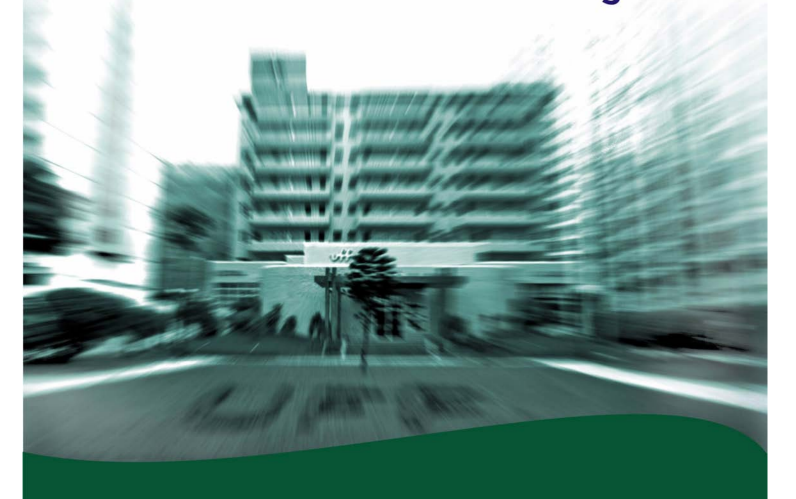




Boletim_{de} Serviço



ANO XXXVI N.º 161 13/10/2006



CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA

Vice - Reitor

ESTHER HERMES LÜCK

Pró-reitora de Assuntos Acadêmicos - PROAC

MARIA DA PENHA FRANCO SAMPAIO

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 031 (TRINTA E UM) PÁGINAS CONTENDO AS SEGUINTES MATÉRIAS:

SEÇAO I:	
EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL	002
SEÇÃO II:	
PARTE 1:	
DESPACHOS E DECISÕES DO REITOR DESPACHOS E DECISÕES DAS	
RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES DDV/DAP	013
PARTE 2:	
DECISÕES COMISSÃO ESPECIAL DE ACUMULAÇÃO DE CARGOS E EMPREGOS	015
PARTE 4:	
DESPACHOS E DECISÕES CANP, ESSE, CMO, GQI	017
SEÇÃO III:	
PARTE 1:	
RESOLUÇÃO CUR	020
SEÇÃO IV:	
EDITAIS:	
CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	
PROCESSAMENTO TECNOLÓGICO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	028

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: N° 23069.005867/06-66

INSTRUMENTO: Convênio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e Ediouro Gráfica e Editora Ltda.

OBJETO: Concessão de estágio a estudantes selecionados que estejam regularmente inscritos em disciplinas e efetivamente frequentando Cursos de Graduação oferecidos pela UFF.

PRAZO: 05 (cinco) anos a partir da assinatura.

DATA: 21 de agosto de 2006.

RESOLUÇÕES: CEP nº 174/2006.

ASSINATURAS: ESTHER HERMES LÜCK, Pró-Reitora de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense – UFF e ADRIANA LOPES DO VALLE, Procuradora da Ediouro Gráfica e Editora Ltda.

Publique-se

EDILÉA SOARES PEREIRA GONÇALVES Serviço de Apoio Técnico - GAR ######

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: N° 23069.008109/06-08

INSTRUMENTO: Convênio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e Associação dos Aposentados e Pensionistas de Volta Redonda.

OBJETO: Concessão de estágio a estudantes selecionados que estejam regularmente inscritos em disciplinas e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação e Educação Profissional de Nível Técnico oferecidos pela UFF.

PRAZO: 05 (cinco) anos a partir da assinatura.

DATA: 11 de outubro de 2006.

RESOLUÇÕES: CEP nº 253/2006.

ASSINATURAS: ESTHER HERMES LÜCK, Pró-Reitora de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense – UFF e UBIRAJARA DE OLIVEIRA VAZ, Presidente da Associação dos Aposentados e Pensionistas de Volta Redonda.

Publique-se

MARGARIDA B. SOLON DE MELLO Serviço de Apoio Técnico – GAR ######

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA Nº 35.811 de 10 de outubro de 2006.

EMENTA: Cessa os efeitos da Portaria nº 27.320, de 07.07.1999 e designa docentes para exercerem as funções de Diretor, Vice-Diretor e Secretário do Núcleo de Estudos Brasil – África (NEAF).

O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

Considerando os termos estabelecidos na Norma de Serviço nº 498, de 13 de maio de 1999; e

Considerando ainda, solicitação da Assessoria Internacional desta Universidade, (AAI/UFF),

RESOLVE:

- 1- Cessar os efeitos da Portaria nº 27.320, de 07 de julho de 1999.
- 2- Designar os Professores de Ensino Superior MARIZA DE CARVALHO SOARES, da classe de Adjunto, nível IV, matrícula SIAPE nº 0311407; SILVIO RENATO JORGE, da classe de Adjunto, nível IV, matrícula SIAPE nº 2140888 e MARCELO BITTENCOURT IVAIR PINTO, da classe de Adjunto nível I, matrícula SIAPE nº 1450048, para exercerem as funções, respectivamente, de Diretor, Vice-Diretor e Secretário do Núcleo de Estudos Brasil-África (NEAF).
- 3- Estas designações não correspondem a funções gratificadas.

Publique-se, registra-se e cumpra-se.

ANTÔNIO JOSE DOS SANTOS PEÇANHA Vice-Reitor no Exercício da Reitoria ######

PORTARIA Nº. 35.812 de 10 de outubro de 2006.

EMENTA: Instauração de Processo Administrativo Disciplinar - Procedimento Sumário. Designação de Comissão para processá-lo.

O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

- 1- Determinar, consoante o constante no processo nº 23069.003198/05-15, a instauração de Processo Administrativo Disciplinar para apurar o abandono de cargo, tipificado no art. 138, da Lei nº 8.112/90, em que está incurso o servidor LEON CARLOS DA COSTA CRESPO, Assistente de Administração, matrícula SIAPE nº 10829252, que faltou ao trabalho por mais de 30 dias consecutivos, sem justificativa.
- 2- Constituir, com o fim de dar cumprimento à determinação feita no item precedente, Comissão de Inquérito que será integrada pelos servidores públicos que vão a seguir individuados:
- a) ANTONIO ONOFRE SEGALOTO PASSOS, Secretário Executivo, matrícula SIAPE nº 3065722, como Presidente;
- b) UBIRATAN ROHAN, Assistente em Administração, matrícula SIAPE nº 3077925, como membro;
- 3- A Comissão adotará o procedimento sumário a que se refere o art. 133 da Lei nº 8.112/90, observando as disposições contidas no art. 140, inciso I, letra "a", da mesma norma.
- 4- Fixar, para a conclusão dos trabalhos, o prazo de 30 (trinta) dias, contados da publicação da presente Portaria.

Publique-se, registra-se e cumpra-se.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor #####

PORTARIA Nº 35.813 de 11 de outubro de 2006.

O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

Considerando o que consta do Processo nº 23069.043646/06-96,

RESOLVE:

1- Dispensar, a partir de 09 de outubro de 2006, a Professora BETHANIA SAMPAIO CORRÊA MARIANI, da classe de Professor Adjunto, nível 4, matrícula SIAPE nº 63109963, da função de Chefe "pro tempore" do Departamento de Ciências da Linguagem, do Instituto de Letras, integrante do Centro de Estudos Gerais, designada pela Portaria nº 34.728, de 10.03.2006, publicada no BS/UFF nº 035, de 14/03/2006.

