

Boletim ^{de} Serviço



ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE

Vice – Reitor

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO

Pró-reitor de Assuntos Acadêmicos - PROAC

ROSANE PIRES FERNANDES

Diretora do Núcleo de Comunicação Social - NUCS

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 042 (QUARENTA E DUAS) PÁGINAS
CONTENDO AS SEGUINTES MATÉRIAS:

SEÇÃO II

PARTE 1

DESPACHOS E DECISÕES

PROEX, SDA.....02

PARTE 2

DESPACHOS E DECISÕES

DDRH.....06

PARTE 4

DESPACHOS E DECISÕES

ESR, TCE, PUVR, STA, MOC, GQI, GEM.....07

SEÇÃO IV

CEL – ESCOLHA DE COORDENADOR E VICE-COORDENADOR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA A DISTÂNCIA.....15

ADMISSÃO DE ALUNOS AO COLEGIO UNIVERSITÁRIO GERALDO REIS 2010.....19

ADITAMENTO – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA.....24

INSCRIÇÃO PARA O CURSO DE:

MESTRADO E ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES.....26

MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS MÉDICAS.....35

MESTRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.....39

DOUTORADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.....41

SEÇÃO II

Parte 1:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROEX, Nº. 12 de 25 de outubro de 2010.

O **Pró-Reitor de Extensão**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- **Designar ELLEN CORTEZ CONTREIRAS**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0386904; **LILIANE BELZ DOS REIS**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0311545-2; **MARIA TERESA COSTA SOARES**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0306906; **ROGÉRIO TORTELLY**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0303615; **SÉRGIO LUIZ TROUCHE DE CARVALHO**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 00388663; **VITOR FRANCISCO CADORIN**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0302927; **ANNA SILVANA CAVALIERE**, Assistente em Administração, Matrícula SIAPE n.º 0306536; **ARTUR GLAUCO CHAVES BRAZÃO**, Técnico Administrativo, Matrícula SIAPE n.º 00383287; **CLÉIA MACHADO DE SÁ**, Auxiliar Administrativo, Matrícula SIAPE n.º 305412; **LETÍCIA TORRES VANNIER**, Arquiteto, Matrícula SIAPE n.º 0758703; **LUCIA HELENA MARCHON LEÃO RAMALHO**, Psicóloga, Matrícula SIAPE n.º 0311086-9; **LUIZ CLÁUDIO MESQUITA MACIEL**, Arquiteto, Matrícula SIAPE n.º 7587031; **JULIANA MARA LIMA DAS NEVES**, Aluna do Curso de Produção Cultural, Matrícula UFF 30933030, para constituírem a Comissão Organizadora da “**XV Semana de Extensão da UFF**”, que será realizada no período de 08 a 12 de novembro de 2010.

2- A Presidência da referida Comissão caberá à Técnica **LUCIA HELENA MARCHON LEÃO RAMALHO** e a Vice Presidência ao Professor **VITOR FRANCISCO CADORIN**.

3- Esta DTS terá efeito retroativo a 25 de agosto de 2010.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

FÁBIO BARBOZA PASSOS
Pró-Reitor de Extensão
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROEX, Nº. 13 de 25 de outubro de 2010.

O **Pró-Reitor de Extensão**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- **Designar LILIANE BELZ DOS REIS**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0311545-2; **MARIA TERESA COSTA SOARES**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0306906; **ROGÉRIO TORTELLY**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0303615; **VITOR FRANCISCO CADORIN**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0302927, **ALZIRA MARIA DO ROSÁRIO DA SILVA TAVARES SIQUEIRA**, matrícula SIAPE n.º 0758780; **CLÉIA MACHADO DE SÁ**, Auxiliar Administrativo, Matrícula SIAPE n.º 305412; **MARIANA JOBIM GOMES NETTO**, Aluna do Curso de Direito, Matrícula UFF 20807287 para constituírem a “Subcomissão Científica” da “**XV Semana de Extensão da UFF**”, que será realizada no período de 08 a 12 de novembro de 2010.

2- A Presidência da referida Subcomissão caberá à Professora **LILIANE BELZ DOS REIS**.

3- Esta DTS terá efeito retroativo a 30 de agosto de 2010.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

FÁBIO BARBOZA PASSOS

Pró-Reitor de Extensão

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROEX, Nº. 14 de 25 de outubro de 2010.

O **Pró-Reitor de Extensão**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- **Designar ELLEN CORTEZ CONTREIRAS**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0386904; **ANNA SILVANA CAVALIERE**, Assistente em Administração, Matrícula SIAPE n.º 0306536; **LUCIA HELENA MARCHON LEÃO RAMALHO**, Psicóloga, Matrícula n.º 003110869, **SILVIA REGINA DE QUEIROZ FERREIRA**, Assistente administrativo, Matrícula SIAPE n.º 0308826; **CATARINA HERALDA RIBEIRO DA SILVEIRA**, Aluna do Curso de Ciências Sociais, Matrícula n.º 410.05.066; **JOANILDA MARIA DOS SANTOS**, Aluna do Curso de Arquivologia, Matrícula UFF n.º 14101444; **JULIANA MARA LIMA DAS NEVES**, Aluna do Curso de Produção Cultural, Matrícula UFF 30933030; **SUELEN GONÇALVES MENEZES**, Aluna do Curso de Cinema, Matrícula n.º 10957034, para constituírem a “**Subcomissão Especial para as Atividades Comemorativas da XV SEMEXT**”, que será realizada no período de 8 a 12 de novembro de 2010”.

2- A Presidência da referida subcomissão caberá à Professora **ELLEN CORTEZ CONTREIRAS**.

3- Esta DTS terá efeito retroativo a 30 de maio de 2010.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

FÁBIO BARBOZA PASSOS

Pró-Reitor de Extensão

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROEX, Nº. 15 de 25 de outubro de 2010.

O **Pró-Reitor de Extensão**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- **Designar ROGÉRIO TORTELLY**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0303615; **SÉRGIO LUIZ TROUCHE DE CARVALHO** Professor, Matrícula SIAPE n.º 0308992; **VITOR FRANCISCO CADORIN**, Professor, Matrícula SIAPE n.º 0302927; **ARTUR GLAUCO CHAVES BRAZÃO**, Técnico Administrativo, Matrícula SIAPE n.º 00383287; **GISELLE GONZAGA LOPES DA COSTA**, Aluna do Curso de Administração, Matrícula UFF n.º 29723072-8; **LUCAS ANGELI VALLADARES**, Aluno do Curso de Matemática, Matrícula UFF n.º 10920060, para constituírem a “Subcomissão de Gerenciamento de Dados, Inscrição e Certificação” da “**XV Semana de Extensão da UFF**”, que será realizada no período de 8 a 12 de novembro de 2010.

2- A Presidência da referida Subcomissão caberá ao Professor **SÉRGIO LUIZ TROUCHE DE CARVALHO**.

3- Esta DTS terá efeito retroativo a 30 de agosto de 2010.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

FÁBIO BARBOZA PASSOS

Pró-Reitor de Extensão

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PROEX, Nº. 16 de 25 de outubro de 2010.

O **Pró-Reitor de Extensão**, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- **Designar ARIMAR FABIANO FERREIRA**, Assistente Administrativo, Matrícula SIAPE n.º 922586; **CELSO MEDEIROS GUERRA**, Pintor, Matrícula SIAPE n.º 7567081; **LETÍCIA TORRES VANNIER**, Arquiteto, Matrícula SIAPE n.º 0758703; **LUIZ CLÁUDIO MESQUITA MACIEL**, Arquiteto, Matrícula SIAPE n.º 7587031; **GABRIEL MEDEIROS GUIMARÃES DA SILVA**, Aluno do Curso de Comunicação Social, Matrícula UFF n.º 306301593; **MIRIAM MARIA VIEIRA MARTINS**, Aluna do Curso de Comunicação Visual, Matrícula n.º 307331227, para constituírem a “Subcomissão de Programação Visual” da “**XV Semana de Extensão da UFF**”, que será realizada no período de 08 a 12 de novembro de 2010.

2- A Presidência da referida subcomissão caberá ao Arquiteto **LUIZ CLÁUDIO MESQUITA MACIEL**.

3- Esta DTS terá efeito retroativo a 30 de agosto de 2010.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

FÁBIO BARBOZA PASSOS

Pró-Reitor de Extensão

#####

DETERMINAÇÃO DE Serviço PROEX, Nº. 17 de 25 de outubro de 2010.

O Pró-Reitor de Extensão, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- **Designar ANNA SILVANA CAVALIERE**, Assistente em Administração, Matrícula SIAPE n.º 0306536; **DÁCIO DE CASTRO VIVAS NETO**, Assistente em Administração, Matrícula SIAPE n.º 0914251; **RITA DE CÁSSIA TABACHI SANTOS**, Assistente Administrativo, Matrícula SIAPE n.º 00270361; **MARIA DE JESUS CORREA DA COSTA**, Auxiliar em Administração, matrícula SIAPE n.º 0310221; **MARIA DO SOCORRO BARBOSA DA SILVA**, Técnica de Enfermagem, matrícula SIAPE n.º 310597; **JULIANA MARA LIMA DAS NEVES**, Aluna do Curso de Produção Cultural, Matrícula UFF n.º 30933030, para constituírem a Comissão de Logística e Apoio Operacional da “**XV Semana de Extensão da UFF**”, que será realizada no período de 08 a 12 de novembro de 2010.

2- A Presidência da referida subcomissão caberá à Técnica **ANNA SILVANA CAVALIERE**.

3- Esta DTS terá efeito retroativo a 30 de agosto de 2010.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

FÁBIO BARBOZA PASSOS

Pró-Reitor de Extensão

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SDA, Nº. 13 de 04 de novembro de 2010.

