



Boletim de Serviço





ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA

Vice – Reitor

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO

Pró-reitor de Assuntos Acadêmicos - PROAC

ANA MARIA DE HOLLANDA CAVALCANTI DE SÁ COUTO

Diretora do Núcleo de Documentação - NDC

SOLANGE BARBOSA BITTENCOURT

Diretora da Divisão de Arquivos - DARQ

ROSÂNGELA MARIA GAUDIE LEY MENEZES

Chefe do Serviço de Comunicações Administrativas - SCA

MARCELO GUALDA PEREIRA CONTAGE

Núcleo de Comunicação Social - NUCS
Responsável pela divulgação Via Internet

FERNANDO DANTAS

Núcleo de Documentação - NDC
Projeto gráfico da capa

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 032 (TRINTA E DUAS) PÁGINAS CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO I:

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL.....002

SEÇÃO II:

PARTE 4:

MEMORANDO – TCE.....004

DESPACHOS E DECISÕES
TER, GCV GGE, SSE, MBO.....005

SEÇÃO III:

PARTE 1:

DECISÕES
CUV.....012

SEÇÃO IV:

RESOLUÇÃO
CUV.....014

EDITAIS

PROJETOS DE MONITORIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE

ÁREA DE MÁQUINAS, MECANIZAÇÃO E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS.....015
ÁREAS DE PROCESSAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS E INSTALAÇÕES AGROINDUSTRIAIS.....016
ÁREAS DE RECURSOS HÍDRICOS, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE.....017
ÁREA DE SISTEMAS ENERGÉTICOS RURAIS.....018
ÁREA DE SISTEMA SOLO-ÁGUA-PLANTA.....019

CONCURSO DE MONITORIA / CCM / CMM / MRD
MRD 001.....020

CONCURSO DE MONITORIA / CCM / CMF / MBO
HIGIENE E MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS.....021
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS.....023
CONTROLE FÍSICO-QUÍMICO DE ALIMENTOS.....025
COMPOSIÇÃO DE ALIMENTOS.....027
BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS.....029
MICROSCOPIA DE ALIMENTOS.....031

ROSÂNGELA MARIA GAUDIE LEY MENEZES
Chefe do Serviço de Comunicações Administrativas

ANA MARIA DE HOLLANDA CAVALCANTI DE SÁ COUTO
Diretora do Núcleo de Documentação

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº. 23069.051126/06-57

INSTRUMENTO: Convênio

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e a Universidade de Ottawa

OBJETO: desenvolver programa de Intercâmbio e Cooperação em todas as áreas acadêmicas oferecidas por ambas unidades de ensino e pesquisa.

PRAZO: 5 anos a partir da data da assinatura.

DATA: 01 de junho de 2006

RESOLUÇÕES: CEP Nº. 39/2007

ASSINATURAS: CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES, Reitor da Universidade Federal Fluminense – UFF e FRANÇOIS HOULE - Decano da Faculdade de Ciências Sociais da Universidade de Ottawa.

Publique-se

MÁRIA MÁRCIA MACABU
Chefe do Serviço de Apoio Técnico - GAR
#####

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº. 23069.000206/07-25

INSTRUMENTO: Convênio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF (Executor), Fundação Euclides da Cunha de Apoio Institucional a UFF – FEC (Conveniente) e a Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP (Concedente).

OBJETO: Transferência de recursos financeiros, pelo Concedente ao Conveniente, para a execução do Projeto intitulado “Segurança Pública e Violência Urbana: a Descentralização de Formas Institucionais de Administração de Conflitos”.

PRAZO: até 24 (vinte e quatro) meses a partir de sua assinatura.

DATA: 11 de outubro de 2006.

RESOLUÇÕES: “ad referendum” dos Conselhos Superiores.

ASSINATURAS: CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES, Reitor da Universidade Federal Fluminense – UFF (Executor), LUIZ VALTER BRAND GOMES, Diretor Presidente da Fundação Euclides da Cunha de Apoio Institucional a UFF – FEC, ODILON ANTONIO MARCUZZO DO CANTO e CARLOS ALBERTO ARAGÃO DE CARVALHO FILHO, respectivamente, Presidente e Diretor da Financiadora de Estudos e Projetos – FINEP (Concedente).

Publique-se

MÁRIA MÁRCIA MACABU
Chefe do Serviço de Apoio Técnico - GAR
#####

SEÇÃO II

Parte 4:

CENTRO TECNOLÓGICO ESCOLA DE ENGENHARIA

Memorando nº 38/2007

Niterói, 13 de fevereiro de 2007.

Da: Direção da Escola de Engenharia
Para: Diretor Pró-Tempore do Centro tecnológico
Prof. WALBER PASCHOAL DA SILVA

A Escola de Engenharia vem sempre participando o desenvolvimento tecnológico brasileiro, participando efetivamente de programas de tecnologias de ponta, nos setores onde suas competências detêm o domínio criando cursos, se incorporando a programas nacionais, montando laboratórios, disponibilizando salas de aula, para viabilização dessas atividades.

Atualmente, nossa Escola além dos cursos tradicionais de Engenharia civil, Elétrica, mecânica, química, produção e telecomunicações, já oferece Engenharia Agrícola e Engenharia de Recursos Hídricos, com mais de 5.000 alunos, cerca de 270 professores, 80 funcionários, com suas turmas já assumidas, tendo que dispor de espaços para coordenações, secretarias, salas de aula e laboratórios, sem contar com o curso de Pré-vestibular com solicitação de quatro turmas de mais de 60 alunos cada, para esse semestre.

Acompanhando o desenvolvimento da Indústria Naval e off-shore do Rio de Janeiro, o Departamento de Mecânica precisa de espaços para cursos de treinamento e certificação de mão de obra para abastecer o mercado local, onde no exíguo espaço improvisado, já liberou mais de 300 desses profissionais para a Indústria, com demandas crescentes, sem poder crescer, sem contar com espaços físicos para a parte administrativa desses cursos.

Com a Petrobrás, a Escola de Engenharia montou 7 cursos de capacitação pertencentes ao programa PROMINP, com turmas iniciando já nesse semestre, além de espaços para as turmas do curso de Petróleo e Gás que necessitam de salas de aula, e de montar os laboratórios adquiridos, além de gabinetes para professores.

Com a Nação, a Engenharia coordena o programa nacional de Inclusão Digital (ligado diretamente à Presidência da República), “Um Computador por Aluno”, para o ensino fundamental, onde, em um espaço por nós alocado, foi montado um laboratório para testes, aceites e recomendações técnicas etc, dos Laptops a serem adquiridos pelo Brasil para esse imenso programa, com meta de aquisição de 60.000.000 de computadores.

A Diretoria da Escola de Engenharia, para resolver paliativamente problemas prementes, pleiteia a esse Centro, a aquiescência para a transferência de sua administração conforme croqui em anexo. Os custos com a instalação e desmobilização, correrão por conta dessa Unidade, bem como com os relativos a transformação dos espaços da nossa atual instalação para liberar salas de aula, laboratórios, novas secretarias e gabinetes para professores.

Tendo em vista o acima exposto, a Escola de Engenharia espera desse Centro, uma resposta urgentíssima sobre a solução dos espaços, que, esperamos venha viabilizar cursos e programas reais que iniciarão em março, e, estão dependentes dessa decisão.