Publique-se, registre-se e cumpra-se.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor
######

PORTARIA Nº 35. 814 de 11 de outubro de 2006.

O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

Considerando o que dispõem os parágrafos 1º e 2º do artigo 14, e o artigo 17 do Estatuto;

Considerando as prescrições contidas nos Artigos 33 e 37 do Regimento Geral da Universidade;

Considerando o que prescreve o Regulamento Geral das Consultas Eleitorais - RGCE, aprovado pela Resolução nº 104, de 3 de dezembro de 1997, do Conselho Universitário;

Considerando o resultado final da consulta à comunidade universitária, com o objetivo de identificar as preferências com respeito à escolha do Chefe e Subchefe do Departamento de Ciências da Linguagem; e

Considerando o que consta do Processo nº 23069.043646/2006-96,

RESOLVE:

- 1- Designar, a partir de 10 de outubro de 2006, dentre os eleitos através de listas tríplices, as Professoras integrantes da carreira do Magistério Superior BETHANIA SAMPAIO CORRÊA MARIANI, da classe de Professor Adjunto, nível 4, matrícula SIAPE nº 63109963 e CEILA MARIA FERREIRA BATISTA RODRIGUES MARTINS, da classe de Professor Adjunto, nível 1, matrícula SIAPE nº 13747583, ambas do Quadro Permanente da Universidade, para como Chefe e Subchefe, respectivamente, dirigirem, com mandato de 2 (dois) anos, o Departamento de Ciências da Linguagem, do Instituto de Letras, integrante do Centro de Estudos Gerais.
- 2- Esta designação não corresponde a função gratificada ou a cargo de direção.

Publique-se, registra-se e cumpra-se.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor
######

GAR, em 06/10/06.

De acordo com os Decretos 5.707, de 23/02/06 e a Resolução 163/95/CEP e tendo em vista o pronunciamento da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, AUTORIZO na Prorrogação de Afastamento publicada no BS-UFF nº 166, de 27/12/2005, pág. 02, Seção IV, a ALTERAÇÃO DO TIPO DE AFASTAMENTO DE PARCIAL PARA INTEGRAL, por 6(seis) meses, no período de 01 de agosto de 2006 a 31 de janeiro de 2007, referente ao Professor ALEXANDRE FARBIARZ, lotado no Departamento de Comunicação Social/GCO do Centro de Estudos Gerais, para redação da tese de Doutorado em Design que realiza junto à Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro/PUC-RJ. (Proc. 23069.042024/05-60).

Publique-se

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor

CARMEN LUCIA GONELI DE NAZARÉ Subcoordenadora de Capacitação Docente no País ######

GAR, em 06/10/06.

De acordo com o Decreto 5.707, de 23/02/06 e as Resoluções 109/95 e 47/2002/CUV e tendo em vista o pronunciamento da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, AUTORIZO a ALTERAÇÃO DO ÓRGÃO FINANCIADOR do afastamento integral do Músico ANDRÉA ERNEST DIAS, lotada no departamento de Difusão Cultural/DDC, para realizar curso de Doutorado em Música, na Universidade Federal da Bahia/UFBA, no período total de 01/03/2006 a 28/02/2010, publicado no BS-UFF nº 112, de 18/07/06, pág. 08, Seção IV: onde se lê "com ônus limitado (com Auxílio-Qualificação do Programa de Qualificação da UFF/PQUFF)", leia-se com ônus limitado (com bolsa de estudo da Fundação de Apoio à Pesquisa da Bahia/FAPESB), no período de 01 de agosto de 2006 a 31 de julho de 2009. (Proc. 23069.003008/06-32).

Publique-se

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor

CARMEN LUCIA GONELI DE NAZARÉ Subcoordenadora de Capacitação Docente no País ######

GAR, em 06/10/06.

De acordo com o Decreto 5.707, de 23/02/2006 (Art. 9°) e a Resolução 163/95/CEP e tendo em vista o pronunciamento da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, AUTORIZO a PRORROGAÇÃO DE AFASTAMENTO NO PAÍS, da seguinte servidora:

PRORROGAÇÃO DE AFASTAMENTO INTEGRAL

JANDYRA GONÇALVES FIGUEIREDO, Professor Assistente, Ref. 03, D.E., lotada no Departamento de Letras Clássicas e Vernáculas, Instituto de Letras, integrante do Centro de Estudos Gerais, para concluir o Curso de Doutorado em Letras, área de concentração em Estudos de Linguagem, subárea de Estudos Lingüísticos, nesta Universidade, no período de 31 de agosto de 2006 a 31 de janeiro de 2007, com ônus limitado (Proc. 23069.042315/06-39).

Publique-se

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor

CARMEN LUCIA GONELI DE NAZARÉ Subcoordenadora de Capacitação Docente no País #####

GAR, em 06/10/06.

De acordo com a Resolução 163/95/CEP e tendo em vista o pronunciamento da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, CANCELO, a autorização de afastamento integral para cumprir Programa de Pós-Doutorado, no Instituto de Psicologia da Universidade de São Paulo/USP, do Professor ROBERTO NOVAES DE SÁ, lotado no Departamento de Psicologia do Centro de Estudos Gerais, publicada no BS-UFF nº115, de 21/07/06, pág. 08, Seção IV, por motivo de inviabilidade financeira. (Proc. 23069.042632/05-74).

Publique-se

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor

CARMEN LUCIA GONELI DE NAZARÉ Subcoordenadora de Capacitação Docente no País ######

GAR, em 06/10/06.

De acordo com o Decreto 5.707, de 23/02/06 (art.9°) e as Resoluções 109/95 e 47/2002/CUV/UFF e tendo em vista os pronunciamentos da Divisão de Treinamento e Aperfeiçoamento/DTA/DDRH e da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/PROPP, AUTORIZO o AFASTAMENTO NO PAÍS, do seguinte servidor:

AFASTAMENTO INTEGRAL

FLÁVIO BUYS GONÇALVES, ocupante do cargo de Administrador, lotado no Departamento de Direito Privado/SDV, Faculdade de Direito do Centro de Estudos Sociais Aplicados, para concluir o Curso de Mestrado Profissional em sistemas de Gestão, área de concentração Sistema de Gestão pela Qualidade Total, nesta Universidade, no período de 01 de outubro a 31 de dezembro de 2006, com ônus limitado. (Proc. 23069.021420/06-34).

Publique-se

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor

CARMEN LUCIA GONELI DE NAZARÉ Subcoordenadora de Capacitação Docente no País #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SDA Nº. 45, de 06 de outubro de 2006.

O Superintendente de Administração, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar o Engenheiro Civil IPORAN DE FIGUEIREDO GUERRANTE, matrícula Siape nº. 0308616-9, para a fiscalização da obra de recuperação estrutural na Biblioteca Central do Gragoatá, processo nº. 23069.007568/05-85 e, no seu impedimento, a Engenheira Civil CHAN SAO HENG, matrícula Siape 0303235-2.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI Superintendente de Administração ##### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SDA Nº. 46, de 06 de outubro de 2006.

O Superintendente de Administração, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar o Engenheiro Eletricista DANIEL LISBOA TAVEIRA FERNANDES, matrícula Siape nº. 146148-7, para a fiscalização dos serviços de instalações elétricas do sistema de climatização da Biblioteca Central do Valonguinho, Biblioteca do Instituto Biomédico e da Faculdade de Economia, Carta Convite Nº. 16/2006 – FEC e, no seu impedimento, o Engenheiro Eletricista WALDEMIR CARVALHO SODRÉ, matrícula Siape 0307750-0.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI Superintendente de Administração ######

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SDA Nº. 47, de 06 de outubro de 2006.

