



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 020 (VINTE) PÁGINAS
CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO II

PARTE 1

DESPACHOS E DECISÕES

REITOR.....002

PARTE 2

DESPACHOS E DECISÕES

DAP.....005

PARTE 4

DESPACHOS E DECISÕES

CCM, CMS, ESS, HUAP, MGM, MPI, GQA, MNS, MSM.....007

SEÇÃO IV

EDITAL

INSCRIÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES.....013

ROSÂNGELA MARIA GAUDIE LEY MENEZES
Chefe do Serviço de Comunicações Administrativas

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

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA Nº. 38.069 de 30 de abril de 2008.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta no Processo de nº. 23069.078311/07-70,

RESOLVE:

1- **Conceder** exoneração, a pedido, a **ANGELO BRAGA MENDONÇA**, do cargo de Enfermeiro, matrícula SIAPE nº. 1499620, código de vaga 236129 do Quadro Permanente desta Universidade, a partir de **28.11.2007**, nos termos do Art. 34 da Lei nº. 8.112 de 11.12.90.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor
#####

PORTARIA Nº. 38.091 de 08 de maio de 2008

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta no Processo de nº. 23069.054663/07-30,

RESOLVE:

1- **Declarar** vago, nos termos do inciso IX, do artigo 33 da Lei nº. 8.112/90, o cargo de Técnico em Microfilmagem, ocupado por **ALFREDO SHENEIDER**, matrícula SIAPE nº. 308059 código de vaga nº. 237181, em virtude de seu falecimento, ocorrido em **23.12.2007**.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor
#####

PORTARIA Nº. 38.134 de 15 de maio de 2008.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta no Processo de nº. 23069.002078/2008-35,

RESOLVE:

1- **Declarar** vago, nos termos do inciso IX, do artigo 33 da Lei nº. 8.112/90, o cargo de Professor de 3º Grau, ocupado por **IDALINA DE JESUS PEREIRA**, matrícula SIAPE nº.312151, código de vaga nº. 239257, em virtude de seu falecimento, ocorrido em **20.02.2008**.

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

HEITOR LUIZ SOARES DE MOURA
Decano no Exercício da Reitoria
#####

PORTARIA Nº. 38.187 de 02 de junho de 2008.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta no Processo de nº. 23069.042549/07-67,

RESOLVE:

1- **Conceder** exoneração, a pedido, a **MARIA JOSE TEIXEIRA CARNEIRO**, do cargo de Professor Adjunto, matrícula SIAPE nº. 306106, código de vaga 235495, do Quadro Permanente desta Universidade, a partir de **01.09.2007**, nos termos do Art. 34 da Lei nº. 8.112 de 11.12.90.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor
#####

PORTARIA Nº. 38.188 de 02 de junho de 2008.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta no Processo de nº. 23069.020455/08-18,

RESOLVE:

1- **Conceder** exoneração, a pedido, a **NELSON CRESPO PINTO PIMENTEL**, do cargo de Professor Auxiliar, matrícula SIAPE nº. 269144, do Quadro Permanente desta Universidade, código de vaga nº. 232875, a partir de **01.05.2008**, nos termos do Art. 34 da Lei nº. 8.112 de 11.12.90.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

PORTARIA Nº. 38.189 de 02 de junho de 2008.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta no Processo de nº. 23069.003998/08-71,

RESOLVE:

1- **Conceder** exoneração, a pedido, a **DEISE RODRIGUES SILVA DA COSTA**, do cargo de Bibliotecária/Documentalista, matrícula SIAPE nº. 1585860, código de vaga 239608, do Quadro Permanente desta Universidade, a partir de **15.05.2008**, nos termos do Art. 34 da Lei nº. 8.112 de 11.12.90.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

Parte 2:

RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES – RDD Nº. 96/08.

SERVIÇO: SCD/DAP

Em, 03/06/2008.

PROCESSO Nº.: 23069.02856/08-76

INTERESSADO: ANTONIO CARLOS DA CONCEIÇÃO MORGADO

ASSUNTO: Cessão por Colaboração Técnica

DECISÃO: GAR, em 26/05/08.