O Superintendente de Administração, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Designar** os servidores **ALEXANDRE ROBERT DOS SANTOS ALMEIDA**, matrícula SIAPE 1630674, portador do CPF 052754657-77 e o servidor **ANTONIO CARLOS DOS SANTOS**, matrícula SIAPE 0304565, portador do CPF 281756627-00 para fiscalização e acompanhamento do Contrato Nº 14/2010, firmado entre a Universidade Federal Fluminense e a empresa Conservadora Luso Brasileira SA.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LEONARDO VARGAS DA SILVA

Superintendente de Administração

#####

Parte 2:**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO DDRH, Nº. 110 de 04 de novembro de 2010.**

EMENTA: Remoção por indicação de chefia.

A Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos, no uso de suas atribuições, delegada pelo Magnífico Reitor, conforme a alínea “b” do inciso I, do item 1, da Portaria nº 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço nº 100, de 26/06/2001, c/c a Portaria nº 38.880, de 06/10/2008, publicada no Boletim de Serviço nº. 168, de 06/10/2008, e tendo em vista o que consta do Processo de nº 23069.053802/2010-11,

RESOLVE:

1- **Remover** a servidora **ANA MARIA GRAÇA DA SILVA**, Técnico em Contabilidade, nível de classificação D, nível de capacitação 4, matrícula SIAPE n.º 0308021, do Departamento de Microbiologia e Parasitologia, do Instituto Biomédico para o Colégio Universitário Geraldo Reis.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

ALINE DA SILVA MARQUES
Diretora do Departamento de
Desenvolvimento de Recursos Humanos
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO DDRH, Nº. 111 de 05 de novembro de 2010.

EMENTA: Remoção a pedido do servidor.

A Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos, no uso de suas atribuições, delegada pelo Magnífico Reitor, conforme a alínea “b” do inciso I, do item 1, da Portaria nº. 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço nº. 100, de 26/06/2001, c/c a Portaria nº. 38.880, de 06/10/2008, publicada no Boletim de Serviço nº. 168, de 06/10/2008, e tendo em vista o que consta do Processo de nº. 23069.054273/2010-65

RESOLVE:

1- **Remover** o servidor **ADEMIR SOUZA DE OLIVEIRA**, Auxiliar de Laboratório, nível de classificação C, nível de capacitação 4, matrícula SIAPE n.º.0307696, nos termos do item II, alínea “a” da Norma de Serviço nº. 532 de 03/04/2003, do Laboratório Universitário Rodolpho Albino, vinculado a Pró-Reitoria de Extensão, para a Faculdade de Farmácia.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

ALINE DA SILVA MARQUES
Diretora do Departamento de
Desenvolvimento de Recursos Humanos
#####

Parte 4:**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO ESR, Nº 21 de 05 de novembro de 2010.**

EMENTA: Substitui membro de Banca Avaliadora Local da XIII Semana de Monitoria da UFF no ESR.

A Diretora do Instituto de Ciências da Sociedade e Desenvolvimento Regional, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1- **Indicar ELOÍZA DIAS NEVES**, Professor Adjunto-1, mat. SIAPE 1450891, para compor a Banca Avaliadora Local da XIII Semana de Monitoria da UFF no ESR, em substituição à Profª **BIANCA AIRES IMBIRIBA DI MAIO BONENTE**, designada pela DTS-ESR nº 20/2010.

2- A presente designação não corresponde à função gratificada.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LEDA REGINA BARROS SILVA
Diretora do Instituto de Ciências da
Sociedade e Desenvolvimento Regional
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TCE, Nº. 22 de 03 de novembro de 2010.

O Diretor da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutária e regimentais,

RESOLVE:

1- **Elogiar** e agradecer aos docentes, técnico-administrativos, alunos e ex-alunos da Escola de Engenharia, bem como aos funcionários das Firms Prestadoras de Serviços à UFF, Croll/Centauro (segurança) e Luso Brasileira (limpeza) e demais colaboradores que, num espírito de total comprometimento com nossa Instituição, foram os responsáveis pelo grande sucesso da XII Semana de Engenharia, VI Engecine, III Festival de Bandas e IV Seminário Urbenviron, realizados no período de 18 a 21 de outubro de 2010:

ALCY JOSÉ DOS SANTOS, representando os demais funcionários da Empresa de Limpeza Luso Brasileira

ANDRÉ LUIZ SILVA MOURA – Empresa de Vigilância Croll / Centauro

Profª **ANA LÚCIA TORRES SERÔA DA MOTTA**

ÂNGELA MARIA DOS SANTOS GONÇALVES

Prof. **ANNA VIRGÍNIA MUNIZ MACHADO**

Prof. **BRUNO CAMPOS PEDROZA**

Prof. **CARLOS FERNANDO MARTINS PAMPLONA**

CARMEN LÚCIA PINHEIRO ALVES OLIVIER

CRISTIANO LEITE ORNELAS

DYULIANA MARIA GARCIA SOARES MACHADO

FERNANDA DA SILVA DEZERTO

FRANCIELLY ORO

FRANCISCO EDUARDO LÚCIO FERREIRA
GABRIEL PINTO RIBEIRO
JEANINNE DE CAMPOS RENNÓ
JOÃO PAULO PINTO RIBEIRO
Prof. **JORGE EDUARDO DA SILVA OURIQUE**
JORGE FRANCISCO DA CRUZ
Prof. **JUAN MANUEL PARDAL**
Prof. **MANOEL ISIDRO DE MIRANDA NETO**
Prof.^a **MARA TELLES SALLES**
MARIA LÚCIA ESTIGARRIBIA WALTER
MARILETE COSTA DA SILVA
NELMA PINTO CEZÁRIO
NEUCI NÓBREGA CANELAS COSTA GUIMARÃES
Prof. **PAULO CÉSAR FERNANDES DE ALMEIDA**
PIO ORLANDO COSTA MONTEIRO
SANDRA PEREIRA DE OLIVEIRA BATISTA
VÂNIA SERÓDIO SERVOLO
Prof. **WALBER PASCHOAL DA SILVA**
Alunos:
ÁDRIA DIAS VITAL
ADRIANA LOUREIRO DA SILVA
ANA PAULA NOGUEIRA LUZ
ANNA FLÁVIA NUNES DA COSTA
ANNE BASTOS NOGUEIRA
ANDERSON DA SILVA RIBEIRO
ANDRÉ GUSTAVO S. LOBATO DA SILVEIRA
BRUNA CEZÁRIO
BRUNO ROSAS
CAMILA FERNANDES
DANIEL FERRER BERQUÓ
DANIEL MEQUILES ABREU
DIOGO NARDACI RAPPARINI
FLÁVIO EVANGELISTA TAVARES
GABRIEL VIVONE
GABRIEL CARDOSO MOREIRA
GUSTAVO DE CASTRO HOTT
HÉLIO DE PAULA MOURA
IGOR CAVALHEIRO NOBRE
JUAN AGUSTIN VASCONCELOS
LEONARDO MATTOS DE PAULA
LÍVIA DE OLIVEIRA
MÁRCIO MACHADO DOS REIS TOLEDO
MARCOS EDUARDO PINHEIRO ALVES OLIVIER
MARIA MAYRINCK
PAULO ROBERTO FARIAS JUNIOR
PEDRO HENRIQUE FIALHO
RAFAEL DE OLIVEIRA CAIRES
RAMON RESENDE DA SILVA
RUBIA THORLEY
TABATTA REGINA DE B. MARTINS
THAIS COELHO MATTOS
THIAGO FALCI DA FONSECA
UHESLEI FAGUNDES DA SILVA
VANESSA MILHOMEM SCHMITT
VICTOR COIMBRA TOSTES DE MARTINO ALVES

VITOR DE SOUZA DA SILVA
VINICIUS XAVIER GOMES
VITOR CORREIA DA COSTA
YASSINE LAGRAF
YURI XAVIER GIANERINI

Ex-alunos e colaboradores
DAVID VAZ TEIXEIRA
EDSON A. CARVALHO JUNIOR
THIAGO RATTON FIGUEIREDO
VERÔNICA VIEIRA RANGEL VAZ

2- Esta DTS não implicará gratificação.

Esta DTS entrará em vigor a partir da data de sua publicação

HERMANO JOSÉ OLIVEIRA CAVALCANTI
Diretor da Escola de Engenharia
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PUVR, Nº. 51 de 21 de outubro de 2010.

EMENTA: Alteração de lotação de servidor.

O Diretor do Pólo Universitário da Universidade Federal Fluminense em Volta Redonda, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Alterar** a lotação do servidor Assistente em Administração, **BRUNO CABRAL ALVES**, nível de classificação D, nível de capacitação 4, matrícula SIAPE 1630910, do Setor de Informática da Gerência Administrativa do Pólo Universitário da UFF em Volta Redonda para o Setor Financeiro da Gerência Administrativa do Pólo Universitário da UFF em Volta Redonda.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

WAINER DA SILVEIRA E SILVA
Diretor do Pólo Universitário de Volta Redonda
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO STA, Nº 02 de 29 de outubro de 2010.

O Chefe do Departamento de Administração da Faculdade de Administração, Ciências Contábeis e Turismo

RESOLVE:

1. **Designar** a professora **DANIELE MARIA JESUS DE OLIVEIRA**, SIAPE 2458477, para exercer a função de Coordenadora do Programa de Monitoria no âmbito do Departamento de Administração.

2- Esta designação não corresponde à função gratificada.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

CLÁUDIO GURGEL
Chefe do Departamento de Administração
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MOC, Nº. 09 de 27 de outubro de 2010.