O Superintendente de Administração, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar o Engenheiro Eletricista DANIEL LISBOA TAVEIRA FERNANDES, matrícula Siape nº. 146148-7, para a fiscalização dos serviços de instalações elétricas do sistema de climatização das Bibliotecas de Administração, Odontologia e Enfermagem, Carta Convite Nº. 17/2006 – FEC e, no seu impedimento, o Engenheiro Eletricista WALDEMIR CARVALHO SODRÉ, matrícula Siape 0307750-0.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI Superintendente de Administração ##### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SDA Nº. 48, de 06 de outubro de 2006.

O Superintendente de Administração, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

- 1- Constituir Comissão de Aceite Definitivo da obra da Biblioteca do Instituto de Geociências, TP. Nº. 03/2005 FEC.
- 2- Designar para compor a referida Comissão, sob a presidência do primeiro, os seguintes servidores:
- JOSÉ LUIZ BRAGANÇA MOTTA, Engenheiro Civil, mat. Siape 0843833-1;
- MAURÍCIO SANTIAGO DOS SANTOS, Engenheiro Civil, mat. Siape 0308796-3;
- NORMA DOS SANTOS GIBALDI, Arquiteta, mat. Siape 0306139-5.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI Superintendente de Administração ######

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SDA Nº. 049, de 09 de Outubro de 2006.

O Superintendente de Administração, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar o servidor ANDRE MELLO RANGEL, matrícula SIAPE nº 387.627, para atuar como Fiscal do Contrato nº 30/2006, firmado entre a Universidade Federal Fluminense e a empresa Croll Empreendimentos Comerciais e Serviços Ltda.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI Superintendente de Administração #####

Parte 2:



Fls.: 001/001

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL

RESUMO DE DESPACHOS E DECISOES № 182/06

A Diretora da Divisão de Direitos e Vantagens, no uso de suas atribuições legais conferidas através da Portaria nº 32.204, de 12/01/2004 e, considerando o disposto no parágrafo 5º do artigo 2º da Emenda Constitucional nº 41/03 e artigo 3º da Orientação Normativa nº 01/04, da Secretaria da Previdência Social, concede o Abono de Permanência aos servidores abaixo relacionados:

Matrícula	Nome	Emenda Const. N°20/98	Início da	Processo
SIAPE		Tipo de contribuição até	ocorrência	
		30/12/03		
304203	ABILIO PEREIRA DA COSTA	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.079415/2006-11
304161	ALCIDEA FERNANDES DA SILVA	INTEGRAL	23.06.2006	23069.071152/2006-00
304581	ALFREDO MOREIRA DOS SANTOS	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.079349/2006-89
302834	ARINDO CARLOS VIEIRA	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.031180/2006-86
306722	ALVARO MORAES PEREZ	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.007430/2006-67
628291	CARMEN SEGRILO SIMAS	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.006202/2006-70
306096	CATARINA DA CONCEIÇÃO SILVA	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.007634/2006-06
303331	DORIO JANUARIO SOUZA	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.031079/2006-25
306647	EDUARDO LUCIO SOARES	INTEGRAL	30.12.2005	23069.031207/2006-31
304819	ELIZABETH JACOB FERNANDES DE A CASTRO	INTEGRAL	29.08.2006	23069.004876/2006-30
146241	FERNANDO DE HOLANDA BARBOSA	INTEGRAL	01.08.2006	23069.011069/2006-73
304474	FERNANDO PAULO SILVA	INTEGRAL	10.09.2005	23069.007349/2006-87
304292	JOÃO EMILIÃO DE CARVALHO	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.007957/2006-91
307095	JORGE MIGUEL MAYER	INTEGRAL	20.06.2006	23069.042606/2006-27
306997	LEOPOLDO JOSE CURY	INTEGRAL	20.06.2006	23069.031364/2006-46
306680	LUIZ FERNANDO DO NASCIMENTO BARROS	INTEGRAL	26.03.2006	23069.031316/2006-58



Fls.: 002/001

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL

RESUMO DE DESPACHOS E DECISOES № 182/06

A Diretora da Divisão de Direitos e Vantagens, no uso de suas atribuições legais conferidas através da Portaria nº 32.204, de 12/01/2004 e, considerando o disposto no parágrafo 5º do artigo 2º da Emenda Constitucional nº 41/03 e artigo 3º da Orientação Normativa nº 01/04, da Secretaria da Previdência Social, concede o Abono de Permanência aos servidores abaixo relacionados:

Matrícula	Nome	Emenda Const. N°20/98	Início da	Processo
SIAPE		Tipo de contribuição até	ocorrência	
		30/12/03		
306610	LUIZ RENATO ANDRADE BITENCOURT SILVA	INTEGRAL	23.08.2005	23069.010093/2006-95
306037	LUIZ ROBERTO DE SOUZA	INTEGRAL	22.11.2005	23069.070193/2006-71
305156	MARGARETH DE OLIVEIRA TIMOTEO	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.079642/2006-46
193848	RICARDO ESTAVOLA CAVALIERE	INTEGRAL	25.06.2006	23069.042505/2006-56
304620	ROSANGELA GIRON MATURANA	INTEGRAL	23.04.2006	23069.071153/2006-46
305706	SEBASTIAO DE ALMEIDA DACO	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.079697/2006-56
307491	SIDNEI DOS SANTOS MARIANO	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069.041527/2006-07

Em 10 de outubro de 2006.

FÁTIMA SUELY DOS SANTOS MELO Diretora da Divisão de Direitos e Vantagens ######

DECISÃO CEACE Nº 33/2006, 25 de setembro de 2006.

A Comissão Especial de Acumulação de Cargos e Empregos - CEACE, constituída pela Portaria nº 32.305 do Magnífico Reitor da Universidade Federal Fluminense e alterada pelas Portarias nº 32.817 e nº 33.185, considerando:

- 1- O que consta nos processos abaixo relacionados, referentes a indício de situação irregular relativamente ao exercício do cargo de professor em regime de dedicação exclusiva dos professores listados e.
- 2- A análise pela CEACE da documentação apresentada:

DECIDE:

DECLARAR regularizada a situação funcional dos professores do Quadro Permanente desta Universidade, apontada no Ofício nº 1782/2003/GAB/CGURJ/CGU-PR, protocolizado sob o nº 23069.000688/2004-71.

N°	NOME	SIAPE	PROCESSO
01	JOSÉ CARLOS MONTEIRO DOS SANTOS	0303132	23069.001834/05-66
02	MARIA VITTORIA PARDAL CIVILETTI	3116131	23069.003597/05-78

LUCELINDA SCHRAMM CORRÊA
Presidente da Comissão Especial de
Acumulação de Cargos e Empregos
######

DECISÃO CEACE Nº 34/2006, 10 de outubro de 2006.

A Comissão Especial de Acumulação de Cargos e Empregos - CEACE, constituída pela Portaria nº 32.305 do Magnífico Reitor da Universidade Federal Fluminense e alterada pelas Portarias nº 32.817 e nº 33.185, considerando:

- 1- O que consta nos processos abaixo relacionados, referentes a apuração de indício de irregularidade na situação funcional dos professores listados e,
- 2- A análise pela CEACE da documentação apresentada:

DECIDE:

DECLARAR regular a situação funcional dos professores do Quadro Permanente desta Universidade, apontada no Ofício nº 1782/2003/GAB/CGURJ/CGU-PR, protocolizado sob o nº 23069.000688/2004-71.