Como as intervenções que se fazem necessárias, e, que antecedem a mudança são de grande vulto, faz-se imperativo que as decisões oscilem em torno do dia 27 do corrente mês, para dar tempo de iniciarmos esses cursos e programas, ainda no início de março do corrente, sem perigo de inviabilizarmos o funcionamento de nossa Escola, com um ônus irreparável para a Universidade.

Atenciosamente,

HERMANO JOSÉ OLIVEIRA CAVALCANTI

Diretor da Escola de Engenharia

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TER Nº. 08, de 07 de março de 2007.

O Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar os Professores ANTÔNIO FERREIRA DA HORA, Matr. SIAPE 1424595, CHOU SIN HWA, Matr. 03048942, EDUARDO JORGE, Matr. SIAPE 00306082, LUIZ EDMUNDO MARCONDES DE ANDRADE, Matr. SIAPE 03072664, MONICA DE AQUINO GALEANO MASSERA DA HORA, Matr. SIAPE 15400611 para, sob a presidência do primeiro constituírem a Banca Examinadora para Seleção de Monitor para o Projeto Monitoria nas Áreas de Recursos Hídricos, Saneamento e Meio Ambiente.

2- Esta DTS não implicará em gratificação.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TER Nº. 09, de 07 de março de 2007.

O Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar os Professores DARIO DE ANDRADE PRATA FILHO, Matr. SIAPE 1000289, ANTONIO FERREIRA DA HORA, Matr. SIAPE 01424595, LUIZ EDMUNDO MARCONDES DE ANDRADE, Matr. SIAPE 03072664, MONICA DE AQUINO GALEANO MASSERA DA HORA, Matr. SIAPE 15400611, SADY CASTOR SOBRINHO, Matr. SIAPE 03076490, para, sob a presidência do primeiro, constituírem a Banca Examinadora para Seleção de Monitor para o Projeto Monitoria na Área de Sistemas Energéticos Rurais.

2- Esta DTS não implicará em gratificação.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TER Nº. 10, de 07 de março de 2007.

O Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar os Professores CLEUMO CORDOVILLE, Matr. SIAPE 304900, EDNILTON TAVARES DE ANDRADE, Matr. SIAPE 13117773, IVÊNIO MOREIRA DA SILVA, Matr. SIAPE 15368971, JAMES HALL, Matr. 63078189, SADY CASTOR SOBRINHO, Matr. 03076490, para, sob a presidência do primeiro constituírem a Banca Examinadora para Seleção de Monitor para o Projeto Monitoria na Área de Máquinas, Mecanização e Implementos Agrícolas.

2- Esta DTS não implicará em gratificação.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TER Nº. 11, de 07 de março de 2007.

O Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar os Professores EDNILTON TAVARES DE ANDRADE, Matr. 13117773, DARIO DE ANDRADE PRATA FILHO, Matr. SIAPE 10002897, IVÊNIO MOREIRA DA SILVA, Matr. SIAPE 15368971, JAMES HALL, Matr. SIAPE 63078189, MARCELO LUZ MATOS, Matr. SIAPE 13587714, para, sob a presidência do primeiro constituírem a Banca Examinadora para Seleção de Monitor para o Projeto Monitoria nas Áreas de Processamento de Produtos Agrícolas e Instalações Agroindustriais.

2- Esta DTS não implicará em gratificação.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TER Nº. 12, de 07 de março de 2007.

O Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar os Professores CHOU SIN HWA Matr. 03048942, CLEUMO CORDOVILLE, Matr. SIAPE 304900, EDUARDO JORGE, Matr. SIAPE 00306082, MARCELO LUZ MATOS, Matr. SIAPE 13587714, IVÊNIO MOREIRA DA SILVA, Matr. 15368971, para, sob a presidência do primeiro constituírem a Banca Examinadora para Seleção de Monitor para o Projeto Monitoria na Área de Sistema Solo-Água-Planta.

2- Esta DTS não implicará em gratificação.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GCV Nº. 03, de 15 de março de 2007.

EMENTA: Criação de comissão para avaliação de filmes para Festivais Internacionais e Nacionais

O Chefe do Departamento de Cinema & Vídeo da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições.

RESOLVE:

1- Designar os professores JOÃO LUIS VIEIRA, mat. SIAPE 0304804, ELIANNE IVO BARROZO, mat. SIAPE 1215378, JOSÉ CARLOS MONTEIRO DOS SANTOS, SIAPE 0303132, SÉRGIO SANTEIRO, SIAPE 0997904, ANTONIO DO NASCIMENTO MORENO, mat.0307037 para constituir a comissão para seleção de filmes do Departamento de Cinema e Vídeo para participação em festivais Internacionais e Nacionais durante o período de 1 ano.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

AÍDA MARIA BASTOS N. MARQUES
Chefe do Departamento de Cinema & Vídeo

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GGE Nº. 008, de 15 de março de 2007.

A Chefe do Departamento de Geografia da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar os Professores NELSON DA NÓBREGA FERNANDES, Mat UFF Nº 18505-3 e SIAPE Nº 0223893-3, CARLOS WALTER PORTO GONÇALVES, Mat UFF Nº 38984-0 e SIAPE Nº 0310778-6 e SANDRA BAPTISTA DA CUNHA, Mat UFF Nº 12914-2 e SIAPE Nº 0373724-1 para comporem a Banca de Progressão e da Câmara Técnica do Departamento de Geografia do Instituto de Geociências. A referida designação não corresponde a função gratificada.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LUCELINDA SCHRAMM CORRÊA
Chefe do Departamento de Geografia
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GGE Nº. 009, de 15 de março de 2007.

A Chefe do Departamento de Geografia no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar o Professor RUI ERTHAL, Mat UFF Nº 38466-0 e SIAPE Nº 0304456-3 como responsável pela coordenação da organização dos Trabalhos de Conclusão de Curso do Departamento de Geografia do Instituto de Geociências. A referida designação não corresponde a função gratificada.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LUCELINDA SCHRAMM CORRÊA
Chefe do Departamento de Geografia
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSE Nº. 03, de 21 de março de 2007.

O Diretor da Faculdade de Educação, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- Instituir, em atendimento à indicação feita pelo Colegiado de Unidade da Faculdade de Educação, em reunião ordinária do dia 27 de Fevereiro de 2007, e em consonância com o disposto no artigo 10 e seu parágrafo 4º do RGCE, a Comissão Eleitoral Local, incumbida do processo de consulta para a escolha de diretor e vice-diretor de unidade para o quadriênio Maio 2007/ Maio 2011;

2- Designar para compô-la, conforme decidido pelo Colegiado de Unidade, em sua reunião ordinária do dia 27 de fevereiro de 2007.

Os professores:

- SUELI CAMARGO FERREIRA, classe de Adjunto III, lotada no Deptº SSE, da FEUFF, SIAPE: 10991085.
- GELTA THEREZINHA RAMOS XAVIER, classe de Adjunto IV, lotada no Deptº SSE da FEUFF, SIAPE: 03107212.

Os servidores técnicos administrativos

- Titular - LÚCIO ANTONIO DE PAULA - Matrícula Siape Nº. 0308442.
- Suplente - LEONARDO BEZERRA PIMENTEL - Matrícula Siape Nº. 1504808.