O Chefe de Departamento de Odontoclínica, no uso de suas atribuições, regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1- **Designar** os professores abaixo relacionados na qualidade de docentes responsável por disciplinas à este Departamento no 2º semestre de 2010 :

Diagnóstico Bucal I – MOC 02023

LUIZ CARLOS MOREIRA

Diagnóstico Bucal II – MOC 04020

LUIZ CARLOS MOREIRA

Radiologia I – MOC 03016

JAIME JOSÉ DA ROSA FILHO

Radiologia II – MOC03017

JAIME JOSÉ DA ROSA FILHO

Endodontia III – MOC 04018

ANA CAROLINA CARVALHO MACIEL

Endodontia IV – MOC 03019

MARCOS DA VEIGA KALIL

Endodontia V – MOC 03020

HENRIQUE EDUARDO OLIVEIRA

Periodontia I – MOC 03021 (M/T)
JOSÉ LUIS CARNEIRO DE MIRANDA

Periodontia I – MOC 03021 (T/N)
RAUL FERES MONTE ALTO FILHO

Periodontia II – MOC 06022 (M/T)
ELIANE DOS SANTOS PORTO BARBOSA

Periodontia II – MOC 06022 (T/N)
Ronaldo Barcellos de Santana

Ortodontia I – MOC 03021
EDSON LOPES BARBOSA

Ortodontia II – MOC 03027
REGINA MARIA LOPES NEVES

Odontopediatria I – MOC 03028
MONICA PESTANA GOMES

Odontopediatria II – MOC 04024
MONICA PESTANA GOMES

Clínica Integrada - MOC 04030 (M/T)
GERSON CARLOS DA SILVA

Clínica Integrada - MOC 04030 (T/N)
RAPHAEL VIEIRA MONTE ALTO

Cirurgia Bucal – MOC 05025 (M/T)
MONICA DIUANA CALASANS MAIA

Cirurgia Bucal – MOC 05025 (T/N)
JUAN PASTOR ALPACA ARCE

Implantodontia – MOC02033
ARISTIDES DA ROSA PINHEIRO

Metodologia Científica – MOC 02040
HENRIQUE EDUARDO OLIVEIRA

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação

ARISTIDES PINHEIRO
Chefe do Departamento de Odontoclínica
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GQI, Nº. 11 de 03 de novembro de 2010.

EMENTA: Trata da designação de professores para revisão de prova.

O chefe do departamento de química orgânica, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- **Designar** os professores abaixo relacionados para banca examinadora de revisão da 2ª prova da disciplina química geral GQI, ministrada no 2º semestre de 2010.

Nome	Matricula SIAPE
JACKSON ANTONIO LAMOUNIER C. RESENDE	161553-4
ELUZIR PEDRAZZI CHACON	0304372-9
CARLOS BAUER BOECHAT	030892-2

2- A função de revisor de prova não corresponde a função gratificada.

Esta DTS entra em Vigor na data de sua publicação.

CARLOS BAUER BOECHAT
Chefe do Departamento de Química Inorgânica
#

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GEM, Nº. 51 de 03 de novembro de 2010.

EMENTA: Designa Comissão Organizadora Local para a XIII Semana de Monitoria

A Chefe do Departamento de Educação Matemática – GEM, no uso de suas atribuições, regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1- Designar os professores **CLÁUDIA MIRANDA**, matrícula SIAPE nº 1671914 (presidente), **LEILIANE COUTINHO DA SILVA RAMOS**, matrícula SIAPE nº 1525193 e **PUCA HUACHI VAZ PENNA**, matrícula SIAPE nº 1191341, lotados no Departamento de Educação Matemática, para comporem a Comissão Organizadora Local da XIII Semana de Monitoria.

2- Esta DTS entra em vigor na presente data.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

LEILIANE COUTINHO DA SILVA RAMOS
Chefe do Departamento de Educação Matemática
#

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GEM, N.º 52, de 03 de novembro de 2010.

EMENTA: Designa Comissão Avaliadora Local para a 1ª Etapa da XIII Semana de Monitoria

A Chefe do Departamento de Educação Matemática – GEM, no uso de suas atribuições, regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1- **Designar** os professores abaixo relacionados para participarem como membros da Comissão Avaliadora Local da 1ª Etapa da XIII Semana de Monitoria:

PROJETO	CÓDIGO	MONITOR	BANCA
A integral definida como ferramenta para cálculo de áreas e volumes	GEM002	BERALDO RIBEIRO DA SILVA	PUCA HUACHI VAZ PENNA (Presidente) MARIA TEREZA SCOTTON JOSÉ CÉLIA MARIA LIRA JANNUZZI
Geometria Analítica plana: assessoria e acompanhamento	GEM003	VINÍCIUS MAGNO DE OLIVEIRA COELHO	PUCA HUACHI VAZ PENNA (Presidente) MARIA TEREZA SCOTTON JOSÉ CÉLIA MARIA LIRA JANNUZZI
Uso de softwares de Geometria Dinâmica no apoio do desenvolvimento do pensamento geométrico	GEM006	ISABELA CRISTINA DA SILVEIRA E SILVA	PUCA HUACHI VAZ PENNA (Presidente) MARIA TEREZA SCOTTON JOSÉ CÉLIA MARIA LIRA JANNUZZI
Utilização de softwares como facilitadores no processo de ensino-aprendizagem em Matemática	GEM101	CAIO CESAR TOFANO E SILVA	PUCA HUACHI VAZ PENNA (Presidente) MARIA TEREZA SCOTTON JOSÉ CÉLIA MARIA LIRA JANNUZZI
PROJETO	CÓDIGO	MONITOR	BANCA
Produção de Material didático para Oficina de Leitura e Escrita	GEM102	JAIANE RODRIGUES DE OLIVEIRA	PUCA HUACHI VAZ PENNA (Presidente) MARIA TEREZA SCOTTON JOSÉ CÉLIA MARIA LIRA JANNUZZI
Análise de livros didáticos em Psicologia da Educação	GEM103	RENILCE DA SILVA FURTANDO	PUCA HUACHI VAZ PENNA (Presidente) MARIA TEREZA SCOTTON JOSÉ CÉLIA MARIA LIRA JANNUZZI
Acompanhamento e desenvolvimento acadêmico em História: aspectos antropológicos e sociológicos	GEM104	EDNA RODRIGUES DA SILVA OLIVEIRA	PUCA HUACHI VAZ PENNA (Presidente) MARIA TEREZA SCOTTON JOSÉ CÉLIA MARIA LIRA JANNUZZI

Esta DTS entra em vigor na presente data.

LEILIANE COUTINHO DA SILVA RAMOS
Chefe do Departamento de Educação Matemática

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GEM, Nº. 53 de 03 de novembro de 2010.

EMENTA: Constitui Comissão Avaliadora de Estágio Probatório.

A Chefe do Departamento de Educação Matemática - GEM, no uso de suas atribuições, regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1- **Designar** os professores **CÉLIA MARIA LIRA JANNUZZI**, matrícula SIAPE nº 310779, **PAULO GUSTAVO DA SILVA BALDI**, matrícula SIAPE nº 310911 e **CLÁUDIO SAIANI**, matrícula SIAPE nº 1519674, sob a presidência da primeira, para avaliar o estágio probatório do professor Vitor Manoel Rodrigues do Nascimento .

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

LEILIANE COUTINHO DA SILVA RAMOS
Chefe do Departamento de Educação Matemática
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GEM, Nº. 54 de 03 de novembro de 2010.

EMENTA: Constitui Comissão Avaliadora de Estágio Probatório.

A Chefe do Departamento de Educação Matemática - GEM, no uso de suas atribuições, regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1- **Designar** os professores **CLÁUDIO SAIANI**, matrícula SIAPE nº 1519674, **ANDRÉ AZEVEDO NEPOMUCENO**, matrícula SIAPE nº 1788658 e **JUAN LUCAS NACHEZ**, matrícula SIAPE nº 1768106, sob a presidência do primeiro, para avaliar o estágio probatório do professor Marciano Alves Carneiro.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

LEILIANE COUTINHO DA SILVA RAMOS
Chefe do Departamento de Educação Matemática
#####

SEÇÃO IV

CONSULTA ELEITORAL PARA ESCOLHA DE COORDENADOR E VICE-COORDENADOR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA A DISTÂNCIA.

EDITAL

A Comissão Eleitoral Local, instituída pela DTS-EGM 07/2010 de 30 de setembro de 2010, de acordo com o Regulamento Geral das Consultas Eleitorais da UFF (Resolução nº 104/97 do CUV), torna público que está aberto o processo de consulta à comunidade do Curso de Graduação em Matemática a Distância, com o objetivo de identificar as preferências a respeito da escolha de Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Graduação em Matemática a Distância.

Art.1. Da Comissão Eleitoral Local:

Compõem a Comissão Eleitoral Local, instalada em 30 de setembro de 2010, os Membros Docentes: **ROBERTO GERALDO TAVARES ARNAUT**, matrícula SIAPE 0307371 (presidente), **ANA MARIA LIMA DE FARIAS**, matrícula SIAPE 311506, **MAURO DE ALMEIDA**, matrícula SIAPE 0306933, e o Membro Discente **BRUNO DE OLIVEIRA CHAGAS**, matrícula 10770070.

Art.2. Do direito ao voto:

Para a presente Consulta, têm direito ao voto:

- Servidores Docentes e Técnicos Administrativos do quadro permanente da UFF credenciados no Curso de Matemática a Distância, que não estejam em gozo de licença prêmio, sem vencimentos, cumprindo estágio probatório ou à disposição de Órgão fora da UFF.
- Discentes regularmente matriculados no Curso de Graduação em Matemática a Distância desde que não estejam em situação de trancamento de matrícula no semestre letivo em curso.
- Nenhum Docente, Técnico Administrativo ou Discente terá direito a mais de um voto em função de dupla matrícula. Neste caso, a opção por uma das matrículas deverá ser manifestada até a véspera do início do pleito à Comissão Eleitoral Local. Na ausência desse comunicado, será utilizada a matrícula mais antiga.
- Não será admitido voto por procuração sob nenhum pretexto.
- O voto é pessoal, secreto e singular.