Nº	NOME	SIAPE	PROCESSO
01	ANNA VIRGINIA MUNIZ MACHADO	0308265	23069.002290/04-79
02	ÂNGELA MARTA HADDAD PARENTE KURY	0310766	23069.002287/04-55
03	ANTONIO CARLOS CARREIRA FREITAS	6359662	23069.002292/04-68
04	JOSÉ RICARDO DUARTE	3066428	23069.003645/05-28
05	MARIA MARTHA DE LUNA FREIRE	11749709	23069.003598/05-12

LUCELINDA SCHRAMM CORRÊA
Presidente da Comissão Especial de
Acumulação de Cargos e Empregos
######

PÁG. 017

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CANP Nº. 051, de 26 de setembro de 2006.

EMENTA: Constitui Comissão de Avaliação Docente

O Diretor do Colégio Agrícola Nilo Peçanha, da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições regimentais, e, em especial, as disposições da Portaria do Magnífico Reitor nº 30.837 de 16 de Janeiro de 2003.

CONSIDERANDO:

- 1- Implantação da Classe Especial Carreira de Professor de 1° e 2° graus do Magistério Público Federal apresentada pela Lei nº 11.344 de 11 de setembro de 2006.
- 2- A determinação da Resolução CEP/UFF nº 235/06 de 13 de setembro de 2006.

RESOLVE:

1- Nomear os professores ANTÔNIO PASSOS PORTILHO, matrícula SIAPE nº 630620-6, ANA LUIZA DOS SANTOS VILELA, matrícula SIAPE nº 0310354-3, CLÁUDIO SILVA BRAGA matrícula SIAPE nº 6311005-8 e como suplente o professor JOSÉ TADEU DUTRA matrícula SIAPE nº 03035533-5 para, sob a presidência do primeiro, compor Comissão de Avaliação Docente para implantação da Classe de Professor Especial na carreira de magistério de 1º e 2º Graus neste Colégio Agrícola Nilo Peçanha.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

JOSÉ ARIMATHÉA OLIVEIRA Diretor do Colégio Agrícola Nilo Peçanha ###### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO ESE Nº. 02, de 05 de outubro de 2006.

EMENTA: Designa Comissão Eleitoral para escolha de chefes e subchefes de Departamentos.

A Direção da Faculdade de Educação da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições regimentais.

RESOLVE:

1 - Conforme indicação do Colegiado desta Unidade designa a seguinte Comissão Eleitoral Local para consulta da Escolha de chefes e subchefes dos Departamentos SSE (Sociedade, Educação e Conhecimento) e SFP (Departamento de Fundamentos Pedagógicos):

Docentes: DÁCIO TAVARES LOBO JÚNIOR - prof. Adj. II – SIAPE 0302513-5 Presidente GELTA TEREZINHA RAMOS XAVIER – prof. Adj. IV SIAPE 0310721-2

Técnico Administrativo: LÚCIO ANTÔNIO DE PAULA - SIAPE 0308442-5 Secretário

Discente: PATRÍCIA AUGUSTO DE MORAES Mat. 103,10.020-8

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

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

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CMO Nº. 006, de 2 de outubro de 2006.

O Diretor da Faculdade de Odontologia, do Centro de Ciências Médicas da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar a Docente, VALÉRIA DE ABREU DA SILVA BASTOS, Professor Adjunto III, DOMINGOS MAURICIO DE AQUINO VILELA, Professor Assistente IV, CAUBY ALVES DA COSTA, Professor Adjunto IV, VANIA VEIGA ROCHA, Assistente em Administração e MARILENE VIGNOLI DA SILVA, Assistente em Administração, para, sob a presidência do primeiro, comporem Comissão Eleitoral que irá presidir as eleições, para Coordenador e Subcoordenador do Curso de Graduação da Faculdade de Odontologia.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GQI Nº. 10, de 31 de agosto de 2006.

EMENTA: Trata da designação dos Professores do GQI para as Coordenações das Disciplinas.

O Chefe do Departamento de Química Inorgânica, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1- Tornar extinta DTS No 01/2006 GQI, de 31/03/2006, publicada em BS/UFF.
- 2- Designar os Professores abaixo relacionados para a função de Coordenador de disciplina:

Código	DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	Matrícula
GQI OOO20	Fundamentos de Química	Maria das Graças Fialho Vaz	117156-4
GQI 00021	Química Geral	Eluzir Pedrazzi Chacon	0310558-9
GQI 00023	Química Geral Experimental B	Maurício Lanznaster	0151715-1
GQI 00024	Química Inorgânica Fundamental	Carlos Bauer Boechat	0308922-2
GQI OOO25	Química Inorgânica I Experimental	João Célio Gervásio da Silva	0308860-9
GQI OOO26	Química Inorgânica II Experimental	Méri Domingos Vieira	030292-9
GQI OOO27	Introdução à Química de Coordenação	Maria Domingues Vargas	1371352-2
GQI OOO28	Introdução à Química de Sólidos	José Márcio Siqueira Júnior	0311425-1
GQI OOO40	Fundamentos de Química	Maria das Graças Fialho Vaz	117156-4
GQI O1016	Química Inorgânica Experimental III	Elisabeth Maria Rocha de A. Lúcio	0310626-7
GQI O2004	Química Geral Experimental II	Regina Célia Leme Santelli	0308541-3
GQI 02006	Química Geral Experimental III	Carlos Bauer Boechat	0308922-2
GQI O2O08	Química Geral Experimental IV	Carlos Basílio Pinheiro	147955-1
GQI 04003	Química Geral II	Regina Célia Leme Santelli	0308541-3
GQI O4O05	Química Geral III	Bianca da Cunha Machado	1081243-1
GQI 04007	Química Geral IV	Wilson de Oliveira Andrade	0306337-1
GQI 04011	Química Inorgânica I	Cláudio Alberto Téllez Soto	2305219-7
GQI 04013	Química Inorgânica II	Cláudio Alberto Téllez Soto	2305219-7
GQI 04015	Química Inorgânica III	Carlos Eduardo da Silva Côrtes	211401-7
GQI 04019	Química Geral e Inorgânica Experimental II	Josias Reis Soares	0310629-1

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

ROBERTO CARLOS ALVIM CID Diretor do Instituto de Química ######

SEÇÃO III

Parte 1:

RESOLUÇÃO Nº 23/2006

O CONSELHO DE CURADORES da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e considerando a Proposta apresentada pelo Conselheiro Salvador Alves Pereira,

RESOLVE:

Aprovar *Moção de Louvor* aos 10 anos de existência da Farmácia Universitária, pelos relevantes serviços prestados a esta Universidade e a Comunidade.

Sala das Reuniões, 18 de setembro de 2006.

PAULO ROBERTO TRALES Presidente

De acordo

ANTÔNIO JOSE DOS SANTOS PEÇANHA Vice-Reitor no Exercício da Reitoria ######

SEÇÃO IV

EDITAL

Seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, turma 1/2007, segundo Resolução 03/2006 do Colegiado.