Os discentes

- Titular - MARIANA DOS REIS SANTOS - Matrícula: 103.10.061.1
- Suplente - RENATA JARDIM COUBE - Matrícula: 103.10.022.4

3- A presidência desta Comissão caberá a um docente e será decidida na 1ª reunião da referida Comissão

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MÁRCIA MARIA DE JESUS PESSANHA
Diretora da Faculdade de Educação
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSE Nº. 04, de 21 de março de 2007.

O Diretor da Faculdade de Educação, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- Instituir, em atendimento à indicação feita pelo Colegiado de Unidade da Faculdade de Educação, em reunião ordinária do dia 27 de Fevereiro de 2007, e em consonância com o disposto no artigo 14 e seu parágrafo 1º do RGCE, a Comissão Eleitoral Local, incumbida do processo de consulta para a escolha de Coordenador e Vice-coordenador do curso de Pedagogia de Niterói, da Faculdade de Educação da UFF para o quadriênio Maio 2007/ Maio 2011;

2- Designar para compô-la, conforme decidido pelo Colegiado de Unidade, em sua reunião ordinária do dia 27 de fevereiro de 2007.

Os professores:

- SUELI CAMARGO FERREIRA, classe de Adjunto III, lotada no Deptº SSE, da FEUFF, SIAPE: 10991085.
- GELTA THEREZINHA RAMOS XAVIER, classe de Adjunto IV, lotada no Deptº SSE da FEUFF, SIAPE: 03107212.
- MARISOL BARENCO CORRÊA DE MELLO, classe de Adj II, lotada no Deptº SFP da FEUFF, SIAPE 1479379.

Os discentes:

- Titular - MARIANA DOS REIS SANTOS - Matrícula: 103.10.061.1
- Suplente- RENATA JARDIM COUBE - Matrícula: 103.10.022.4

3- A presidência desta Comissão caberá a um docente e será decidida na 1ª reunião da referida Comissão

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MÁRCIA MARIA DE JESUS PESSANHA
Diretora da Faculdade de Educação
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MBO N°. 04, de 02 de fevereiro de 2007.

O Chefe do Departamento de Bromatologia da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar os professores abaixo relacionados para, sob a presidência dos primeiros, constituírem as Bancas Examinadoras dos Concursos de Monitoria 2007, para os Projetos de Monitoria do MBO.

Disciplinas	Banca	Data	Hora
Tecnologia de Alimentos	Katia G. de Lima Araújo Marcelo Figueiredo da Silva Josiane R. Domingues	20/03	10:00 h
Microbiologia de Alimentos	Paulo Gomes de Lima Alice Gonçalves M. Gonzalez Antonio Sergio A. Martins	20/03	14:00 h
Composição de Alimentos	Maria Célia R. Rodrigues Marcelo Figueiredo da Silva Ana Maria Somaglia Albino	21/03	08:00 h
Controle Físico-Químico de Alimentos	Josiane R. Domingues Katia G. de Lima Araújo Marcelo Figueiredo da Silva	21/03	10:00 h
Bioquímica de Alimentos	Antonio Sergio A. Martins Marcelo Figueiredo da Silva Ana Maria Somaglia Albino	21/03	10:00 h
Microscopia de Alimentos	Ana Maria Somaglia Albino Maria Célia Rezende Rodrigues Marcelo Figueiredo da Silva	21/03	08:00 h

2- Tornar sem efeito a DTS n° 03/2007 / MBO de 12 de janeiro de 2007, publicada no BS UFF n° 016 de 30/01/2007.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MARCELO FIGUEIREDO DA SILVA
Chefe do Departamento de Bromatologia
#####

SEÇÃO III

Parte 1:

DECISÃO Nº 05/2007

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e considerando a proposta apresentada pelo Conselheiro MAXIMUS TAVEIRA SANTIAGO.

DECIDE que em atenção e respeito às decisões do Conselho Universitário nomeie Grupo de Trabalho para transferir às Unidades Acadêmicas as atuais funções exercidas pelos Centros Universitários, em obediência ao item 3 da Decisão CUV nº 35/2006. O referido Grupo de Trabalho será composto por:

Prof. SILVIO EDUARDO GONÇALVES GOMES
Prof. MARCOS DE OLIVEIRA PINTO
Prof. NIREU DE OLIVEIRA CAVALCANTI
Prof. MÁRCIO BRANDÃO RIBEIRO
Profª ANA LUCIA NÓBREGA DOS SANTOS
Profª REGINA CÉLIA P. LEAL TOLEDO
Servidor Técnico Administrativo JOSÉ ADMILSON CAVALCANTE

Sala das Sessões, 31 de janeiro de 2007.

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Presidente

#####

OBS.: republicar por sair incorreto

DECISÃO N.º 12/2007

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e considerando o que mais consta do Processo nº 23069.001870/07-91, e de acordo com o Parecer das Câmaras Especializadas.

DECIDE conhecer do recurso e negar-lhe provimento.

Sala das Sessões, 14 de março de 2007.

HEITOR LUIZ SOARES DE MOURA

Presidente em Exercício

#####

SEÇÃO IV

RESOLUÇÃO nº 61/2007

EMENTA: Retificação do parágrafo 3º do artigo 1º da Resolução CUV 323/2006

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e considerando o que mais consta dos Processos nº s. 23069.008997/06-51 e 23069.006422/06-01.

RESOLVE:

Art. 1º - Retificar o § 3º do artigo 1º da Resolução CUV nº 323/2006. Onde se lê “**Nos Pólos Universitários o ensino será presencial**”, leia-se “**Nos Pólos Universitários o ensino presencial será prioritário**”.

Art. 2º - A presente Resolução entrará em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 19 de março de 2007.

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Presidente

De acordo

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor
#####

EDITAL DO CONCURSO DE MONITORIA 2007

- 1) **Projeto:** Monitoria na Área de Máquinas, Mecanização e Implementos Agrícolas.
- 2) **Disciplinas:** TER04006-Máquinas Agrícolas, TER04009-Agricultura Aplicada, TER04012 - Engenharia de Irrigação I, TER04024 - Instalações Agroindustriais, TER03023 - Transferência de Tecnologia e Extensão Rural.
- 3) **Professor-Orientador:** Professor Adjunto Cleumo Cordoville
- 4) **Número de vagas:** 1 (um)
- 5) **Inscrições:**
 - Período: de 05/03/2007 a 16/03/2007 (16:00 horas)
 - Local: Endereço eletrônico da página www.proac.uff.br – Link inscrições
 - Pré-requisitos: aprovação na disciplina
- 6) **Documentos Exigidos:**
 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria
 - Comprovante de Permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2007.
- 7) **Calendário das provas escritas, entrevistas e resultados:**
 - **Data e Horário da Prova:** 21/03/2007 às 10h
 - **Local:** Sala 237 da Escola de Engenharia
 - **Ementa:** Constante do Ementário da UFF
 - **Critérios de Seleção:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Bibliografia Indicada:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Nota mínima para aprovação:** 7,0 (sete)
 - **Critérios de desempate:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Instância de recurso:** PROAC
 - **Divulgação do resultado da prova:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
 - **Data da Entrevista:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
 - **Divulgação do resultado final:** 21/03/2007 a partir das 14h no TER
- 8) **Assinatura do Termo de Compromisso**

O candidato classificado deverá comparecer à Secretaria do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente até o dia 19/04/2007 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima estabelecido.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente

#####

EDITAL DO CONCURSO DE MONITORIA 2007

1) **Projeto:** Monitoria nas Áreas de Processamento de Produtos Agrícolas e Instalações Agroindustriais

2) **Disciplinas:**

TER02001 – Introdução a Engenharia Agrícola, TER03005 - Zootecnia Aplicada, TER03023 - Transferência de Tecnologia e Extensão Rural, TER04017 - Processamento e Armazenamento de Produtos Agrícolas, TER04024 - Instalações Agroindustriais.