Art.3. Da data das Consultas:

A Consulta Eleitoral em referência será realizada nos dias 13/11/2010 (sábado) das 10:00 às 17:00 horas (nos Pólos) e 16/11/2010 (terça-feira) e 17/11/2010 (quarta-feira) das 10:00 às 18:00 horas na secretaria do LANTE. A apuração da consulta se dará no dia 23/11/2010 (terça-feira) após chegada dos malotes dos Pólos.

Art.4. Dos Candidatos às Coordenações:

São elegíveis para a Coordenação de Ensino de Graduação todos os docentes lotados nos Departamentos do EGM credenciados no referido curso que se enquadrem nos termos do Art. 2º deste Edital

Art.5. Das inscrições:

As inscrições das chapas serão feitas nos dias 03 e 04/11/2010 por requerimento em formulário próprio retirado na secretaria do LANTE. Os requerimentos de inscrição de chapas deverão ser entregues na secretaria do LANTE, no horário de 10:00 às 17:00 h, quando as chapas receberão número seqüencial pela ordem de entrega.

Art.6. Da divulgação das inscrições:

No dia 04/11/2010, a Comissão Eleitoral Local tornará pública a relação das chapas inscritas para as Eleições.

Art.7. Da impugnação de inscrição:

A Comissão Eleitoral Local receberá os pedidos de impugnação até as 12:00 h do dia 06/11/2010 e divulgará os resultados do julgamento dos mesmos no dia 06/11/2010.

Art.8. Da homologação das inscrições:

No mesmo dia, 06/11/2010, a Comissão Eleitoral Local divulgará a homologação das chapas concorrentes à Consulta, declarando assim o início da campanha eleitoral que se encerrará no dia 11/11/2010 às 20:00 horas.

Art.9. Do credenciamento de fiscais:

A Comissão Eleitoral Local receberá no dia 10/11/2010 até às 18:00 horas as solicitações de Credenciamento de Fiscais junto a Mesa Receptora/Apuradora de votos que deverão ser feitas por meio de requerimento em formulário próprio à disposição dos interessados na Secretaria do LANTE. Só os componentes das Chapas poderão solicitar tal credenciamento. Cada Chapa poderá ter no máximo dois fiscais para o Pleito.

Art.10. Das Seções Eleitorais:

A votação será realizada em Seções Eleitorais instaladas no LANTE e em todos os Pólos e Postos de Educação a Distância. A composição da Mesa Receptora/Apuradora dessa Seção, bem como seu local de funcionamento, deverão ser determinados pelos Diretores dos Pólos e pelo Diretor do EGM, e informados à Comissão Eleitoral Local até três dias antes do primeiro dia de votação (10/11/2010 nos Pólos e 12/11/2010 no EGM).

Art.11. Da Apuração dos Votos:

Os votos serão apurados no dia 23/11/2010 (terça-feira) após chegada dos malotes dos Pólos, devendo a Ata de Apuração e todos os demais documentos relativos à Eleição serem entregues à Comissão Eleitoral Local ao final da apuração.

Art.12. Da Divulgação da Apuração:

No dia 24/11/2010, a Comissão Eleitoral Local divulgará o resultado da apuração da Consulta Eleitoral.

Art.13. Dos recursos sobre a Apuração:

Serão aceitos recursos relativos à Apuração até as 13:00 horas do dia 24/11/2010.

Art. 14. Da homologação dos resultados das Eleições:

Os resultados finais das Eleições serão homologados pelo Colegiado de Unidade na sua reunião do dia 24/11/2010.

Art.15. Das Disposições finais:

A Consulta será regida pelo RGCE da UFF, e nos casos em que esse for omissivo, as decisões serão tomadas pela Comissão Eleitoral Local.

Niterói, 19 de outubro de 2010.

ROBERTO GERALDO TAVARES ARNAUT

Presidente da Comissão

#####

CONSULTA ELEITORAL PARA ESCOLHA DE COORDENADOR E VICE-COORDENADOR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA A DISTÂNCIA**EXTRATO DO EDITAL**

A Comissão Eleitoral Local instituída pelo Diretor do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal Fluminense através da DTS 07/2010 de 30 de setembro de 2010 e em conformidade com o RGCE – Regulamento Geral das Consultas Eleitorais (Resolução nº 104/97 do CUV) faz saber que está aberto processo de consulta eleitoral com o objetivo de escolha de Coordenador e vice-Coordenador do Curso de Matemática a Distância.

Poderão candidatar-se e votar os docentes do quadro permanente da UFF, credenciados no referido curso que não estejam em estágio probatório ou à disposição de órgãos não pertencentes à UFF ou, ainda, em licença sem vencimentos, desde que se organizem em chapas completas e em conformidade com o Edital.

Têm direito a voto:

- Servidores Docentes e Técnicos Administrativos do quadro permanente da UFF credenciados no Curso de Matemática a Distância, que não estejam em gozo de licença prêmio, sem vencimentos, cumprindo estágio probatório ou à disposição de Órgão fora da UFF.

- Discentes regularmente matriculados no Curso de Graduação em Matemática a Distância desde que não estejam em situação de trancamento de matrícula no semestre letivo em curso. .

Nenhum Docente, Técnico Administrativo ou Discente terá direito a mais de um voto em função de dupla matrícula

Não será admitido voto por procuração sob nenhum pretexto.

O voto é pessoal, secreto e singular.

A Consulta Eleitoral de que trata este Edital ocorrerá no mês de novembro de 2010 e obedecerá ao seguinte calendário:

- | | |
|---------------|---|
| 03 e 04/11 | - inscrição de chapas junto à Comissão Eleitoral Local. |
| 04/11 | - divulgação das chapas inscritas. |
| 05 e 06/11 | - impugnações e recursos. |
| 06/11 | - resultado do julgamento de recursos e homologação das chapas. |
| Até 10/11 | - credenciamento de Fiscais de Mesa Receptora e Apuradora. |
| 07/11 a 10/11 | - período de propaganda e debates. |
| 13/11 | - recepção de votos nos Pólos |
| 16/11 e 17/11 | - recepção de votos no LANTE |
| 23/11 | - apuração dos votos na chegada dos Malotes dos Pólos . |
| 24/11 | - divulgação do resultado da apuração. |
| | - entrada de recursos sobre a apuração dos votos (até as 13:00 h) |
| | - encaminhamento ao Colegiado de Unidade (17:00 h) |

Qualquer ocorrência não prevista no Edital será analisada pela Comissão Eleitoral Local com base no RGCE.

Niterói, 19 de outubro de 2010.

ROBERTO GERALDO T ARNAUT

Presidente da Comissão

#####

EDITAL Nº. 001/2010**ADMISSÃO DE ALUNOS AO COLÉGIO UNIVERSITÁRIO GERALDO REIS – 2010.**

O MAGNÍFICO REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE determina e torna público, nos termos deste Edital, as normas e os procedimentos necessários para a realização do Sorteio Público de Candidatos à matrícula no Ensino Fundamental para o ano letivo de 2011.

1. DA REALIZAÇÃO:

1.1. O processo seletivo para o preenchimento das vagas disponíveis para 2011 ficará a cargo do Colégio Universitário Geraldo Reis, Unidade Acadêmica vinculada à Pró-Reitoria de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense. O Colégio está localizado na Rua Alexandre Moura, número 8, São Domingos, Niterói, RJ, CEP 24210-000, telefone (21) 2629-2712 (secretaria).

1.2. Ao Colégio Universitário Geraldo Reis caberá planejar, coordenar e executar o Processo Seletivo em tela, divulgando todas as informações a ele pertinentes.

2. DAS VAGAS:

As vagas para admissão ao Colégio Universitário Geraldo Reis, para o ano letivo de 2011, serão distribuídas conforme quadro abaixo:

ANO ESCOLAR DO ENSINO FUNDAMENTAL	VAGAS
1º ano (antiga classe de alfabetização)	20
2º ano (antiga 1ª série)	01
3º ano (antiga 2ª série)	01
4º ano (antiga 3ª série)	01
9º ano (antiga 8ª série)	01

3. DAS CONDIÇÕES DE INSCRIÇÃO:

Poderão candidatar-se às vagas de:

a) 1º ano escolar: candidatos com a idade de 06 anos completos até o dia 31 de março do de 2011, nascidos entre 1º de março de 2004 e 31 de março de 2005 (resolução CNE/CEB 1/2010).

b) 2ª ano escolar (antiga 1ª série): candidatos que em 2010 estejam cursando o 1º ano do Ensino fundamental em 9 anos (antiga alfabetização do Ensino Fundamental em 8 anos) e nele venham a ser aprovados, nascidos a partir de 1º de março de 2003 (inclusive);

c) 3º ano escolar (antiga 2ª série): candidatos que em 2010 estejam cursando o 2º ano do Ensino fundamental em 9 anos (antiga 1ª série do Ensino Fundamental em 8 anos) e nele venham a ser aprovados, nascidos a partir de 1º de março de 2002 (inclusive);

d) 4º ano escolar (antiga 3ª série): candidatos que em 2010 estejam cursando o 3º ano do Ensino fundamental em 9 anos (antiga 2ª série do Ensino Fundamental em 8 anos) e nele venham a ser aprovados, nascidos a partir de 1º de março de 2001 (inclusive);

e) 9º ano escolar (antiga 8ª série): candidatos que em 2010 estejam cursando o 8º ano do Ensino Fundamental em 9 anos (antiga 7ª série do Ensino Fundamental em 8 anos) e nele venham a ser aprovados, nascidos a partir de 1º de março de 1996.

4. DA PRÉ- INSCRIÇÃO PARA SORTEIO:

4.1. O formulário de requerimento de pré-inscrição deverá ser obtido na página eletrônica do Colégio Universitário Geraldo Reis, www.proac.uff.br/coluni ou na secretaria do Colégio, situado à Rua Alexandre Moura, nº 8 – São Domingos, a partir da data da publicação deste edital.

