERADO DURANTE A REALIZAÇÃO DO CURSO?

 SIM * NÃO

(*) Em caso afirmativo, o candidato não fará jus à bolsa de estudos e deverá estar liberado integralmente das atividades profissionais, para dedicar-se ao curso.

COMO PRETENDE CUSTEAR SEU CURSO:

 BOLSA DE ESTUDOS RECURSOS PRÓPRIOS

CURSO DE GRADUAÇÃO: _____

Universidade_____
Ano de Conclusão

ÚLTIMO CURSO REALIZADO OU EM REALIZAÇÃO: _____

Universidade_____
País_____
Situação_____
Local_____
Data_____
Assinatura

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O ANO DE 2006

A COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA - **DOCTORADO**, criado em 03/02/99 pela Decisão n° 41/99 do Conselho de Ensino e Pesquisa e Resolução n° 18/99 do Conselho Universitário de 24/02/99, faz saber que serão realizadas as inscrições e seleção de candidatos, segundo a forma e condições estabelecidas a seguir.

1. CLIENTELA

Graduados em Geologia, Geofísica, Geografia, Oceanografia e áreas afins

2. INSCRIÇÃO

Local: Departamento de Geologia - LAGEMAR

Av. Litorânea, s/n° - Gragoatá
24210-340 - Niterói - RJ

Período: *Fluxo Contínuo (de janeiro a setembro)*

Horário: segunda a sexta-feira, de 14 às 18 horas

Documentação:

Formulário de inscrição

"*Curriculum Vitae*"

Histórico Escolar

Diploma de Curso de Graduação (*) (títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução n. 18/2002 do CEP, que dispõe sobre aceitação de títulos obtidos no exterior para fins de continuidade de estudos na UFF)

Certificado de Conclusão de Mestrado(*)

Carta de intenção do candidato

Duas cartas de recomendação de professores de ensino superior ou profissionais da área

Carta de aceite do orientador de estudos

2 fotos 3 x 4

Cópia da Carteira de Identidade e CPF(*)

(*) Documentação a ser entregue em 2 (duas) vias.

Obs: (1) Poderão ser admitidos candidatos ao Doutorado sem o curso de Mestrado. A admissão destes candidatos será julgada pelo Colegiado do Programa após encaminhamento pela Comissão de Seleção.

(2) O aluno que não apresentar a documentação exigida no Edital, por ocasião da matrícula, estará automaticamente desclassificado.

3. SELEÇÃO

1ª etapa - Análise de Curriculum Vitae/Cartas de Recomendação; Histórico Escolar; Prova de Inglês e Entrevista, (*obrigatória e eliminatória*).

2ª etapa - Apresentação e defesa do Projeto de Tese, (*obrigatória, eliminatória e classificatória*).

Número de vagas: 10 (dez)

Obs: Do total de vagas, 02 (duas) serão reservadas a candidatos estrangeiros. Caso não haja candidatos estrangeiros, as vagas a eles reservadas serão destinadas a candidatos brasileiros aprovados, por ordem de classificação e contemplada a disponibilidade de orientação.

4. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria de Pós-Graduação
Departamento de Geologia/LAGEMAR
Av. Litorânea, s/n° - Gragoatá
24210-340 - Niterói – RJ
Tel.: 2629-5930/5932
Telefax: (021) 2629-5931
E-mail: jenny@igeo.uff.br e cleverson@igeo.uff.br
Homepage: www.igeo.uff.br/lagemar

JORGE JESUS CUNHA PALMA

Vice-Coordenador Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha – Doutorado

#####

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA/LAGEMAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA
MESTRADO/DOCTORADO**

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME: _____

DATA E LOCAL DE NASCIMENTO: ____/____/____

Cidade Estado País

SEXO: _____ ESTADO CIVIL: _____

CART. IDENT.: _____
Número Órgão Emissor ____/____/____
Data da Emissão

CPF: _____

ENDEREÇO: _____

TELEFONE: _____ e-mail: _____ CEP: _____

EMPREGO ATUAL: _____

REGIME DE TRABALHO: _____

MANTERÁ VÍNCULO EMPREGATÍCIO REMUNERADO DURANTE A REALIZAÇÃO DO CURSO?

() SIM * () NÃO

(*) Em caso afirmativo, o candidato não fará jus à bolsa de estudos e deverá estar liberado integralmente das atividades profissionais, para dedicar-se ao curso.

COMO PRETENDE CUSTEAR SEU CURSO:

() BOLSA DE ESTUDOS () RECURSOS PRÓPRIOS

CURSO DE GRADUAÇÃO: _____

Universidade Ano de Conclusão

ÚLTIMO CURSO REALIZADO OU EM REALIZAÇÃO: _____

Universidade País Situação

Local Data Assinatura