3) **Professor-Orientador:** Professor Adjunto Ednilton Tavares de Andrade

4) **Número de vagas:** 1 (um)

5) **Inscrições:**

- Período: de 05/03/2007 a 16/03/2007 (16:00 horas)
- Local: Endereço eletrônico da página www.proac.uff.br – Link inscrições
- Pré-requisitos: aprovação na disciplina

6) **Documentos Exigidos:**

- Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria
- Comprovante de Permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2007

7) **Calendário das provas escritas, entrevistas e resultados:**

- **Data e Horário da Prova:** 21/03/2007 às 10h
- **Local:** Sala 237 da Escola de Engenharia
- **Ementa: Constante do Ementário da UFF**
- **Critérios de Seleção: definidos pela comissão de Monitoria do TER**
- **Bibliografia Indicada: definidos pela comissão de Monitoria do TER**
- **Nota mínima para aprovação: 7,0 (sete)**
- **Critérios de desempate: definidos pela comissão de Monitoria do TER**
- **Instância de recurso: PROAC**
- **Divulgação do resultado da prova: 21/03/2007** a partir das 10h no TER
- **Data da Entrevista:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
- **Divulgação do resultado final: 21/03/2007** a partir das 14h no TER

8) **Assinatura do Termo de Compromisso**

O candidato classificado deverá comparecer à Secretaria do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente até o dia 19/04/2007 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima estabelecido.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

EDITAL DO CONCURSO DE MONITORIA 2007

1) **Projeto:** Monitoria nas Áreas de Recursos Hídricos, Saneamento e Meio Ambiente.

2) **Disciplinas:**

TER04002-Fenômenos de Transporte e Hidráulica II, TER04003 - Fenômenos de Transporte e Hidráulica III, TER04004-Hidrologia, TER05007-Obras Hidráulicas, TER04012-Engenharia de Irrigação I, TER04014-Barragens de Terra, TER04019-Drenagem, TER04020-Saneamento de Pequenas Comunidades, TER04025-Gestão de Recursos Hídricos, TER03027-Equipamentos I, TER04028-Drenagem e Irrigação Agrícolas, TER00029-Engenharia e Meio Ambiente.

3) **Professor-Orientador:** Professor Titular Antonio Ferreira Da Hora

4) **Número de vagas:** 1 (um)

5) **Inscrições:**

- Período: de 05/03/2007 a 16/03/2007 (16:00 horas)
- Local: Endereço eletrônico da página www.proac.uff.br – Link inscrições
- Pré-requisitos: aprovação na disciplina

6) **Documentos Exigidos:**

- Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria
- Comprovante de Permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2007

7) **Calendário das provas escritas, entrevistas e resultados:**

- **Data e Horário da Prova:** 21/03/2007 às 10h
- **Local:** Sala 237 da Escola de Engenharia
- **Ementa:** Constante do Ementário da UFF
- **Critérios de Seleção:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
- **Bibliografia Indicada:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
- **Nota mínima para aprovação:** 7,0 (sete)
- **Critérios de desempate:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
- **Instância de recurso:** PROAC
- **Divulgação do resultado da prova:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
- **Data da Entrevista:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
- **Divulgação do resultado final:** 21/03/2007 a partir das 14h no TER

8) **Assinatura do Termo de Compromisso**

O candidato classificado deverá comparecer à Secretaria do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente até o dia 19/04/2007 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima estabelecido.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

EDITAL DO CONCURSO DE MONITORIA 2007

- 1) **Projeto:** Monitoria na Área de Sistemas Energéticos Rurais.
- 2) **Disciplinas:** TER05007 - Obras Hidráulicas, TER04014 - Barragens de Terra, TER04018 - Energia Alternativa, TER03023 - Transferência de Tecnologia e Extensão Rural, TER04024 - Instalações Agroindustriais.
- 3) **Professor-Orientador:** Professor Adjunto Dario de Andrade Prata Filho.
- 4) **Número de vagas:** 1 (um)
- 5) **Inscrições:**
 - Período: de 05/03/2007 a 16/03/2007 (16:00 horas)
 - Local: Endereço eletrônico da página www.proac.uff.br – Link inscrições
 - Pré-requisitos: aprovação na disciplina
- 6) **Documentos Exigidos:**
 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria
 - Comprovante de Permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2007.
- 7) **Calendário das provas escritas, entrevistas e resultados:**
 - **Data e Horário da Prova:** 21/03/2007 às 10h
 - **Local:** Sala 237 da Escola de Engenharia
 - **Ementa:** Constante do Ementário da UFF
 - **Critérios de Seleção:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Bibliografia Indicada:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Nota mínima para aprovação:** 7,0 (sete)
 - **Critérios de desempate:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Instância de recurso:** PROAC
 - **Divulgação do resultado da prova:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
 - **Data da Entrevista:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
 - **Divulgação do resultado final:** 21/03/2007 a partir das 14h no TER

8) Assinatura do Termo de Compromisso

O candidato classificado deverá comparecer à Secretaria do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente até o dia 19/04/2007 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima estabelecido.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

EDITAL DO CONCURSO DE MONITORIA 2007

- 1) **Projeto:** Monitoria na Área de Sistema Solo-Água-Planta.
- 2) **Disciplinas:** TER04002 - Fenômenos de Transportes e Hidráulica II, TER00029 - Engenharia e Meio Ambiente, TER03023 - Transferência de Tecnologia e Extensão Rural, TER03008 - Sistema Solo-Água- Atmosfera, TER04014 - Barragens de Terra.
- 3) **Professor-Orientador:** Professora Adjunta Chou Sin Hwa.
- 4) **Número de vagas:** 1 (um)
- 5) **Inscrições:**
 - Período: de 05/03/2007 a 16/03/2007 (16:00 horas)
 - Local: Endereço eletrônico da página www.proac.uff.br – Link inscrições
 - Pré-requisitos: aprovação na disciplina
- 6) **Documentos Exigidos:**
 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Monitoria
 - Comprovante de Permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2007.
- 7) **Calendário das provas escritas, entrevistas e resultados:**
 - **Data e Horário da Prova:** 21/03/2007 às 10h
 - **Local:** Sala 237 da Escola de Engenharia
 - **Ementa:** Constante do Ementário da UFF
 - **Critérios de Seleção:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Bibliografia Indicada:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Nota mínima para aprovação:** 7,0 (sete)
 - **Critérios de desempate:** definidos pela comissão de Monitoria do TER
 - **Instância de recurso:** PROAC
 - **Divulgação do resultado da prova:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
 - **Data da Entrevista:** 21/03/2007 a partir das 10h no TER
 - **Divulgação do resultado final:** 21/03/2007 a partir das 14h no TER
- 8) **Assinatura do Termo de Compromisso**

O candidato classificado deverá comparecer à Secretaria do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente até o dia 19/04/2007 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima estabelecido.