4.2. A pré-inscrição deverá ser feita do dia 29 de novembro ao dia 03 de dezembro de 2010, nos horários de 8h às 11h e de 13h às 16h, no Colégio Universitário à Rua Alexandre Moura, nº. 8 – São Domingos, Niterói, mediante entrega dos seguintes documentos:

* 1º ano do Ensino Fundamental em 9 anos (Classe de Alfabetização):

- a) requerimento preenchido e assinado pelo responsável (ou representante legal);
- b) certidão de nascimento do candidato (trazer a certidão original e 1 cópia – não precisa ser autenticada);

** 2º, 3º, 4º e 9º anos do Ensino Fundamental em 9 anos (1ª, 2ª, 3ª e 8ª séries do Ensino Fundamental em 8 anos, respectivamente):

- a) requerimento preenchido e assinado pelo responsável (ou representante legal);
- b) certidão de nascimento do candidato (trazer a certidão original e 1 cópia – não precisa ser autenticada);
- c) declaração original do mês de novembro de 2010 (datada, assinada e carimbada pela direção da escola onde estuda) constando o ano do Ensino Fundamental em 9 anos que o aluno esta cursando (trazer a declaração original e 1 cópia – não precisa ser autenticada); Caso o aluno venha de escola que funcione com Sistema de Ciclos, a declaração deverá constar claramente o ano de escolaridade de acordo com Ensino Fundamental em 9 anos em que a criança está cursando em 2010, caso contrário a inscrição não será realizada.

4.3. São de inteira responsabilidade do requerente as informações prestadas no requerimento de pré-inscrição, as quais – por falta de fidelidade a qualquer documento, erro ou omissão – poderão determinar o indeferimento da inscrição definitiva e/ou o cancelamento da matrícula, caso a qualquer tempo seja identificada falsidade nas informações prestadas.

5. DO SORTEIO PÚBLICO

5.1. O sorteio público para o preenchimento das vagas oferecidas será realizado no dia 10 de dezembro de 2010 às 14h.

5.2. O número com o qual o candidato concorrerá ao Sorteio Público será, unicamente, aquele que constar do seu Cartão de Confirmação de Inscrição que é o mesmo da sua Ficha de Inscrição.

5.3. O responsável pelo candidato, ao obter o Cartão de Confirmação de Inscrição, deverá tomar ciência do seu número para o Sorteio Público, bem como do local, da data e do horário em que será realizado, e fazer a conferência das seguintes informações:

- a) número de inscrição
- b) dados de identificação do candidato.

5.4. O Sorteio Público será coordenado por uma comissão composta pelos seguintes membros:

- a) Diretor Geral ou membro da equipe gestora do COLUNI/UFF.
- b) Coordenador do Ensino Fundamental ou Coordenador do Departamento de Educação Infantil do COLUNI/UFF.
- c) Um Representante da Pró-Reitoria de Assuntos Acadêmicos.
- d) Um Representante da Comissão de Pais do COLUNI/UFF.
- e) Um representante dos Técnico-Administrativos lotados no COLUNI/UFF.
- f) Um Representante da Procuradoria Geral junto a UFF.

5.5. O candidato sorteado perderá definitivamente o direito à vaga nos casos em que seu responsável ou seu representante legal estiver ausente no dia do sorteio, ou não se apresentar à comissão definida no item 5.4 que compõe a mesa, após ter ouvido o número de inscrição e o nome do candidato sorteado - lido por três vezes (três chamadas).

5.6. Serão sorteadas 05 (cinco) vagas disponibilizadas para cada ano escolar - que constituirão um cadastro de reserva, a ser utilizado em casos de indeferimentos por ocasião da matrícula, e de desistências durante o primeiro trimestre de 2011. Só haverá sorteio de vaga reserva para o(s) ano(s) de escolaridade que exista vaga.

6. DA MATRÍCULA

6.1. Somente terão direito às matrículas novas em 2011 os candidatos contemplados no Sorteio Público.

6.2. A matrícula de todos os candidatos sorteados deverá ser efetuada no dia 15 de dezembro de 2010;

6.3. Deverão ser apresentados, no ato da matrícula, os seguintes documentos do candidato:

- a) Original e cópia da certidão de nascimento;
- b) Original e cópia de atestado de saúde para fins escolares, com laudo contendo explicitação de necessidades especiais, quando houver;
- d) Três fotografias coloridas e iguais em tamanho 3x4.
- e) Original e cópia do documento de identidade e do CPF do responsável.
- f) Nos casos em que o responsável não for o pai ou a mãe do candidato, serão necessários, também o original e a cópia do documento comprobatório de guarda ou de tutela.
- g) Comprovante de residência sendo válido, contas de água luz ou telefone, do mês atual (cópia).
- h) Histórico escolar (original) para candidatos a partir do 2º ano de escolaridade.

6.3.1. No momento da matrícula não estando de posse do histórico, o candidato deverá apresentar o protocolo de transferência da escola anterior. O prazo para entrega do histórico escolar, na secretaria do COLUNI, será de 40 dias úteis, após a data do sorteio. Caso o responsável não apresente a documentação, no prazo estabelecido, o aluno perderá a vaga. E não caberá recurso por parte do responsável.

6.3.2. O Histórico escolar emitido em outros países deverá ser declarado equivalente ao brasileiro pelo Conselho Estadual de Educação.

6.4. Será eliminado o candidato cujo responsável não comprovar os requisitos indicados no item 6.3.

6.5. Será considerado desistente e, portanto, perderá definitivamente o direito à vaga o candidato sorteado, cujo responsável não comparecer no ato da matrícula na data, no horário e no local estabelecidos neste edital (Anexo I), ou não entregar nessa fase toda a documentação solicitada no item 6.3.

6.6. O candidato inscrito e sorteado para determinado ano escolar que por ventura venha a ser reprovado na escola anterior, fará parte do cadastro de reserva do ano letivo no qual foi reprovado, se houver, ocupando o último lugar.

6.7. O responsável pelo candidato, impedido de comparecer para realizar a matrícula, poderá constituir um representante por meio de procuração específica, reconhecida em cartório. O procurador deverá apresentar também original e cópia do seu documento de identificação e CPF.

7. DO APROVEITAMENTO DOS CANDIDATOS DO CADASTRO DE RESERVA

7.1. Caso haja desistências de vaga, a listagem de convocação dos candidatos do cadastro de reserva será divulgada no dia 18 de janeiro de 2011, obedecendo rigorosamente à ordem do sorteio definidos no item 6.5.

7.2. A matrícula dos candidatos do cadastro de reserva convocados deverá ser efetuada no dia 20 de janeiro de 2011, respeitados os itens 6.4 e 6.5.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. Não haverá ampliação do número de vagas previstas neste edital, tendo em vista a capacidade das instalações físicas do COLUNI.

8.2. O responsável pelo candidato deverá, sempre que necessário comparecer ao COLUNI, a fim de atualizar seus dados (telefone e endereço), sendo de sua inteira responsabilidade os prejuízos decorrentes da não atualização.

8.3. Será eliminado, a qualquer época, o candidato cujo responsável, ou seu procurador, tenha utilizado, no processo seletivo, informações ou documentos falsos ou outros meios ilícitos.

ANEXO I

PRÉ-INSCRIÇÃO PARA SORTEIO	29 DE NOVEMBRO A 03 DE DEZEMBRO DE 2010. Horário: de 8h as 11h e de 13h as 16h
SORTEIO	10 DE DEZEMBRO 2010. Horário: 14h
MATRICULA 2011	15 DE DEZEMBRO DE 2010 Horário: das 8h as 11h e de 13h as 16h
CADASTRO DE RESERVA	18 DE JANEIRO DE 2011 (divulgação de lista de possíveis convocados / fixada no mural da escola) A partir das 13h 20 DE JANEIRO DE 2011 (matricula de possíveis convocados) Horário: das 10h as 14h

EDITAL – Aditamento

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Odontologia, considerando o que decidiu seu Colegiado, faz saber que estarão abertas as inscrições para o **Estágio Probatório** para o **Mestrado**, **Área de Concentração: Ortodontia**, para concorrer ao ingresso na turma 2011. A inscrição para o **Estágio** poderá ser pleiteada a partir do **dia 21 de outubro de 2010 até 20 de janeiro de 2011**. Os pedidos de inscrição deverão ser encaminhados à secretaria da Área de Ortodontia do Programa, de acordo com as informações contidas neste edital.

1. CLIENTELA

1.1. Cirurgiões-Dentistas especialistas em Ortodontia.

2. LOCAL E HORÁRIO DA INSCRIÇÃO

2.1. **Local de Inscrição:** Secretaria da Disciplina de Ortodontia - Rua Mário Santos Braga, 30, 2º andar, sala 214. Campus do Valonguinho-Centro-Niterói, RJ - CEP: 24.040-110. Tel. / Fax: (21)2622-1621.

Endereço eletrônico: <http://www.uff.br/ortodontia>

Divulgação do edital na página: www.propp.uff.br/editais

2.2. **Horário:** quintas-feiras, das 14:00 às 16:00h.

3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO

- a. Ficha de Inscrição (Anexo 1);
- b. Diploma de Graduação (cópia);
- c. Certificado de Especialização em Ortodontia com histórico escolar (cópia);
- d. Cópia da Carteira de Identidade e do CPF;
- e. Cópia da carteira do CRO;
- f. Projeto de pesquisa em 4 (quatro) vias (modelo disponível no site da Disciplina de Ortodontia);
- g. Currículo lattes (quatro vias).

- TODOS OS DOCUMENTOS SÃO OBRIGATÓRIOS E DEVEM SER PROTEGIDOS EM PASTAS TRANSPARENTES A4 COM O NOME NA LOMBADA.

Obs.: O ingresso no **Estágio Obrigatório** não garante ao candidato o ingresso no Programa, cujo prazo para seleção será agendado oportunamente.