- 1. Estarão abertas, no período de **02/10/2006 a 29/12/2006**, as inscrições à seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, da Universidade Federal Fluminense. A seleção será efetivada em função da Linha de Pesquisa escolhida pelo candidato (Anexo I).
- 2. Estão previstas **10 (dez) vagas**, abertas a profissionais que busquem aprofundar estudos em nível de Mestrado, dentro da Área de Concentração de Sistemas de Telecomunicações e nas Linhas de Pesquisa, descritas no Anexo I: <u>Sistemas de Comunicações Móveis</u>, <u>Sistemas de Comunicações Ópticas</u> e <u>Processamento de Sinais e Comunicação de Dados Multimídia</u>. Estes profissionais devem ser graduados e possuir formação de base matemática.
- 3. Do total de vagas, **2** (**duas**) serão reservadas a candidatos estrangeiros, não residentes no Brasil. Caso estas vagas não sejam ocupadas, serão destinadas aos demais candidatos.
- 4. O preenchimento das vagas dar-se-á mediante processo que envolve:
- 4.1 inscrição;
- 4.2 análise documental para deferimento ou não da inscrição;
- 4.3 seleção mediante análise do *curriculum vitae*, das cartas de recomendação, entrevista e análise de proposta de trabalho para o Curso de Mestrado;
- 4.4 classificação, para efeito do preenchimento das vagas disponíveis;
- 4.5 homologação dos resultados pelo Colegiado do Programa;
- 4.6 divulgação dos resultados.
- 5. A inscrição será feita mediante a apresentação dos seguintes documentos, organizados em 3 (três) grupos:

5.1 Grupo 1

- 5.1.1 Duas cópias do formulário de inscrição, disponível na Secretaria do Programa ou na Internet: www.telecom.uff.br/mestrado.
- 5.1.2 Duas cópias legíveis da carteira de identidade e duas do C.P.F.
- 5.1.3 Duas fotografias 3x4
- 5.1.4 Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de **R\$ 52,00** (**cinqüenta e dois reais**), juntamente com uma cópia. (Os dados bancários serão disponibilizados na secretaria e na página Internet do Programa, durante o período de inscrições).

5.2 Grupo 2

5.2.1 Duas cópias autenticadas do diploma ou original da declaração de conclusão de curso de graduação, reconhecido por órgão competente do Ministério da Educação, desde que tenha ocorrido a colação de grau. A matrícula dos candidatos aprovados e classificados só se efetivará mediante apresentação do diploma de curso de graduação concluído e reconhecido. Os diplomas obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002, desta universidade.

- § 1º excepcionalmente será aceita a inscrição do aluno que estiver cursando o último período do curso de graduação, desde que apresente uma declaração da universidade de origem atestando a conclusão do curso de graduação no 2º semestre de 2006.
- 5.2.2 Duas cópias do histórico escolar do curso de graduação.

5.3 Grupo 3

- 5.3.1 Curriculum vitae, em duas cópias, seguindo o roteiro sugerido no Anexo II.
- 5.3.2 Duas cartas de recomendação, conforme modelo existente na página internet do Curso ou obtido junto à Secretaria do Curso.
- 5.3.3 Texto, de autoria do candidato, apresentando uma proposta de trabalho para o Curso de Mestrado. Nesta proposta o candidato deverá apresentar os objetivos, motivação e área de interesse de pesquisa do trabalho de tese/monografia que pretende realizar. O texto tem formato livre, porém limitado a 2 (duas) páginas A4, com letra tamanho 12 pt e espaçamento entre linhas de 1.5.
- 6. A entrega dos documentos poderá ser feita na Secretaria do Programa: UFF Escola de Engenharia Departamento de Telecomunicações Campus da Praia Vermelha Bloco D Sala 502B Niterói, RJ CEP: 24.210-200, de segunda a sexta-feira das 10h às 18h. Para maiores detalhes: (21) 2629-5519 ou (21) 2629-5517.
- 7. A inscrição poderá ser feita por procuração ou encaminhada pelo correio, mediante correspondência SEDEX, postada, impreterivelmente, até o dia **29/12/2006.**
- 8. A taxa de inscrição deverá ser recolhida seguindo as instruções constantes na Secretaria do Programa ou na Internet: www.telecom.uff.br/mestrado. A taxa paga não será devolvida em hipótese alguma.
- 9. A inscrição será deferida após a análise da documentação, que consistirá em verificar se o candidato preenche os requisitos estabelecidos no item 2 e apresentar os documentos especificados no item 5 deste edital.
- 10. Os candidatos, cuja inscrição for deferida, serão submetidos à seleção, através das seguintes etapas eliminatórias:
- 1ª etapa: Análise curricular, das cartas de recomendação e da proposta de trabalho para o Curso de Mestrado.
- 2ª etapa: Entrevista
- 11. A seleção será feita pelo Colegiado do Programa.
- 12. A seleção será realizada obedecendo ao seguinte calendário:
- a) divulgação das inscrições deferidas, após a análise da documentação: 09/01/2007;
- b) divulgação da relação dos candidatos aprovados na 1ª etapa (análise curricular, cartas de recomendação e proposta de trabalho para o Curso de Mestrado) e divulgação da escala das entrevistas: 12/01/2007;
- c) entrevista dos candidatos aprovados nas etapas anteriores: dias 22/01 a 26/01/2007.
- 13. A divulgação, prevista no item 12 deste edital, será feita na Secretaria do Programa de Pós-Graduação e pela página da internet: www.telecom.uff.br/mestrado.
- 14. O resultado da seleção, referidas no item 10 deste edital, será divulgado em forma de *candidato aceito* ou *candidato não aceito*.
- 15. As entrevistas, previstas no item 12, serão realizadas na Escola de Engenharia da UFF, Bloco D, Campus da Praia Vermelha, Niterói, em salas a serem divulgadas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* (5° andar, sala 502B).

- 16. O resultado final com a classificação dos candidatos que preencherão as vagas, bem como os candidatos excedentes será divulgado no dia **12/02/2007**, após homologação pelo Colegiado do Programa.
- 17. As vagas serão preenchidas pelos candidatos aprovados e selecionados, na ordem decrescente de sua classificação. Na hipótese de haver desistências, por ocasião da matrícula, de candidatos aprovados e selecionados, serão chamados candidatos excedentes, obedecendo-se à ordem de classificação.
- 18. O Colegiado do Programa reserva-se o direito de não preencher todas as vagas previstas.
- 19. Os candidatos que forem aprovados e não selecionados para as vagas disponíveis e os não aprovados terão o prazo de 3 (três) meses, a partir da data da divulgação do resultado final, para retirar seus documentos de inscrição. Os documentos não retirados no referido prazo serão inutilizados.
- 20. A aprovação na seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo, a qual dependerá das cotas recebidas pelo Programa, das agências financiadoras, das normas dessas agências financiadoras e das normas do próprio Programa.
- 21. O Colegiado do Programa é soberano quanto à aplicação dos critérios de avaliação do processo de seleção.
- 22. A seleção de que trata este Edital restringe-se à seleção para o Curso de Mestrado do 1° semestre letivo de 2007.
- 23. Os casos omissos no presente edital serão resolvidos pelo Comitê Gestor de Seleção, *ad referendum* do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Telecomunicações.

Niterói, 27 de setembro de 2006.

ANDRÉS PABLO LÓPEZ BARBERO

Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia de Telecomunicações ######

ANEXO I

LINHAS DE PESQUISA E TEMAS DE INTERESSE POR DOCENTE

SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS

O objetivo desta linha de pesquisa é o estudo das principais teorias relacionadas à propagação das ondas eletromagnéticas e a sua confrontação com medidas realizadas em campo; Caracterização do canal rádio-móvel; propagação por multipercurso;

Docentes envolvidos: JULIO CESAR DAL BELLO, MAURO SOARES DE ASSIS e LENI JOAQUIM DE MATOS.