Com base nos termos do inciso II, do Art. 47, do Decreto nº. 94.664/87, autorizo a cessão por Colaboração Técnica do servidor **ANTONIO CARLOS DA CONCEIÇÃO MORGADO**, Professor Assistente, matrícula SIAPE nº. 276419, sem prejuízo dos vencimentos e demais vantagens do cargo que ocupa nesta Universidade, a fim de colaborar junto ao Centro Federal de Educação Tecnológica de Química de Nilópolis, **pelo prazo de 04 (quatro) anos. ROBERTO DE SOUZA SALLES. Reitor**

MÔNICA RETONDARO FERREIRA VASCONCELLOS
Diretora do Departamento de Administração de Pessoal
#####

RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES – RDD Nº. 97/08.

SERVIÇO: SCD/DAP

Em, 19/05/08.

PROCESSO Nº.: 23069.05106/08-76

INTERESSADO: PRISCILA SPARGOLI DE FREITAS

ASSUNTO: Afastamento para o Tribunal Regional Eleitoral

DECISÃO: GAR, em 09/05/08.

Em face do que consta do Processo nº. 23069.05106/08-76, concedo a servidora **PRISCILLA SPARGOLI FREITAS**, Matrícula SIAPE Nº. 1460478, Assistente em Administração, lotada no Hospital Universitário Antonio Pedro, afastamento para o Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro, na 142ª Zona Eleitoral de Niterói, a fim de atender às necessidades dos serviços preparatórios para as eleições de 2008, conforme Resolução nº. 686/2008, **no período de 05 de maio a 03 de dezembro de 2008. ROBERTO DE SOUZA SALLES. Reitor.**

MÔNICA RETONDARO FERREIRA VASCONCELLOS
Diretora do Departamento de Administração de Pessoal
#####

RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES – RDD Nº. 98/08.

SERVIÇO: SCD/DAP

Em, 19/05/08.

PROCESSO Nº.: 23069.02812/08-66

INTERESSADO: ROZILDA FERREIRA DE AZEVEDO PETRUCCI

ASSUNTO: Afastamento para o Tribunal Regional Eleitoral

DECISÃO: GAR, em 22/04/08.

Em face do que consta do Processo nº. 23069.02812/08-66, concedo a servidora **ROZILDA FERREIRA DE AZEREDO PETRUCCI**, Matrícula SIAPE Nº. 310203, Assistente em Administração, lotada no Departamento de Contabilidade e Finanças, afastamento para o Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro, na 133ª Zona Eleitoral de São Gonçalo, a fim de atender às necessidades dos serviços preparatórios para as eleições de 2008, conforme Resolução nº. 686/2008, **no período de 05 de maio a 04 de dezembro de 2008. ROBERTO DE SOUZA SALLES. Reitor**

MÔNICA RETONDARO FERREIRA VASCONCELLOS
Diretora do Departamento de Administração de Pessoal
#####

RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES – RDD Nº. 99/08.

SERVIÇO: SCD/DAP

Em, 19/05/08.

PROCESSO Nº.: 23069.03764/08-23

INTERESSADO: ROSANGELA GARCIA DOMINGUES

ASSUNTO: Afastamento para o Tribunal Regional Eleitoral

DECISÃO: GAR, em 05/05/08.

Em face do que consta do Processo nº. 23069.003764/08-23, concedo a servidora **ROSANGELA GARCIA DOMINGUES**, Matrícula SIAPE Nº. 302874, Arquivista, lotada no Núcleo de Documentação, afastamento para o Tribunal Regional Eleitoral do Rio de Janeiro, na 182ª Zona Eleitoral, a fim de atender às necessidades dos serviços preparatórios para as eleições de 2008, conforme Resolução nº. 686/2008, **no período de 05 de maio a 04 de dezembro de 2008. ROBERTO DE SOUZA SALLES. Reitor.**

MÔNICA RETONDARO FERREIRA VASCONCELLOS
Diretora do Departamento de Administração de Pessoal
#####

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CCM, Nº 27 de 02 de junho de 2008.

EMENTA: Alteração de lotação.

O Presidente do Grupo de Trabalho de “Transferência das atribuições dos Centros Universitário para as Unidades e Coordenações de Ensino”, em nome de seus membros (Portaria 37.682, de 27/12/07), no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- **Alterar** a lotação do servidor **GILBERTO NEY OTTONI BRITO**, Matrícula SIAPE 03031038, do Centro de Ciências Médicas para o Instituto Saúde da Comunidade.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

OTILIO MACHADO PEREIRA BASTOS
Diretor do Centro de Ciências Médicas
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CMS, Nº. 03 de 03 de junho de 2008.

EMENTA: Designar Banca Examinadora para avaliar progressão funcional dos professores da classe de Associado, nível I para II.