RICARDO CARVALHAES FRAGA

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Odontologia

#####

**ANEXO 1
(ESTÁGIO PROBATÓRIO)**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: ORTODONTIA**

FICHA DE INSCRIÇÃO AO ESTÁGIO PROBATÓRIO

1. Nome: _____

2. Identidade: Nº: _____ Órgão expedidor: _____ Estado: _____

3. CPF: _____

4. Endereço: _____

5. Telefone: _____

6. Endereço eletrônico: _____

7. Ano de formatura: _____ Instituição: _____

8. Ano de obtenção do título de especialista: _____

9. Instituição onde obteve o título: _____

10. Carga horária do curso: _____

Assinatura do candidato

Local e data

EDITAL

Seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, Turma 1/2011

1. Estarão abertas, no período de **26/10/2010 a 30/11/2010**, 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 **20 (vinte) 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: Sistemas de Comunicações Móveis, Sistemas de Comunicações Ópticas e Processamento de Sinais e Comunicação de Dados Multimídia**. 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**:
 - 5.1. Duas cópias do formulário de inscrição, disponível na Secretaria do Programa ou na página do Programa: <http://www.mestradotelecom.uff.br> ;
 - 5.2. duas cópias legíveis da carteira de identidade (RG);
 - 5.3. duas cópias legíveis do CPF;
 - 5.4. duas fotografias 3x4 com identificação no verso;
 - 5.5. Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de **R\$ 60,00 (sessenta reais)**, a ser recolhida em qualquer agência do Banco do Brasil, somente em espécie, em favor da **Universidade Federal Fluminense**, por meio da **Guia de Recolhimento da União – GRU** disponível na página https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples_parte2.asp . Uma vez recolhido, o valor da taxa de inscrição, não será devolvido;

Preencher a GRU com os seguintes dados:

Nome do contribuinte: **nome do candidato**

Nome da Unidade Favorecida: **Universidade Federal Fluminense**

Código do Recolhimento: **28832-2**

Número de referência: **0250158373**

Competência: **mês/ano do recolhimento**

Vencimento: **30/11/2010**

CPF do contribuinte: **CPF do candidato**

Código da Unidade Favorecida: **153056**

Gestão: **15227**

5.6. Duas cópias autenticadas do diploma reconhecido por órgão competente do Ministério da Educação ou original da declaração de conclusão de curso de graduação, desde que tenha ocorrido a colação de grau. **Os diplomas obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002, desta Universidade.**

A matrícula dos candidatos aprovados e classificados só se efetivará mediante apresentação do diploma de curso de graduação concluído e reconhecido.

§ 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 2010;**

5.7. Duas cópias do histórico escolar do curso de graduação;

5.8. Curriculum vitae, em duas cópias, seguindo o roteiro sugerido no **Anexo II;**

5.9. duas cartas de recomendação, conforme modelo na página <http://www.mestradotelecom.uff.br/> ou obtido junto à Secretaria do Curso;

5.10. 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 deverá 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 de 10h as 18h. Informações: (21) 2629-5519 ou (21) 2629-5501.**

7. A inscrição poderá ser feita por procuração ou encaminhada pelo correio, mediante correspondência SEDEX, postada, impreterivelmente, até o dia **22/11/2010.**

8. A inscrição será deferida após a análise da documentação, que consistirá em verificar se o candidato preenche os requisitos estabelecidos no item 4 e apresentar os documentos especificados no item 5 deste Edital.

9. Os candidatos cuja inscrição for deferida, serão submetidos à seleção através das seguintes etapas eliminatórias:

9.1. 1ª etapa: Análise curricular, das cartas de recomendação e da proposta de trabalho para o Curso de Mestrado.

9.2. 2ª etapa: Entrevista

10. A seleção dos candidatos será feita pelo Colegiado do Programa.
11. A seleção será realizada obedecendo ao seguinte **calendário**:
- a) divulgação das inscrições deferidas, após a análise da documentação: **03/12/ 2010**;
- 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 de entrevistas: **03/12/2010**. A divulgação será feita na Secretaria do Programa e na página <http://www.mestradotelecom.uff.br>
- c) entrevista dos candidatos aprovados nas etapas anteriores a) e b): de **06/12/2010 a 10/12/2010**.
12. O resultado da seleção, item 9 deste Edital, será divulgado em forma de candidato aceito ou candidato não aceito na Secretaria do Programa e na página: <http://www.mestradotelecom.uff.br/>
13. As entrevistas, previstas no item 11, serão realizadas na Escola de Engenharia da UFF, Bloco D, Campus da Praia Vermelha, Niterói, em salas a serem divulgadas na Secretaria do Programa (5º andar, sala 502B)
14. O resultado final com a classificação dos candidatos que preencherão as vagas, bem como os candidatos excedentes será divulgado no dia **16/12/2010** na Secretaria do Programa e na página: <http://www.mestradotelecom.uff.br/> após homologação pelo Colegiado do Programa.
15. 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.
16. O Colegiado do Programa reserva-se o direito de não preencher todas as vagas previstas.
17. 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.
18. A aprovação na seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo.
19. O Colegiado do Programa é soberano quanto à aplicação dos critérios de avaliação do processo de seleção.
20. A seleção de que trata este Edital restringe-se à seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações do **1º semestre letivo de 2011**.
21. Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Telecomunicações.

Niterói, 20 de outubro de 2010.

CARLOS ALBERTO MALCHER BASTOS
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 dos Sistemas de Comunicações Móveis de Segunda e Terceira Geração e as 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, LENI JOAQUIM DE MATOS e EDUARDO RODRIGUES VALE.

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.

Linha 3 - Desenvolvimentos Relativos aos Sistemas Móveis de Terceira Geração, com ênfase para o UMTS e HSPA

A partir do estudo da arquitetura do UMTS, procura-se definir melhorias para o sistema, visando aumentar o seu desempenho para o tráfego de serviços multimídia. Adicionalmente, procura-se estudar a introdução de novos serviços que possuem requisitos específicos em termos de QoS. Paralelamente estuda-se o HSPA, procurando-se definir novas alternativas de prestação de serviços, notadamente aqueles caracterizados por uma elevada banda passante e exigências restritivas em termos de tempos de retardo.

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, CARLOS ALBERTO MALCHER BASTOS, DÉBORA CHRISTINA MUCHALUAT SAADE, EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA, JACQUELINE SILVA PEREIRA, LUIZ CLÁUDIO SCHARA MAGALHÃES, MARIA LUIZA D'ALMEIDA SANCHEZ e MURILO BRESCIANI DE CARVALHO.

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 serviços 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. 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 infra-estrutura. 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. Outra área atual de estudos são as redes ópticas com provisionamento dinâmico de circuitos. O uso de técnicas de DWDM permite a alocação de circuitos ópticos dedicados para aplicações que necessitem de grande capacidade de transmissão.

Linha 2 – Modelagem de Sistemas

O principal mecanismo responsável pela produção da voz está na vibração das cordas vocais. O ar, proveniente dos pulmões, é forçado pela abertura estreita entre as duas cordas vocais, que são colocadas em movimento oscilatório. Tal movimento causa a modificação do fluxo de ar, dando origem a uma seqüência de pulsos, que serão então alterados pelas propriedades de ressonância das cavidades oral e nasal, até a irradiação pela boca na forma de som. Devido às características de formação, a voz humana é um processo estocástico. No caso da produção de vogais, fazemos uma aproximação e podemos tratar o sistema de geração de voz como determinístico. Neste caso, embora complexo, tal mecanismo pode ser modelado através de sistemas de equações íntegro-diferenciais não-lineares. O projeto é dividido em duas partes. A primeira parte dedica-se ao estudo de modelos determinísticos para a produção da voz. Algumas variações desses modelos têm sido propostas e alguns resultados obtidos com síntese de vogais podem ser encontrados na página www.professores.uff.br/ecataldo. A segunda parte do projeto considera o sistema de produção de voz como estocástico, mais próximo da realidade. Analisamos,

nesse caso, as incertezas do processo de produção de voz e procuramos identificar parâmetros desse sistema que, neste caso, são variáveis aleatórias. Dentre os objetivos do projeto, destacamos: estudo e implementação de modelos matemáticos para a síntese de voz; análise de incertezas do processo de produção de voz; auxílio no diagnóstico de patologias relacionadas às estruturas de vocalização; compreensão da ocorrência de determinados fenômenos relacionados à produção de voz, tais como envelhecimento da voz e mudança vocal na adolescência; reconhecimento de voz e reconhecimento de locutor.

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 é 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 série 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, seqüências 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.

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; RICARDO MARQUES RIBEIRO e PAULA BRANDÃO HARBOE

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. Trata-se 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 – Modelagem Numérica de dispositivos Fotônicos

O objetivo deste projeto é a modelagem numérica, usando as técnicas das diferenças finitas (FD) e elementos finitos (FE), tanto no domínio da frequência como no domínio do tempo, para a simulação 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 de fabricação destes dispositivos. Como resultado da pesquisa na linha deste projeto, esperamos desenvolver 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 em universidades (multiplicando o conhecimento) como em empresas que desenvolvem software ou dispositivos de comunicações ópticas.

Linha 3 – Tecnologias Ópticas para aplicação em Redes Local (LAN), de Acesso, Metropolitana (MAN) e de Longa Distância (WAN)

Em anos recentes, a grande expansão das redes de telecomunicações tem sido impulsionada, principalmente, pela demanda por largura de banda de aplicativos da Internet. Os desenvolvimentos tecnológicos das últimas duas décadas mostram claramente que a infra-estrutura de telecomunicações capaz de suportar múltiplas aplicações, com elevada qualidade de serviço, deve ser baseada em redes ópticas de alta capacidade o que, necessariamente, resulta em maior e melhor exploração da capacidade das fibras ópticas. O eficiente planejamento e projeto de uma rede óptica de alta capacidade envolvem a otimização de um grande número de parâmetros associados não apenas ao meio de transmissão (fibra óptica ou espaço livre), mas também ao transmissor, receptor e, quando necessário, ao amplificador óptico. Em particular, nos sistemas WDM, a degradação da relação sinal-ruído e os efeitos não-lineares em fibra devem ser criteriosamente avaliados. Atualmente, diversos grupos de pesquisa em todo o mundo dedicam-se ao desenvolvimento de ferramentas computacionais que são extensivamente usadas para modelar o comportamento de redes local (LAN) e de acesso, metropolitana (MAN) e de longa distância (WAN) implementadas com a tecnologia óptica. As simulações numéricas permitem que os objetivos do projeto sejam alcançados a custos mínimos.