Linha 1 – Protocolos de Transporte para mobilidade

As propostas atuais para suporte de mobilidade apresentam vários problemas que podem ser sanados através do desenvolvimento de protocolos específicos que estejam cientes da mobilidade da máquina hospedeira. A criação de protocolos de transporte para mobilidade gera os seguintes benefícios: a) transparência na mudança de ponto de acesso à rede; b) maior confiabilidade na comunicação; c) acesso a mais largura de banda; d) independência do meio de acesso.

Linha 2 – Radiopropagação no Ambiente Celular

Serão estudados os principais mecanismos de propagação presentes nos Sistemas Móveis Celulares. Para tanto, serão realizadas medições em campo e os resultados serão processados por computador de modo a se verificar o grau de aderência dos modelos de previsão de cobertura existentes às medidas. Adicionalmente novos modelos de previsão de cobertura serão desenvolvidos sempre que possível.

SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES ÓPTICAS

Serão estudados os diversos fatores que formam um sistema de comunicações ópticas, entre estes se destacam dispositivos (estudo e modelagem), topologias de redes (estudos e modelagem), protocolos, sensores a fibras ópticas, fibras plásticas (POF).

Docentes envolvidos: ANDRÉS PABLO LÓPEZ BARBERO , PAULA BRANDÃO HARBOE e RICARDO.

Linha 1 – Dispositivos e equipamentos para sistemas e sub-sistemas ópticos de curta distância

Tem por objetivos estudar e desenvolver equipamentos (de transmissão e recepção) e técnicas de compensação de distorções. Basicamente, estas questões envolvem o que acostuma ser denominado na literatura como "problema da última milha", e que envolve a utilização de fibras ópticas plásticas. Paralelamente, serão também estudados e desenvolvidos sensores usando fibras ópticas plásticas. Tratase de uma linha de pesquisa relativamente nova e que é, com toda certeza, a vertente de formação de uma quantidade grande de novos recursos humanos, ainda espaços em nossa região, e até mesmo no Brasil. Como resultado da pesquisa, espera-se elevar a produção de artigos científicos relativos ao tema, elevando o status do Brasil no cenário mundial como detentor de conhecimento e tecnologia neste tema. O desenvolvimento de sistemas de correção de distorções, assim como de sensores usando fibras ópticas plásticas tem enorme potencial para gerar novas patentes.

Linha 2 – Desenvolvimento e Modelagem Numérica de dispositivos Fotônicos

O objetivo deste projeto é o desenvolvimento e a modelagem numérica, usando as técnicas das diferenças finitas (FD) e elementos finitos (FE), tanto no domínio da freqüência como no domínio do tempo, dos mais variados dispositivos fotônicos, tanto ativos como passivos.

A tecnologia fotônica vem evoluindo muito rapidamente nos últimos anos. Essa evolução tecnológica trás consigo uma maior complexidade dos circuitos ópticos envolvidos. Neste cenário de complexidade não há espaço para empirismo, sendo necessário o domínio de técnicas numéricas que sejam capazes de simular de maneira fiel o comportamento do futuro dispositivo, para diminuir custos e prazos para desenvolvimento e fabricação destes dispositivos.

Como resultado da pesquisa na linha deste projeto, serão desenvolvidos equipamentos ópticos e novas formulações, tanto em FD como em FE para tornar as novas simulações cada vez mais fiéis o comportamento esperado dos novos dispositivos. Além das publicações destas novas formulações em revistas de impacto, haverá a formação de recursos humanos, bastante escassos nesta linha de trabalho, que poderão trabalhar tanto em universidades (multiplicando o conhecimento) como em empresas que desenvolvem software ou dispositivos de comunicações ópticas.

Atualmente, estão sendo desenvolvidos protótipos de Amplificadores Ópticos Raman, com financiamento FINEP, e dispositivos para comunicações óptica por espaço livre (FSO – *Free Space Optics*).

Linha 3 – Sistemas solitônicos amplificados

O objetivo deste projeto de pesquisa é avaliar a aplicabilidade de sistemas de comunicação não-lineares, na forma de solitônicos amplificados (SSAs), em transmissões de longa distância e/ou altas taxas de transmissão. Para isto, três linhas de trabalho são definidas a seguir.

Linhas de Trabalho

- 1) Descrição das principais técnicas de controle de sólitons anteriormente mencionadas, com ênfase no estudo/avaliação da técnica de gerenciamento de dispersão.
- 2) Avaliação do efeito do ruído ASE no desempenho de sistemas solitônicos amplificados (SSAs), considerando as características de ganho do amplificador.
- 3) Estabelecimento de condições práticas de operação de sistemas solitônicos amplificados.

PROCESSAMENTO DE SINAIS E COMUNICAÇÃO DE DADOS MULTIMÍDIA

Prover a comunicação de dados multimídia é uma exigência das atuais redes de telecomunicações. Qualidade de serviço e uso de técnicas de otimização da transmissão e armazenagem de dados são requisitos para o suporte das aplicações multimídia.

Docentes envolvidos: ALEXANDRE SANTOS DE LA VEGA, DÉBORA CHRISTINA MUCHALUAT SAADE, EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA, MARCIAL PORTO FERNANDEZ, MARIA LUIZA D'ALMEIDA SANCHEZ, MURILO BRESCIANI DE CARVALHO, LUIZ CLÁUDIO SCHARA MAGALHÃES, LUIZ PINTO DE CARVALHO e CARLOS ALBERTO MALCHER BASTOS.

Linha 1 – Engenharia de Redes de Telecomunicações

O aumento da demanda por novos serviços de telecomunicações tem trazido grandes desafios. Para o atendimento a esta nova demanda, a estrutura e funcionalidade dos novos sistemas de telecomunicações devem ser versáteis o suficiente para rapidamente acomodar mudanças que, no passado, eram possíveis apenas com procedimentos operacionais lentos e que normalmente exigiam que o sistema fosse colocado fora de operação, como, por exemplo, atualizar ou complementar um hardware ou um software. Entretanto, a variedade de requisitos impostos por aplicações como vídeo sob demanda, videoconferência, ensino à distância, comércio eletrônico, TV interativa, entre outras, tornam praticamente impossível o desenvolvimento de uma única solução (por exemplo, um único protocolo), ou mesmo um conjunto de soluções, para oferecer suporte a cada nova classe de serviços. A alternativa

que vem sendo considerada é a utilização de modelos nos quais as plataformas de servicos de comunicação propiciem algum tipo de adaptabilidade. A especialização desses modelos para a provisão de QoS na Internet é um foco atual de pesquisa. O uso combinado dos modelos de serviços intserv e diffserv e das diversas abordagens de provisão de QoS no nível das sub-redes abre um leque de possibilidades de configuração, como, por exemplo, o uso do intserv sobre diffserv, do intserv ou diffserv sobre MPLS, ou ainda sobre ATM. Com a crescente utilização de dispositivos móveis sem fio e o surgimento de novas aplicações como transferência de mensagens multimídia em telefones celulares ou acesso a web através de PDAs, os protocolos de comunicação usados em sistemas sem fio também devem se adaptar aos novos requisitos destas aplicações. Um outro tópico de pesquisa é o estudo de redes móveis e da provisão de comunicação de dados multimídia neste tipo de infraestrutura. Outra atividade de extrema necessidade dentro da engenharia de redes de telecomunicações é a Gerência de Redes, que está relacionada a sistemas e protocolos para monitorar a operação da rede. Um dos tópicos de pesquisa atuais é realizar o gerenciamento da rede baseado em políticas, onde é feita a especificação de parâmetros de comportamento a serem cumpridos da melhor maneira possível por cada elemento da rede, levando-se em conta suas características. Uma das aplicações sugeridas para gerenciamento baseado em políticas é o controle de QoS em uma rede IP, considerada como outro objetivo do projeto.