EDUARDO JORGE

Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente

#####

EDITAL DO CONCURSO DE MONITORIA 2007**1. DA IDENTIFICAÇÃO**

- a) **Centro:** Ciências Médicas
- b) **Unidade:** Faculdade de Medicina
- c) **Departamento:** Radiologia
- d) **Disciplina:** Radiologia Clínica Código da Disciplina: MRD03001
- e) **Projeto:** Criação de Arquivo de Imagem Digitalizada do Serviço de Radiologia do HUAP. **Código do Projeto: MRD 001**
- f) **Número de vagas oferecidas com bolsa:** 07 vagas.

2. DAS INSCRIÇÕES

- a) **Prazo:** 05 à 16 de março de 2007 (às 16 horas);
- b) **Local:** www.proac.uff.br/monitoria

3. DOS CANDIDATOS

- a) Somente poderão inscrever-se os alunos aprovados na disciplina objeto deste concurso e os alunos da UFF ativos no segundo semestre de 2007.
- b) Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o primeiro período de 2007, exceto se comprovar a permanência de vínculo. Senão, terá a sua inscrição cancelada, não tendo qualquer direito relativo aos atos decorrentes da inscrição inadequada.
- c) O monitor aprovado no processo seletivo para um Projeto de Monitoria não poderá exercer atividade em outro Projeto de Monitoria, concomitantemente.

4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

- a) Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2007.

5. DAS PROVAS

- a) **Prova Escrita e Entrevista:** 19 de março de 2007, às 10:00 hs, Sala 02 do prédio anexo
- b) **Ementa da Disciplina objeto do concurso:** “Bases necessárias à técnica e a interpretação radiológica”.
- c) **Bibliografia indicada:**
 - SUTTON, Davids. A textbook of radiology and magiery. 4 ed., Edinberg Churchill Livingstone, 1987.
 - Paul Lest W. et Juhl. Essentials of roentgen interpretation. Guanabara Koogan.
 - Apostila do Curso Básico de Radiologia
- d) **Nota mínima para aprovação:** 7,0 (sete)
- e) **Critério de desempate:** maior nota do CR.
- f) **Recursos:** o aluno deverá encaminhar ao departamento solicitação por escrito para visto de prova com o professor coordenador no dia 26/03/07, as 11 horas.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

- a) Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento até o dia 16/04/2007 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

7. INÍCIO DO PROGRAMA DE MONITORIA: 09/04/2007.

Niterói, 05 de fevereiro de 2007.

MARIA LÚCIA DE OLIVEIRA SANTOS
Coordenadora de Monitoria da Radiologia

#####

EDITAL - MBO 001**1- DA IDENTIFICAÇÃO:**

1.1 - Centro: Centro de Ciências Médicas - CCM.

1.2 - Unidade: Faculdade de Farmácia - CMF.

1.3 - Departamento de Ensino: Departamento de Bromatologia – MBO.

1.4 - Projeto: Monitoria em Higiene e Microbiologia de Alimentos.

1.5 - Disciplinas vinculadas: MBO 03005 – Controle Microbiológico de Alimentos e MBO 02006 – Higiene e Controle de Alimentos.

1.6 - Professores Orientadores vinculados ao Projeto:

1.6.1 - Professor Coordenador: Professora Alice Gonçalves Martins Gonzalez, vinculada ao Departamento de Bromatologia da UFF.

1.6.2 - Demais Professores Orientadores: Professor Paulo Gomes de Lima, vinculado ao Departamento de Bromatologia da UFF.

1.7 - Número de vagas oferecidas: 02 (duas)

2- DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - Período: 05 a 16 de março de 2007 (16:00 horas)

2.2 - Local: (www.proac.uff.br – link inscrições)

2.3 - Pré-requisitos: Poderão inscrever-se os alunos aprovados em disciplinas vinculadas ao projeto e estar regulamente inscrito em seu curso.

3- DOS DOCUMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

3.1 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto.

3.2 - Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o primeiro semestre de 2007.

4- DAS PROVAS:

4.1 - Data e horário: dia 20 de março as 14:00 horas.

4.2 - Local: Departamento de Bromatologia - Faculdade de Farmácia - UFF.

4.3 - Ementa relativa ao projeto:

Higiene dos estabelecimentos de produção, estocagem e distribuição. Higiene das carnes, pescado, leite e derivados, frutas, hortaliças e cereais. Microorganismos: fonte de contaminação, toxiinfecções alimentares. Ação dos conservantes sobre os microorganismos. Exigências especiais quanto a água de abastecimento e efluentes.

Importância e significado da flora microbiana dos alimentos. Parâmetros intrínsecos e extrínsecos relacionados à microbiologia de alimentos. Deterioração. Índice da Qualidade Higiênica. Investigação de surtos transmitidos por alimentos. Cultivo e identificação de microorganismos psicrófilos, mesófilos e termófilos em alimentos.

4.4 - Critérios de seleção:

4.4.1 - A nota mínima para aprovação é 7,0 (sete).

4.4.2 - O aluno não poderá exercer concomitantemente á Monitoria nenhuma outra atividade remunerada através de bolsa nesta Universidade.

4.5 - Bibliografia indicada:

- APPCC na qualidade e segurança microbiológica de alimentos, São Paulo., Livraria Varela, 1997.
- Bryan, Frank L. Hazard analysis critical control point evaluations a guide., Geneva: Who, 1992.
- Franco, Bernadette Dora Gombossy de Melo. Microbiologia dos alimentos. São Paulo: Atheneu, 1996.
- Frazier, W.C. Microbiologia de los alimentos. Espanha: Acribia, 1972.
- International Comission on Microbiological Specifications for Foods. Microorganismos de alimentos. Zaragoza, Esp., Acribia, 1981.
- International Comission on Microbiological Specifications for Foods. El sistema de analisis de riesgos y puntos criticos, su aplicacion a las Industrias de alimentos Zaragoza: Acribia, 1991.
- Jay, James M. microbiologia moderna de los alimentos. Zaragoza, Esp, Acribia, 1973.
- Microbiologia alimentaria. Zaragoza: Acribia, 1994. 2v.
- Muller, Gunther. Microbiologia de los alimentos vegetables. Zaragoza: Acribia, 1981.
- Principles and practices for the safe processing of foods. Campridge: Woodhead Publ. Lim., 1998.
- Scussel, Viles Maria. Microtoxinas em alimentos. Florianopolis: Insular 1998.
- Solv, Neusely da. Manual de métodos de análises microbiológica de alimentos. São Paulo: Liv. Varela, 1997.
- Sharf, John Minert. Métodos recomendados para exame microbiologia de alimentos. São Paulo, Polígono, 1972.
- Siqueira, Regina Silva de. Manual de microbiologia de alimentos. Brasília: EMBRAPA-SPI, 1995.

4.6 - Critério de desempate: Será adotado como critério de desempate o CR do semestre anterior.

4.7 - Instâncias de recurso: Os recursos ao processo seletivo deverão ser encaminhados ao Departamento de Bromatologia no prazo de 72 horas após a divulgação dos resultados.

5 - DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

5.1 - Os candidatos classificados deverão comparecer à secretaria do Departamento até o dia **19/04/2007** para assinar o Termo de Compromisso.

Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 02 de fevereiro de 2007.

MARCELO FIGUEIREDO DA SILVA
Chefe do Departamento de Bromatologia

#####

EDITAL - MBO 002**1- DA IDENTIFICAÇÃO:**

1.1 - Centro: Centro de Ciências Médicas - CCM.

1.2 - Unidade: Faculdade de Farmácia - CMF.

1.3 - Departamento de Ensino: Departamento de Bromatologia – MBO.

1.4 - Projeto: Monitoria em Tecnologia de Alimentos

1.5 - Disciplinas vinculadas: MBO 04009 –Tecnologia de Alimentos II e MBO 03012 – Tecnologia de Alimentos III.

1.6 - Professores Orientadores vinculados ao Projeto:

1.6.1- Professor Coordenador: **Professora Kátia Gomes de Lima Araújo,** vinculada ao Departamento de Bromatologia da UFF.

1.7 - Número de vagas oferecidas: 01 (uma).

2- DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - Período: 05 a 16 de março de 2007 (16:00 horas)

2.2 - Local: (www.proac.uff.br – link inscrições)

2.3 - Pré-requisitos: Poderão inscrever-se os alunos aprovados em disciplinas vinculadas ao projeto e estar regulamente inscrito em seu curso.

3- DOS DOCUMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

3.1 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto.

3.2 - Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o primeiro semestre de 2007.

4- DAS PROVAS:

4.1 - Data e horário: dia 20 de março as 10:00 horas.

4.2 - Local: Departamento de Bromatologia - Faculdade de Farmácia - UFF.

4.3 - Ementa relativa ao projeto: Estudo de matéria-prima. Métodos de conservação de alimentos. Processamento de alimentos de origem animal e vegetal. Embalagens.

4.4 - Critérios de seleção:

4.4.1 - A nota mínima para aprovação é 7,0 (sete).

4.4.2 - O aluno não poderá exercer concomitantemente á Monitoria nenhuma outra atividade remunerada através de bolsa nesta Universidade.

4.5 - Bibliografia indicada:

- BURIFFALDI, R. & OLIVEIRA, M. N. Fundamentos de tecnologia de alimentos. Ed. Atheneu. 1994.

- FELLOWS, P. Tecnologia del procesado de los alimentos: principios e prácticas. Ed. Acribia. 1994.

- REES, J. & BETTISON, J. Procesado térmico y envasado de los alimentos. Ed. Acribia. 1994.

- KAREL, M. et. al. Principles os food science. Pert II. Physical principles of food preservation. Marcel Dekker, Inc. 1975.

- INSTITUTO INTERNACIONAL DEL FRIO. Alimentos congelados. Procesado y distribución

- AQUARONE, E. et. al. Biotecnologia. Alimentos e bebidas produzidos por fermentação. Ed. Edgard Blücher. 1983.

4.6 - Critério de desempate: Será adotado como critério de desempate o CR do semestre anterior.

4.7- Instâncias de recurso: Os recursos ao processo seletivo deverão ser encaminhados ao Departamento de Bromatologia no prazo de 72 horas após a divulgação dos resultados.

5 - DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

5.1 - Os candidatos classificados deverão comparecer à secretaria do Departamento até o dia **19/04/2007** para assinar o Termo de Compromisso.

Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 02 de fevereiro de 2007.

MARCELO FIGUEIREDO DA SILVA
Chefe do Departamento de Bromatologia
#####

EDITAL - MBO 003**1 - DA IDENTIFICAÇÃO:**

1.1 - Centro: Centro de Ciências Médicas - CCM.

1.2 - Unidade: Faculdade de Farmácia - CMF.

1.3 - Departamento de Ensino: Departamento de Bromatologia – MBO.

1.4 - Projeto: Monitoria em Controle Físico-químico de Alimentos

1.5 - Disciplina vinculada: MBO 04013 – Controle Físico-químico de Alimentos I

1.6 - Professores Orientadores vinculados ao Projeto:

1.6.1 - Professor Coordenador: **Professora Kátia Gomes de Lima Araújo,** vinculada ao Departamento de Bromatologia da UFF.

1.7 - Número de vagas oferecidas: 01 (uma).

2 - DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - Período: 05 a 16 de março de 2007 (16:00 horas)

2.2 - Local: (www.proac.uff.br – link inscrições)

2.3 - Pré-requisitos: Poderão inscrever-se os alunos aprovados em disciplinas vinculadas ao projeto e estar regulamente inscrito em seu curso.

3 - DOS DOCUMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

3.1 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto.

3.2 - Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o primeiro semestre de 2007.

4 - DAS PROVAS:

4.1 - Data e horário: dia 21 de março as 10:00 horas.

4.2 - Local: Departamento de Bromatologia - Faculdade de Farmácia - UFF.

4.3 - Ementa relativa ao projeto: Controle de qualidade industrial. Avaliação e controle fiscal de identidade e idoneidade dos alimentos. Aplicação dos métodos sensoriais e físico-químicos na análise de alimentos. Legislação bromatológica. Padrões bromatológicos. Laudos de análise.

4.4 - Critérios de seleção:

4.4.1 - A nota mínima para aprovação é 7,0 (sete).

4.4.2 - O aluno não poderá exercer concomitantemente à Monitoria nenhuma outra atividade remunerada através de bolsa nesta Universidade.

4.5 - Bibliografia indicada:

- BRASIL. Ministério da Agricultura – Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária e Produtos de Origem Animal, Brasília, 1953.

- Normas Analíticas do Instituto Adolfo Lutz, Vol. I, São Paulo, 1985

- Métodos Analíticos Oficiais para Controle de Produtos de Origem Animal e seus ingredientes-LANARA (Laboratório Nacional de Referência Animal), Brasília, 1985.

- A.O .A .C. – Association of Official Analytical Chemists. Official methods of analysis, Washington, 1984.

4.6 - Critério de desempate: Será adotado como critério de desempate o CR do semestre anterior.

4.7 - Instâncias de recurso: Os recursos ao processo seletivo deverão ser encaminhados ao Departamento de Bromatologia no prazo de 72 horas após a divulgação dos resultados.

5 - DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

5.1 - Os candidatos classificados deverão comparecer à secretaria do Departamento até o dia 19/04/2007 para assinar o Termo de Compromisso.

Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 02 de fevereiro de 2007.

MARCELO FIGUEIREDO DA SILVA
Chefe do Departamento de Bromatologia

#####

EDITAL - MBO 004**1 - DA IDENTIFICAÇÃO:**

1.1 - Centro: Centro de Ciências Médicas - CCM.

1.2 - Unidade: Faculdade de Farmácia - CMF.

1.3 - Departamento de Ensino: Departamento de Bromatologia – MBO.

1.4 - Projeto: Monitoria em Composição de Alimentos

1.5 - Disciplinas vinculadas: MBO 03007– Composição de Alimentos

1.6 - Professores Orientadores vinculados ao Projeto:

1.6.1 - Professor Coordenador: **Professora Maria Célia Rezende Rodrigues, vinculada ao Departamento de Bromatologia da UFF.**

1.7 - Número de vagas oferecidas: 02 (duas).