Nesse contexto, a presente linha de pesquisa é dedicada ao estudo de:

1.Redes de Acesso Banda Larga: Estudo de conceitos e fundamentos de Redes Ópticas Passivas (redes PON) e suas aplicações no contexto de redes FTTx. Investigação de tipos de fibra, cabos, acopladores, conectores e transceptores necessários para implementar redes FTTx e serviços triple-play. Estudo de sistemas ópticos no espaço livre (Free Space Optical Systems - FSO) e suas aplicações em diversas regiões do Brasil.

2.Redes e Sistemas de Comunicação Óptica WDM: Desenvolvimento e/ou aprimoramento de modelos, algoritmos e ferramentas computacionais para a análise, planejamento e projeto de redes e sistemas de comunicação óptica de alta capacidade: sistemas DWDM e sistemas solitônicos amplificados.

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

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em 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 o exame de seleção dos Cursos de Mestrado e de Doutorado em Ciências Médicas – área de concentração: Ciências Médicas, em sistema de fluxo contínuo. Para o ano de 2011, a inscrição para o Curso poderá ser pleiteada a partir do dia 10 de janeiro de 2011. Os pedidos de inscrição deverão ser encaminhados à secretaria do Programa, de acordo com as informações contidas neste edital.

1. CLIENTELA

1.1. Médicos e outros profissionais com curso de graduação devidamente reconhecido, com interesse de pesquisa em ciências médicas.

2. LOCAL E HORÁRIO DA INSCRIÇÃO:

2.1. Local de Inscrição: Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Médicas - Rua Marquês do Paraná, 303 – 4º andar do prédio anexo ao HUAP. Centro – Niterói, RJ - CEP: 24.030-210. Tel/Fax.: (0xx21) 2629-9369. Endereço eletrônico: ccmpcm@vm.uff.br; Divulgação do edital na página: www.uff.br/poscienciasmedicas ou www.propp.uff.br/editais.

2.2. Horário: de segunda a sexta-feira de 10:00 às 12:00 h e de 13:00 às 14:30 h

3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO

3.1. Documentos comuns para os Cursos de Mestrado e de Doutorado

- . Ficha de Inscrição/Cadastro (Anexo I);
- . Carta pessoal do candidato, indicando os motivos que o levaram a procurar o Programa;
- . Projeto de pesquisa, constando de título, palavras-chave, resumo, objetivos, justificativa, base teórica e revisão bibliográfica, métodos, bibliografia, infra-estrutura e recursos disponíveis (**3 vias**);
- . Carta com o aceite do orientador, discriminando a aprovação (nota final) no período probatório;
- . Curriculum Vitae (Modelo CNPq-Lattes);
- . Diploma de Graduação (cópia autenticada em Cartório), em 2 vias;

- . Cópia da Carteira de Identidade e do CPF para todos os candidatos (2 vias);
- . Cópia do CRM (para os candidatos graduados em Medicina), em 2 vias;
- . Três retratos 3x4 recentes;

. Taxa de inscrição: Meio salário mínimo federal vigente, a ser paga no Banco do Brasil – inicialmente preencher a Guia de Recolhimento da União (GRU), obtida na página principal da UFF (www.uff.br), obedecendo aos seguintes critérios: Código da Unidade Favorecida: 153056; Gestão: 15227; Código de recolhimento: 28.832-2; Número de referência: 0250158412.

Obs.: a) Os Títulos obtidos em Universidades estrangeiras estarão condicionados à Resolução 18/2002-CEP-UFF, que dispõe sobre a aceitação dos mesmos para fins de continuidade de estudos na UFF; b) No ato de inscrição, os documentos apresentados sob forma de cópia serão comparados aos originais.

3.2. Documentos para o Curso de Doutorado

- Diploma e Histórico Escolar do Curso de Mestrado Acadêmico credenciado pela CAPES na época de sua obtenção e a comprovação de um artigo científico, vinculado à dissertação de Mestrado, publicado ou aceito para publicação em periódico indexado e classificado no sistema Qualis da CAPES no mínimo como B4 (isto é, periódico publicado no SciELO).

4. SELEÇÃO

A Comissão de Seleção para Admissão no Programa fará a avaliação das candidaturas utilizando a sistemática de seleção apresentada no item 5 deste Edital. Após a entrega da documentação para inscrição, os candidatos serão convocados pela Secretaria do Programa para agendamento de entrevista, apresentação do anteprojeto de pesquisa e prova de línguas, quando serão estipulados o local e o horário das provas.

5. SISTEMÁTICA DA SELEÇÃO

5.1. Curso de Mestrado em Ciências Médicas

5.1.1. Análise do “Curriculum Vitae” (Peso 3);

5.1.2. Análise do projeto de pesquisa (Peso 3);

5.1.3. Defesa oral do projeto de pesquisa com a Comissão de Seleção (Peso 3);

5.1.4. Aprovação e nota recebida no Estágio Probatório (Peso 1);

5.1.5. Prova de línguas: o candidato deverá ser capaz de interpretar um texto de caráter científico em inglês, e redigir sobre ele em português.

Obs.: 1ª) Serão aprovados os candidatos que obtiverem aproveitamento mínimo de 60% em cada etapa do exame de seleção, aí incluída a prova de línguas, ressalvando-se a disponibilidade global de vagas e também de alocação por orientador.

2ª) A classificação final será obtida considerando-se os pesos acima estabelecidos para as etapas de seleção constantes dos itens 5.1.1 a 5.1.4, excluída, para o fim de classificação a prova de línguas.

5.2. Curso de Doutorado em Ciências Médicas

5.2.1. Análise do “Curriculum Vitae”, com ênfase em atividades anteriores de pesquisa, e no desempenho acadêmico do aluno no Curso de Mestrado, avaliado através do Histórico Escolar, do cumprimento de prazos e envio de relatórios, da apresentação de trabalhos em eventos científicos,

publicações em periódicos e, especialmente, da publicação ou comprovante de aceite do trabalho resultante da dissertação de Mestrado (Peso: 3);

5.2.2. Análise do projeto de pesquisa (Peso 3);

5.2.3. Defesa oral do projeto de pesquisa com a Comissão de Seleção (Peso 3);

5.2.4. Aprovação e nota recebida no Estágio Probatório (Peso 1);

5.2.5. Prova de línguas: o candidato deverá ser capaz de interpretar um texto de caráter científico em inglês, e redigir sobre ele em português.

5.3. A decisão da Comissão de Seleção para Admissão no Programa é irrecorrível, salvo por inobservância dos preceitos do Regulamento Geral para os Programas Pós-Graduação Stricto-Sensu da UFF e do Regulamento Específico do Programa de Pós-Graduação em Ciências Médicas, hipótese em que caberá recurso ao Colegiado do Programa no prazo de 72 (setenta e duas) horas, a contar da divulgação do resultado.

6. NÚMERO DE VAGAS

Para o ano de 2011, estão sendo oferecidas 70 vagas para o Programa de Pós-graduação em Ciências Médicas (estão previstas 40 vagas para o Mestrado e 30 vagas para o Doutorado). Este número pode variar de acordo com a disponibilidade das vagas a serem oferecidas pelos orientadores credenciados nas linhas de pesquisa do Programa. O Programa de Pós-graduação em Ciências Médicas se reserva o direito de não preencher a totalidade das vagas.

Os dados sobre os orientadores credenciados e as linhas de pesquisa do Programa podem ser obtidos na página do Programa de Pós-graduação em Ciências Médicas (www.uff.br/poscienciasmedicas ou www.propp.uff.br).

7. BOLSAS DE ESTUDO

Bolsas da CAPES e CNPq poderão ser oferecidas aos alunos, de acordo com critérios fixados pelas Instituições de Fomento e pela Coordenação do Programa, considerando, ainda, o número de bolsas disponibilizadas por essas agências de fomento a cada ano. No entanto, o Programa não garante a concessão de bolsas aos aprovados.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. Será eliminado, a qualquer época (mesmo depois da matrícula), o candidato que houver realizado a seleção usando documentos ou informações falsas ou servindo-se de meios ilícitos.

8.2. Os casos não previstos neste Edital serão resolvidos pela Comissão Examinadora e pela Coordenação do Programa e submetidos ao Colegiado do Programa.

Niterói, 25 de outubro de 2010.

SOLANGE ARTIMOS DE OLIVEIRA
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Médicas

#####

ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO/CADASTRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MÉDICAS

MESTRADO ()

DOUTORADO ()

MATRÍCULA*: _____ INSCRIÇÃO SGPG*: _____ *(NÃO PREENCHER)

1 - Dados Pessoais:

Nome: _____

Filiação – Nome do Pai: _____

Nome da Mãe: _____

Natural de: _____ Nacionalidade: _____ Data de Nascimento: __/__/____

Estado Civil: _____ Identidade: _____ Órgão expedidor _____

CPF: _____

Endereço: _____ No. _____ Apto. _____

Bairro: _____ CEP: _____ Cidade: _____ Estado: _____

Tel1: () _____ Tel2: () _____ Celular: () _____

E-mail: _____

2 - Dados Profissionais e Acadêmicos:

Local de Trabalho: _____

Endereço: _____

Nº _____ Bairro: _____ Cidade: _____

CEP: _____ Tel: () _____ E-mail: _____

Área de Graduação: _____ Universidade: _____

Estado: _____ Ano de Início: _____ Ano de Conclusão: _____

Fez Iniciação Científica na graduação? Sim () Não () Recebeu bolsa de estudos? Sim () Não ()

Se SIM, qual a agência? CNPq () CAPES () FAPERJ () Se Outra, qual? _____

Residência Médica: Sim () Não () Instituição: _____ Estado: ____
Ano de Início: ____ Ano de Conclusão: ____ Especialidade: _____

Mestrado: Sim () Não () Instituição: _____ Estado: ____
Ano de Início: ____ Ano de Conclusão: ____ Área de Titulação: _____

3 - Dados Relacionados ao Programa de Pós-graduação em Ciências Médicas:

Professor Orientador: _____

Professor Co-orientador: _____ Instituição: _____

Como pretende custear seu curso? Bolsa de Estudos () Recursos Próprios ()

NÃO PREENCHER (PARA USO DA COORDENAÇÃO)

Data de Início do Estágio Probatório: __/__/____ Data de Término do Estágio Probatório: __/__/____

Data de Admissão no Curso: __/__/____ Data de Conclusão do Curso: __/__/____

Bolsista: Sim () Não () Agência? _____

Data de início: __/__/____ Data de término: __/__/____

EDITAL

A COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ABRIRÁ INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO DE ADMISSÃO AO CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2011.