Linha 2 – Modelagem de Sistemas

Recentemente, uma tendência que vem se consolidando no cenário internacional é o estudo de sistemas de diferentes naturezas (mecânica, elétrica, óptica...) integrados que interagem entre si. Dentro do conjunto de aplicações que motivam este projeto surge a necessidade de controlar sistemas mecânicos de forma que eles apresentem o comportamento desejado. Isto pode ser feito através da colocação de sensores e atuadores no sistema em estudo. Sendo assim, faz parte do escopo deste projeto a analise e o processamento de sinais e o uso de sensores e atuadores, em geral feitos de materiais piezelétricos e a caracterização dinâmica de estruturas de forma a definir os parâmetros necessários para identificação dessas estruturas. A tendência moderna é projetar sistemas inteligentes para assegurar o controle da dinâmica e também monitorar a integridade da estrutura de modo a garantir um funcionamento com o menor numero de falhas possível, podendo inclusive eliminar tais falhas.

Linha 3 – Processamento Digital de Voz e Imagens

Hoje existe uma forte tendência para digitalização. O áudio digital substituiu os formatos analógicos em muitas aplicações. O vídeo digital e' uma realidade, vide HDTV, DVD e sistemas de TV digital por assinatura. Sabe-se que a conversão do formato analógico para o digital, por meio de simples amostragem, seguida de quantização (PCM), gera representações digitais com elevada taxa de bits. Em outras palavras, tais representações não são as mais eficientes do ponto de vista de aproveitamento dos meios de transmissão e do armazenamento disponíveis em sistemas de comunicação ou processamento de dados. Assim, existe uma grande aplicação para métodos de compressão de dados que possibilitem encontrar representações digitais mais compactas destes sinais. Este projeto desenvolve uma nova classe de algoritmos de compressão de dados com perdas, baseado em recorrência de padrões multiescalas. Os algoritmos desta classe possuem uma serie de propriedades que os tornam adequados para uso com uma ampla gama de sinais diferentes, unificando soluções de problemas que tradicionalmente são resolvidos por métodos distintos. Por exemplo, estes algoritmos podem operar tanto no modo sem perdas, adequado à compressão de arquivos de texto, como no modo com perdas, adequado à compressão de sinais de áudio e vídeo. São igualmente aplicáveis a fontes unidimensionais, como sinais de voz e áudio, sinais bidimensionais como imagens e sinais multidimensionais como, por exemplo, sequências de vídeo. Diferentemente de outros métodos usados em compressão de áudio e vídeo, estes novos algoritmos independem de um modelo para a fonte por serem adaptativos. Mesmo assim, resultados preliminares mostraram que podem atingir desempenho comparável ao de algoritmos tradicionais e supera-los em aplicações que requerem adaptabilidade, como, por exemplo, aplicações multimídia, compressão de imagens combinadas com texto, entre outros.

Linha 4 - Sistemas Multimídia/Hipermídia e Aplicações

Pesquisas no desenvolvimento de uma infra-estrutura genérica de provisão de tratamento de dados multimídia considerando ferramentas e técnicas de modelagem de software que facilitem o projeto e desenvolvimento de aplicações.

ANEXO II

ROTEIRO DO CURRICULUM VITAE

1. Dados Pessoais

Nome, filiação; data de nascimento; sexo; naturalidade; identidade; CPF; título de eleitor; certificado de reservista; endereço completo; telefone, fax e e-mail.

2. Escolarização

- 2.1. Pós-Graduação- Mestrado (mesmo incompleto); Especialização (360 horas); Aperfeiçoamento (180 horas). Indicar o nome do curso, instituição onde foi realizado, título da dissertação ou monografia e ano da obtenção do título.
- 2.2 Graduação nome, duração e ano de conclusão do curso; instituição onde foi realizado.
- 2.3. Segundo Grau nome e ano de conclusão do curso; instituição e local onde foi realizado.

3. Proficiência em Língua Estrangeira

3.1 Citar quais e classificar a facilidade de leitura, escrita e fala com graus Excelente, Bom, Razoável.

4. Experiência Profissional

Indicar experiência profissional, iniciando pelas atuais, nos seguintes campos:

- 4.1. Docência especificar instituição, disciplina lecionada, grau de ensino e período;
- 4.2. Pesquisa especificar instituição, título do projeto, função, período e produtos (relatório artigo, livro, etc.).
- 4.3. Extensão especificar instituição, título do projeto, área de abrangência, função e período.

5. Outras Atividades

5.1. Indicar principais atividades desenvolvidas nos últimos cinco anos, tais como: assessorias, participação em comissões, cargos de direção em sociedades ou associações científico-tecnológicas.

6. Trabalhos Publicados (incluir cópia completa das publicações citadas)

6.1. Nos últimos cinco anos:

Periódicos: indicar, em ordem cronológica, citando outros autores (se em co-autoria), título do artigo, nome do periódico, volume, ano e número de páginas.

Anais de congresso - indicar, em ordem cronológica, esclarecendo se resumo ou texto integral, citando outros autores (se em co-autoria), título do trabalho, nome do evento científico e ano.

- Livro ou capítulo de livro indicar outros autores (se em co-autoria), título, editora, ano; no caso de capítulo, mencionar também o título do capítulo e páginas inicial e final.
- 6.2. Número total de trabalhos já publicados indicar o número de livros, de artigos por periódicos e textos de anais de eventos científicos.

7. Participação em Congressos, Simpósios, Seminários.

- 7.1. Apresentação de trabalho indicar título do trabalho, nome, data e local do evento;
- 7.2. Número total de participações e de apresentação de comunicações.

EDITAL - 2007

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária – Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal, do Centro de Ciências Médicas da Universidade Federal Fluminense, considerando o que estabelece a Resolução 37/2004 do Conselho de Ensino e Pesquisa, faz saber que estarão abertas as inscrições para os exames de seleção aos Cursos de Pós-Graduação "Stricto-sensu" (Mestrado e Doutorado), na forma deste Edital.

1. INSCRIÇÕES

Local: Secretaria Administrativa do Programa de Pós – Graduação em Medicina Veterinária

Faculdade de Veterinária: Rua Vital Brazil Filho, 64 – Vital Brazil

CEP: 24.230-340 - Niterói - RJ

Tel/Fax: (21) 2629-9520, 2629-9529, 2629-9541.

e-mail: pghigvet@vm.uff.br

Home-Page: http://www.uff.br/higiene veterinaria

* Também serão aceitas inscrições realizadas pelo correio (postadas até a data limite)

Período: 30 de outubro a 17 de novembro de 2006.

Horário: 09:00 às 16:00 horas.

Taxa de Inscrição: O valor da taxa de inscrição está fixado em R\$ 100,00 (cem reais), a ser paga

exclusivamente no Banco do Brasil através de "GUIA DE RECOLHIMENTO

DA UNIÃO (GRU)", segundo dos seguintes procedimentos:

Preencha a **GRU SIMPLES** acessando o seguinte endereço:

http://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp

Preencha todos os campos com as informações a seguir:

- * Código da Unidade Favorecida: **153056**
- * Gestão: 15227
- * Código do Recolhimento: 28830-6
 * Número de Referência: 0250158142
- * Competência: 10/2006 * Vencimento: 17/11/2006
- * CNPJ ou CPF do Contribuinte: coloque o seu CPF
- * Valor Principal: R\$ 100,00
- * Valor Total: R\$ 100,00
- * Clique em **"Emitir GRU Simples"** e imprima a guia a ser paga em qualquer agência do Banco do Brasil.