2 - DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - Período: 05 a 16 de março de 2007 (16:00 horas)

2.2 - Local: (www.proac.uff.br – link inscrições)

2.3 - Pré-requisitos: Poderão inscrever-se os alunos aprovados em disciplinas vinculadas ao projeto e estar regulamente inscrito em seu curso.

3 - DOS DOCUMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

3.1 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto.

3.2 - Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o primeiro semestre de 2007.

4 - DAS PROVAS:

4.1 - Data e horário: dia 21 de março as 08:00 horas.

4.2 - Local: Departamento de Bromatologia - Faculdade de Farmácia - UFF.

4.3 - Ementa relativa ao projeto: Estudo da composição química dos alimentos. Determinação das frações constituintes. Fibra da dieta e substâncias tóxicas em alimentos. Tabelas de composição de alimentos.

4.4 - Critérios de seleção:

4.4.1 - A nota mínima para aprovação é 7,0 (sete).

4.4.2 - O aluno não poderá exercer concomitantemente á Monitoria nenhuma outra atividade remunerada através de bolsa nesta Universidade.

4.5 - Bibliografia indicada:

- BELITZ, H.D. & GROSCHE, W. Química de los alimentos, Editora Acríbia S.A., 1988.

- BENDER, A.E. Nutricion y alimentos dietéticos. Zaragoza, Editorial Acríbia S.A., 1977.

- BOBBIO, F & BOBBIO, P. Introdução a química de alimentos. São apulo, Livraria Varela, 1992.

- BRAVERMAN, J. B. S. Introduccion a la bioquímica de los alimentos. 3ª ed., Barcelona, Ed. Omega S.A., 1980.

- CHEFTEL, J. C. et all. Proteínoas alimentarias. Zaragoza, Editorial Acríbia S.A., 1989.

- CHEFTEL, J. C.; CHEFTEL, H & BESANÇON, P. Introduccion a la bioquímica y a tecnologia de los alimentos, v.2, Zaragoza, Editorial Acríbia S.A., 2.

- COULATE, T. P. Alimentos: Química de seus componentes, 1ª ed., Zaragoza, Editorial Acríbia S.A., 1986.

- FARFÁN, J. A. Química de proteínas aplicada à ciência e tecnologia de alimentos, 2ª ed., Campinas, Ed. da UNICAMP, 1994.

- FENNEMA, O.R. Introduccion a la ciência de los alimentos, 1ª ed., v.1, Espanha, Editorial Reverte S.A., 1982.

- FENNEMA, O. R. Química de alimentos. Zaragoza, Editorial Acríbia S.A., 1993.
- GIBNEY, M. J. Nutricion, dieta y salud. Zaragoza, Editorial Acríbia S.A., 1991.
- HAWTHORN, J. Fundamentos de ciencia de los alimentos. Zaragoza, Editorial Acríbia S.A. 1983.
- IBGE - ENDEF. Tabelas de composição de alimentos. 2ª ed., Rio de Janeiro, Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1981.
- INCA/INCNNND. Food composition table for use in Latin America. Guatemala, 1961.
- MENDEZ, M.H.M.; DERIVI, S.C.N.; RODRIGUES, M.C.R & FERNANDES, M.L. Tabela de composição de alimentos. Niterói, Editora da Universidade Federal Fluminense, 41 p., 1995.
- OLIVEIRA, J.E.D.; SANTOS, A.C. & WILSON, E.D. Nutrição básica. 1ª ed., São Paulo, Sarvier, 1982.
- ROBINSON, D. S. Bioquímica y valor nutritivo dos alimentos. ZARAGOZA, Editorial Acríbia S.A., 1991.
- TAGLE, M.A. Nutrição. 1ª ed., São Paulo, Artes Médicas Ltda., 1981.
- TOLONEN, M. Vitaminas e minerais en la nutricion y salud. Zaragoza, Editorial Acríbia S.A.
- UNITED STATED DEPARTMENT OF AGRICULTURE. Composition of foods. Washington: Agricultural Research Service, 1963.
- WONG, D.W.S. Química de los alimentos: mecanismos e teoria. Zaragoza, Editorial Acríbia S.A.

4.6 - Critério de desempate: Será adotado como critério de desempate o CR do semestre anterior.

4.7 - Instâncias de recurso: Os recursos ao processo seletivo deverão ser encaminhados ao Departamento de Bromatologia no prazo de 72 horas após a divulgação dos resultados.

5 - DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

5.1 - Os candidatos classificados deverão comparecer à secretaria do Departamento até o dia **19/04/2007** para assinar o Termo de Compromisso.

Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 02 de fevereiro de 2007.

MARCELO FIGUEIREDO DA SILVA
Chefe do Departamento de Bromatologia
#####

EDITAL - MBO 005**1 - DA IDENTIFICAÇÃO:**

1.1 - Centro: Centro de Ciências Médicas - CCM.

1.2 - Unidade: Faculdade de Farmácia - CMF.

1.3 - Departamento de Ensino: Departamento de Bromatologia – MBO.

1.4 - Projeto: Monitoria em Bioquímica de Alimentos

1.5 - Disciplinas vinculadas: MBO 04001 – Bromatologia I e MBO 04003 – Bromatologia III

1.6 - Professores Orientadores vinculados ao Projeto:

1.6.1- Professor Coordenador: **Professora Ana Maria Somaglia Albino, vinculada ao Departamento de Bromatologia da UFF.**

1.6.2 - **Demais Professores Orientadores:** Professor Antonio Sergio Aymoré Martins, vinculado ao Departamento de Bromatologia da UFF.

1.7 - Número de vagas oferecidas: 02 (duas).

2 - DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - Período: 05 a 16 de março de 2007 (16:00 horas)

2.2 - Local: (www.proac.uff.br – link inscrições)

2.3 - Pré-requisitos: Poderão inscrever-se os alunos aprovados em disciplinas vinculadas ao projeto e estar regulamente inscrito em seu curso.

3 - DOS DOCUMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

3.1 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto.

3.2 - Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o primeiro semestre de 2007.

4 - DAS PROVAS:

4.1 - Data e horário: dia 21 de março as 10:00 horas.

4.2 - Local: Departamento de Bromatologia - Faculdade de Farmácia - UFF.

4.3 - Ementas relativas ao projeto: Alterações bioquímicas em alimentos: atividade de água. Reações de escurecimento enzimático e não enzimático. Oxidação de lipídeos. Bioquímica de carnes e pescados. Estudo dos pigmentos clorofila, antocianinas e antoxantinas. Bioquímica de frutos. Avaliação das modificações bioquímicas em alimentos.

Água e dispersões alimentares. Pigmentos vegetais. Bioquímica de Glicídios. Escurecimento enzimático e não enzimático. Bioquímica dos Frutos. Bioquímica de Lipídios. Aditivos Químicos. Vitaminas (métodos analíticos). Bioquímica de protídios, carnes, pescados, leite, ovos, cereais e leguminosas. Utilização de enzimas em alimentos. Fontes não convencionais de proteínas. Análise de água, leite, óleos, minerais e vitamina C. Influência das condições do meio para a formação de coalho, e géis de pectina e amidos.

4.4 - Critérios de seleção:

4.4.1 - A nota mínima para aprovação é 7,0 (sete).

4.4.2 - O aluno não poderá exercer concomitantemente à Monitoria nenhuma outra atividade remunerada através de bolsa nesta Universidade.