**INFORMAÇÕES SOBRE INSCRIÇÕES PELOS TELEFONES
2629- 5433 OU 2629-5432**

1. INSCRIÇÕES

LOCAL: PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.

Rua Passo da Pátria, 156, bloco D, sala. 309 – S. Domingos - Niterói - RJ.

Tel: (21) 2629-5432 - (21) 2629-5433 -Fax: (21) 2629-5435

E-mail: tpp@vm.uff.br - Homepage: <http://www.producao.uff.br>

HORÁRIO DE INSCRIÇÃO: de 2ª a 6ª, das 16:00 às 20:00 horas

PRAZO: de 01/12/2010 a 15/12/2010

E de 04/01/2011 a 20/01/2011

2. NÚMERO DE VAGAS: 25 (vinte e cinco).

3. CLIENTELA

Professores, pesquisadores e profissionais, com interesse em logística, sistemas, apoio à decisão, estratégia, gestão, finanças empresariais, tecnologia, inovação e trabalho, que possam contribuir nas pesquisas desenvolvidas nas áreas de concentração do curso. Podem ingressar no curso graduados em engenharia, economia, estatística, matemática, computação, administração de empresas e, a critério do Colegiado do Programa, graduados em outras áreas.

4. SELEÇÃO

A seleção se dará em duas etapas.

A primeira etapa consistirá de um teste do raciocínio quantitativo e interpretativo e uma prova de compreensão em inglês.

Os candidatos receberão no teste de raciocínio quantitativo e interpretativo notas de 0 (zero) a 20 (vinte) e na prova de compreensão em inglês, notas de 0 (zero) a 10 (dez).

Os candidatos com número de acertos inferior a 50% no teste de raciocínio quantitativo e interpretativo serão eliminados. Dentre os demais, serão selecionados para a etapa seguinte até 35 (trinta e cinco) candidatos, pela soma das duas notas da primeira etapa.

A segunda etapa consistirá de uma prova de redação, com notas de 0 (zero) a 10 (dez), da avaliação de anteprojeto de pesquisa, com notas de 0 (zero) a 10 (dez), e de exposição oral do Currículo Lattes em entrevista com a banca examinadora, também com notas de 0 (zero) a 10 (dez).

A classificação final será pela soma das cinco notas, as duas usadas na classificação da primeira etapa e as três atribuídas na segunda etapa.

A organização e a correção das provas e a classificação dos candidatos serão realizadas por Comissão de Seleção designada pelo Colegiado do Programa.

As decisões da Comissão de Seleção são finais, delas não cabendo recurso.

5. DOCUMENTAÇÃO

No ato da inscrição os candidatos deverão entregar, pessoalmente ou por meio de procurador, os seguintes documentos:

- a) Requerimento de inscrição em formulário próprio disponível na Secretaria e na página do curso.
- b) Histórico Escolar do Curso de Graduação (cópia).
- c) Curriculum Lattes (CNPq).
- d) Cédula de Identidade e Comprovante de Inscrição no CPF (cópias).

Na ocasião da entrevista, os candidatos selecionados para a segunda etapa do processo de seleção deverão entregar os seguintes documentos:

- e) Diploma de Graduação (cópia) - Títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002 do Conselho de Ensino e Pesquisa da UFF.
- f) Anteprojeto de pesquisa. O anteprojeto, com no máximo 05 páginas, contendo, ao menos, título, objetivos, justificativa e referências bibliográficas, deve estar relacionado com uma das áreas de concentração do curso.

Observação. Os documentos entregues não serão devolvidos.

6. INFORMAÇÕES

Outras informações sobre inscrições, locais e horários poderão ser obtidas na Secretaria do Curso pelos telefones (21)2629-5433 e (21)2629-5432.

CALENDÁRIO

TESTE DE RACIOCÍNIO E PROVA DE INGLÊS: 14/02/2011

HORÁRIO: 19:00 hs

RESULTADO DA PRIMEIRA FASE: 16/02/2011

HORÁRIO: 15:00 hs

PROVA DE REDAÇÃO: 18/02/2011

HORÁRIO: 13:00 hs

ENTREGA DE ANTEPROJETO E ENTREVISTA: 18/02/2011

HORÁRIO: 15:00 hs

RESULTADO FINAL: 28/02/2011

HORÁRIO: 15:00 hs

MATRÍCULA E INSCRIÇÃO EM DISCIPLINAS: 02/03/2011

HORÁRIO: 15:00 hs

Todas as etapas do processo de seleção serão realizadas na Escola de Engenharia, em salas cuja localização será divulgada nos Quadros de Avisos do Curso.

Niterói, 20 de outubro de 2010.

MARCO ANTONIO FARAH CALDAS

Coordenador

#####

EDITAL

A COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO ABRIRÁ INSCRIÇÕES PARA O PROCESSO DE ADMISSÃO AO CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2011.

INFORMAÇÕES SOBRE INSCRIÇÕES PELOS TELEFONES**2629- 5433 OU 2629-5432****1. INSCRIÇÕES****LOCAL:** PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Rua Passo da Pátria, 156, bloco D, sala. 309 – S. Domingos - Niterói - RJ.

Tel: (21) 2629-5432 - (21) 2629-5433 -Fax: (21) 2629-5435

E-mail: tpp@vm.uff.br - Homepage: <http://www.producao.uff.br>**HORÁRIO:** de 2ª a 6ª, das 16:00 às 20:00 horas**PRAZO:** de 01/12/2010 a 15/12/2010

E de 04/01/2011 a 20/01/2011

2. NÚMERO DE VAGAS: 05 (cinco)**3. CLIENTELA**

Professores, pesquisadores e profissionais, com interesse em Sistemas, Apoio à Decisão ou Logística, que possam contribuir nas pesquisas desenvolvidas na área de concentração do curso. Podem ingressar

no curso mestres formados em cursos credenciados pela CAPES na área de Engenharia de Produção e, a critério do Colegiado do Programa, em outras áreas.

4. SELEÇÃO

A seleção se dará em duas etapas.

A primeira etapa consistirá de um teste do raciocínio quantitativo e interpretativo e uma prova de compreensão em inglês.

Os candidatos receberão, no teste de raciocínio quantitativo e interpretativo, notas de 0 (zero) a 20 (vinte) e na prova de compreensão em inglês, notas de 0 (zero) a 10 (dez).

A segunda etapa consistirá na avaliação do Currículo Lattes e de anteprojeto de pesquisa do candidato, cada um também com notas de 0 (zero) a 10 (dez).

A classificação final será pela soma das quatro notas, as duas da primeira etapa, a nota resultante da avaliação do Currículo Lattes e a nota resultante da avaliação do anteprojeto de pesquisa.

A organização e a correção das provas e a classificação dos candidatos serão realizadas por Comissão de Seleção designada pelo Colegiado do Programa.

As decisões da Comissão de Seleção são finais, delas não cabendo recurso.

5. DOCUMENTAÇÃO

No ato da inscrição os candidatos deverão entregar, pessoalmente ou por meio de procurador, os seguintes documentos:

- a) Requerimento de inscrição em formulário próprio disponível na Secretaria e na página do curso.
- b) Diploma de Graduação (cópia) - Títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002 do Conselho de Ensino e Pesquisa da UFF.
- c) Diploma de Mestrado (cópia).
- d) Histórico Escolar de Graduação e de Mestrado (cópias).
- e) Currículo Lattes.
- f) Cédula de Identidade e Comprovante de Inscrição no CPF (cópias).
- g) Anteprojeto de pesquisa. O Anteprojeto de Pesquisa, com no máximo 15 páginas, deve conter título, objetivos, justificativa, desenvolvimento metodológico, na área de Sistemas, Apoio à Decisão e Logística, e referências bibliográficas, incluindo publicações de pelo menos um orientador, escolhido pelo candidato entre os membros do Corpo Docente do Curso.

Observação. Os documentos entregues não serão devolvidos.

6. INFORMAÇÕES

Outras informações sobre inscrições, locais e horários poderão ser obtidas na Secretaria do Curso pelos telefones (21)2629-5433 e (21)2629-5432.

CALENDARIO

TESTE DE RACIOCÍNIO E PROVA DE INGLÊS: 14/02/2011

HORÁRIO: 19:00 hs

LOCAL: Escola de Engenharia, em salas cuja localização será divulgada nos Quadros de Aviso do Curso.

RESULTADO FINAL: 28/02/2011

HORÁRIO: 15:00 hs

LOCAL: Quadros de Aviso do Curso.

MATRÍCULA E INSCRIÇÃO EM DISCIPLINAS: 02/03/2011

HORÁRIO: 15:00 hs

LOCAL: Secretaria do Curso.

Niterói, 20 de outubro de 2010.

MARCO ANTONIO FARAH CALDAS

Coordenador

#####