Quaisquer dúvidas poderão ser esclarecidas pelos telefones (21) 2629-9520, 2629-9529, 2629-9541 ou pelos e-mails drausio@vm.uff.br, mtasbm@vm.uff.br ou pghigvet@vm.uff.br.

2. DOCUMENTAÇÃO

* Os formulários abaixo poderão ser adquiridos em seus respectivos "links"

2.1. MESTRADO

- * Cópia legível do RG, CPF;
- * Cópia legível do diploma e do histórico escolar;
- * <u>Curriculum vitae (modelo próprio)</u> impresso e comprovado, devidamente encadernado;
- * Dois retratos 3x4;
- Duas cartas de apresentação;
- * Compromisso firmado no ato da inscrição de disponibilidade de horário;
- * Cópia da GRU paga; e
- Formulário de inscrição.

* **Obs**. As cópias dos RG, CPF e Diploma de Graduação não deverão ser encadernadas junto ao *Curriculum*.

2.2. DOUTORADO

- * Cópia legível do RG, CPF;
- * Cópia legível do Diploma e do Histórico Escolar de Mestrado;
- * Curriculum vitae comprovado, no modelo "Lattes" (CNPq) completo e impresso (devidamente encadernado);
- * Dois retratos 3x4;
- Duas cartas de apresentação;
- * <u>Compromisso</u> firmado no ato da inscrição de disponibilidade de horário;
- * Cópia da GRU paga;
- Formulário de inscrição;
- * Projeto de Pesquisa, e;
- * Aceite do Orientador.
- * **Obs**. As cópias dos RG, CPF e Diploma de Graduação não deverão ser encadernadas junto ao *Curriculum*.

ATENÇÃO

- * Títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução n. 18/2002 do Conselho de Ensino e Pesquisa (CEP) UFF;
- Não serão, em hipótese alguma, aceitos novos documentos para serem apensados fora do período de inscrição;
- * Os candidatos não selecionados poderão retirar a sua documentação na Secretaria do Programa, a partir de abril de 2007, tendo um prazo de 90 (noventa dias) para a retirada da mesma, após o qual, a referida documentação será descartada, e;
- * Somente serão considerados efetivamente matriculados os candidatos aprovados que, no ato da matrícula, apresentarem os originais dos seguintes documentos: RG, CPF e Diploma de Graduação e/ou Mestrado.

3. SELEÇÃO

A seleção consistirá em:

3.1. PARA O MESTRADO

- a) Análise do Curriculum vitae;
- b) Entrevista e/ou teste abrangendo as matérias de Tecnologia e Inspeção Sanitária de Carnes e Derivados; Tecnologia e Inspeção Sanitária de Pescado e Derivados; Tecnologia e Inspeção Sanitária de Aves, Ovos e Derivados; Tecnologia e Inspeção Sanitária de Leite e Produtos Lácteos; Controle Microbiológico de Produtos de Origem Animal e Controle Físico-Químico de Produtos de Origem Animal, e;
- c) Teste de Proficiência da Língua Inglesa.

3.2. PARA O DOUTORADO

- a) Análise do Curriculum vitae;
- b) Análise do projeto;
- c) Entrevista, e;
- d) Teste de Proficiência da Língua Espanhola.

4. CALENDÁRIO

Curso	Período de Provas	Local
MESTRADO	05, 06 e 07 de dezembro de 2006	Faculdade de Veterinária - Niterói/RJ
DOUTORADO	12, 13 e 14 de dezembro de 2006	Faculdade de Veterinária - Niterói/RJ

* CALENDÁRIO DETALHADO

5. VAGAS

O número de vagas para os cursos de Mestrado e Doutorado consta de 15 (quinze) vagas, existindo a disponibilidade de mais 01 (uma) vaga, para cada curso, destinada a candidatos estrangeiros. Entretanto, este quantitativo, dentre os alunos aprovados e classificados em ambos os Cursos do Programa de Pós-Graduação em Medicina Veterinária (Higiene Veterinária e Processamento Tecnológico de Produtos de Origem Animal), fica sujeito aos seguintes critérios:

- Disponibilidade de Professores orientadores;
- Disponibilidade de recursos estruturais;
- Infra-estrutura do Programa, e;
- Fluxo de Bolsas de Estudo.

Obs. Caso não sejam preenchidas as vagas destinadas a candidatos estrangeiros, o Programa poderá ou não, utilizá-las para candidatos brasileiros.

6. CLIENTELA

* Médico Veterinário, Zootecnista, Engenheiro Agrônomo, Tecnólogo de Alimentos, Engenheiro de Alimentos, Engenheiro Químico, Farmacêutico, Biólogo, Químico, Nutricionista e áreas afins.

7. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BELITZ, D. Química de los Alimentos. Ed. Acribia, 1987, 840p.

BLIGH, E. GRAHAN. Seafood science and technology. Fishing News Books. UK 396p. 1992.

BRASIL. Decreto nº 30.691 de 29/03/1952 e no 2.244 de 04/06/97. Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal.

BRASIL. Decreto nº 30.691 de 29/03/1952. Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitária de Produtos de Origem Animal. Min. Agric. Rio de Janeiro, 1952.

BRASIL. Ministério da Agricultura. Inspeção de Carnes II - Aves. DIPOA-M.A., 1973.

BRASIL. Normas Higiênico-Sanitárias e Tecnológicas para Leite e Produtos Lácteos. M.A. Brasília – 1992.

BRASIL. Regulamentos Técnicos de Identidade e Qualidade dos Produtos Lácteos. M.A. - Brasília – 1996.

CAHILL, V.R.; MILLER, J.C.; PARRET, N.A. Meat Processing. The Ohio State Univerty, Columbs, 1980. 262p.

CONNELL, J.J. Control of fish quality. Fishing News Books, U.K.. 245p. 1995.

EARLY, R. The technology of dairy products. London: Blackie, 1992. 299p.

FARCHIMIN, G. Inspección Veterinaria de los alimentos. Zaragoza. Acribia.

FENNEMA. Química de los Alimentos, Acribia, 1992.

FRAZIER, W.C. Microbiología de los alimentos. Zaragoza, Acribia. 1993.

GROSSKLAUS, D. Inspección sanitaria de las carnes de aves. Ed. Acribia. 1982, 354p.

ICMSF. Análisis de puntos críticos y sanidad de los alimentos, Acribia, 1991.

ICMSF. Microrganismos de los alimentos 1. Técnica de análisis microbiológico. (Internacional Comission on Microbiological specifications for foods of the Internacional Association of microbiological Societes). Editorial Acribia. 1980.

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE – BOLETIM DE SERVIÇO 13/10/2006 SEÇÃO IV

PÁG. 031

ANO XXXVI - N° 161

PARDI, M.C. et al. Ciência, Higiene e Tecnologia da Carne. vol.: I, Tecnologia de sua obtenção e transformação, EDUFF/UFG, 1993.

PARDI, M.C. et al. Ciência, Higiene e Tecnologia da Carne. vol.: II, Tecnologia da carne e de subprodutos/Processamentos Tecnologia, EDUFF/UFG, 1994.

SPREER, E. Lactologia industial. 2º ed. Zaragoza: Editorial Acribia, 1991. 617p.

STADELMAN, V.M.; OLSON, G.A.; SHEMWELL, S. PASCH. Egg and poultry - Meat processing. Ed. VCH. 208 p. 1988.

VARNAN, A.H.; SUTHERLAND, J.P. Leche y productos lácteos. Zaragoza: Editorial, Acribia, 1995.

######