4.5 - Bibliografia indicada:

- BELITZ, H.D. “Química de los Alimentos” - Editorial Acribia - Zaragoza - Espanha - 1985.
- BOBBIO, F.O., BOBBIO, P.M. “Introdução a Química de Alimentos” - Livraria Varela - São Paulo - Brasil - 1992.
- BOBBIO, F.O., BOBBIO, P.M. “Manual de Laboratório de Química de Alimentos” - Livraria Varela - São Paulo - Brasil - 1995.
- CENDERS, A. “Química culinária” - Editorial Acribia - Zaragoza - Espanha - 1996.
- CHEFTEL, J.C., CHEFTEL, H. Introducción a la bioquímica y tecnología de los alimentos - Vol I II - Editorial Acribia - Zaragoza - España - 1992.
- CHEFTEL, J.C., cuq, j.l., lorient, d. “Proteínas Alimentarias” - Editorial Acribia - Zaragoza - España - 1989.
- CULTATE, T.P. “Alimentos: química de sus componentes” - Editorial Acribia - Zaragoza - España - 1984.
- FENNEMA, O.R. “Química de los alimentos” - Editorial Acribia - Zaragoza - España - 1993.
- HART, FL., FISHER, H.J. “Análisis moderno de los alimentos” - Editorial Acribia - Zaragoza - España - 1991.
- HEGARTY, Y. “Nutrition: food and the environment” - Eagan Press - 1995.
- INSTITUTO ADOLFO LUTZ - “Normas Analíticas do Instituto Adolfo Lutz - Volume 1 - Métodos químicos e físicos para análise de alimentos” - 2ª Edição - Companhia Melhoramentos - São Paulo - Brasil - 1976.
- PEARSON, O. “Técnicas de laboratorio para el análisis de los alimentos” - Editorial Acribia - Zaragoza - España - 1993.
- ROBINSON, D.S. “Bioquímica y valor nutritivo de los alimentos” - Editorial Acribia - Zaragoza - España - 1991.
- WONG, D.W.S. “Química de los Alimentos: mecanismos e teoria” - Editorial Acribia - Zaragoza - España - 1989.

4.6 - Critério de desempate: Será adotado como critério de desempate o CR do semestre anterior.

4.7- Instâncias de recurso: Os recursos ao processo seletivo deverão ser encaminhados ao Departamento de Bromatologia no prazo de 72 horas após a divulgação dos resultados.

5 - DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

5.1 - Os candidatos classificados deverão comparecer à secretaria do Departamento até o dia **19/04/2007** para assinar o Termo de Compromisso.

Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 02 de fevereiro de 2007.

MARCELO FIGUEIREDO DA SILVA
Chefe do Departamento de Bromatologia
#####

EDITAL - MBO 006**1 - DA IDENTIFICAÇÃO:**

1.1 - Centro: Centro de Ciências Médicas - CCM.

1.2 - Unidade: Faculdade de Farmácia - CMF.

1.3 - Departamento de Ensino: Departamento de Bromatologia – MBO.

1.4 - Projeto: Monitoria em Microscopia de Alimentos

1.5 - Disciplinas vinculadas: MBO 03016 – Microscopia de Alimentos

1.6 - Professores Orientadores vinculados ao Projeto:

1.6.1- Professor Coordenador: **Professora Ana Maria Somaglia Albino, vinculada ao Departamento de Bromatologia da UFF.**

1.7 - Número de vagas oferecidas: 01 (uma).

2 - DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - Período: 05 a 16 de março de 2007 (16:00 horas)

2.2 - Local: (www.proac.uff.br – link inscrições)

2.3 - Pré-requisitos: Poderão inscrever-se os alunos aprovados em disciplinas vinculadas ao projeto e estar regulamente inscrito em seu curso.

3 - DOS DOCUMENTOS PARA EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO:

3.1 - Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto.

3.2 - Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o primeiro semestre de 2007.

4 - DAS PROVAS:

4.1 - Data e horário: dia 21 de março as 08:00 horas.

4.2 - Local: Departamento de Bromatologia - Faculdade de Farmácia - UFF.

4.3 - Ementa relativa ao projeto: Princípios de microscopia. Importância da análise de matérias estranhas em alimentos e produtos manipulados. Preparo de amostra. Métodos micro e macroanalíticos de isolamento de sujidades. Avaliação de padrões de identidade e qualidade por análise histológica e identificação de contaminantes em alimentos. Legislação.

4.4 - Critérios de seleção:

4.4.1 - A nota mínima para aprovação é 7,0 (sete).

4.4.2 - O aluno não poderá exercer concomitantemente á Monitoria nenhuma outra atividade remunerada através de bolsa nesta Universidade.

4.5 - Bibliografia indicada:

ASSOCIATION OF OFFICIAL ANALYTICAL CHEMISTS – *Official Methods of Analysis*, 15ª ed. Washington D.C., A.O.A.C.,1990.

BARBIERI, M. K., ATHIE, I., PAULA, D.C., CARDOZO, G.M.B.Q. *Microscopia de Alimentos: Identificação histológica, isolamento e detecção de material estranho em alimentos*. Campinas: ITAL/CIAL, 2001.

DE FRANCISCO, A. Combined fluorescence and scanning electron microscopy: A technique for interchangeable examination of one specimen with two microscopes. In: MUNCK, L. *Fluorescence Analysis in Foods*. Longman Scientific and Technical, UK. 1986.

FLINT, O. *Microscopia de los Alimentos - Manual de Métodos Prácticos Utilizando la Microscopia Óptica*. Ed. Acribia, S. A. Zaragoza, Espanha. 1994.

GENTRY, J.W., HARRIS, K., GENTRY Jr., J.W. *Microanalytical Entomology for Food Sanitation Control*, vol. I & II, 363 p., 1991.

GORHAM, J.R. *Principles of Food Analysis for Filth, Decomposition, and Foreign Matter*, FDA Technical Bulletin No. 1, 2nd ed., AOAC INTERNATIONAL, 286 p., 1985.

MUNCK, L. *Fluorescence Analysis in Foods*. Longman Scientific and Technical, UK. 1986.
MUNCK, L.; FEIL, C.; GIBBONS, G. C. Analysis Of Botanical Components In Cereals And Cereal Products - A New Way Of Understanding Cereal Processing . In: *Cereals for Food and Beverages*. Academic Press, N.Y. USA. 1980.
O'BRIAN, T.P. and McCULLY, M.E. -*The Study of Plant Structure Principles and Methods*. Termarcarphi PTY. Ltd., Melbourne, Australia, 1981.
PUSSAYANAWIN, V.; WETZEL, D. L.; FULCHER, R. G. Fluorescence Detection and Histochemistry of Polysaccharides. *J. Histochemistry and Cytochemistry*, 31: 823-826, 1983.

4.6 - Critério de desempate: Será adotado como critério de desempate o CR do semestre anterior.

4.7- Instâncias de recurso: Os recursos ao processo seletivo deverão ser encaminhados ao Departamento de Bromatologia no prazo de 72 horas após a divulgação dos resultados.

5 - DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

5.1 - Os candidatos classificados deverão comparecer à secretaria do Departamento até o dia **19/04/2007** para assinar o Termo de Compromisso.

Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 02 de fevereiro de 2007.

MARCELO FIGUEIREDO DA SILVA
Chefe do Departamento de Bromatologia

#####