O Diretor do Instituto de Saúde da Comunidade, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- **Designar** os professores da Classe de Titular **GILBERTO PEREZ CARDOSO**, matrícula SIAPE: 0310744; **ÍTALO ACCETTA**, matrícula SIAPE: 0303581; e **MARCOS RAYMUNDO GOMES DE FREITAS**, matrícula SIAPE: 6303391, como Membros Titulares, além de **TARCISIO RIVELLO AZEVEDO**, matrícula SIAPE: 6397900 e **ELIANE PEDRA DIAS**, matrícula SIAPE: 0311614, como Membros Suplentes, para, sob a presidência do primeiro, comporem a Banca Examinadora visando a avaliação para Progressão Funcional dos Professores da Classe de Associado, nível I para II, com base no Art. 5º, parágrafo único, da Medida Provisória nº. 295, de 29/05/2006, publicada no DOU de 30/05/2006 e na Portaria nº. 7, de 29/06/2006, do MEC.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

HELICIO FERNANDES MATTOS
Diretor do Instituto de Saúde da Comunidade
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO ESS, Nº. 005 de 03 de junho de 2008.

A **Direção da Escola de serviço Social** da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

I - **Designar** Comissão para Consulta Eleitoral dos cargos de Direção e Vice-Direção da ESS.

II - A comissão será formada pelos seguintes servidores:

LARISSA DAHMER PEREIRA - Professor adjunto, nível 1 – Matrícula SIAPE 2358597 - Titular.

LUCI FARIA PINHEIRO – Professor adjunto, nível 1 – Matrícula SIAPE - Suplente.

Funcionários:

RENATA PACHECO ABREU – SIAPE 01460469 – Assistente em Administração – Titular.

ROSA CABRAL PINTO – Matrícula SIAPE 0305414 - Auxiliar em Administração – Suplente.

Alunos:

NELSON COELHO COSTA – Matrícula SIAPE 204062529 – Titular.

JULLYANE CASTELLUCCI CARDOSO – Matrícula SIAPE 104060117 – Suplente.

III - Esta comissão terá 60(sessenta) dias para concluir este trabalho à partir da sua publicação.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

DEISE GONÇALVES NUNES
Diretora em exercício da Escola de Serviço Social
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO HUAP, Nº. 106, de 03 de maio de 2008.

EMENTA: Designação de Chefia

O Diretor do Hospital Universitário Antonio Pedro, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

RESOLVE:

1- **Altera** a DTS nº. 039, de 06/06/05, publicada no Boletim de Serviço nº. 074/05, de 15/06/05.

2- **Designar** o Dr. **RAUL NUNES GALVARRO VIANNA**, Professor, matrícula SIAPE nº. 1093427, como Chefe do Serviço de Oftalmologia do Hospital Universitário Antonio Pedro e o Dr. **MARCELLO PALIS VENTURA**, Professor, matrícula SIAPE nº. 1092832, como Subchefe do Serviço de Oftalmologia do Hospital Universitário Antonio Pedro.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação

TARCÍSIO RIVELLO
Diretor Geral do Hospital Universitário Antonio Pedro
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MGM, Nº. 03 de 02 de junho de 2008.

EMENTA: Designa Comissão de Revalidação de Diploma

A Coordenadora do Curso de Graduação em Medicina da UFF, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Designar** os professores: **ALEXANDRE RIBEIRO FERNANDES**, matrícula SIAPE 1549188-8, **MANOEL FERNANDO DE OLIVEIRA RODRIGUES**, matrícula SIAPE nº. 0308289, **RENATO DE SOUZA BRAVO**, matrícula SIAPE nº. 0310679-8 e **RICARDO CARNEIRO RAMOS**, matrícula SIAPE nº. 0308894-3 para constituírem Comissão Examinadora para as Provas Práticas de Revalidação de Diploma que serão realizadas no dia 03 de junho de 2008.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

REGINA ALCANTARA GRANATO
Coordenadora do Curso de
Graduação em Medicina
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MPI, Nº. 07 de 27 de Maio de 2008.

EMENTA: Designar Banca Examinadora para
Dissertação de Tese

O Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Saúde da Criança e do Adolescente da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- **Designar** os seguintes Professores: **ADAUTO DUTRA MORAES BARBOSA** – UFF Mat. SIAPE Nº. 0311516-9, **GILVAN MUZY DE SOUZA** – UFRJ, e **THALITA FERNANDES ABREU** – UFRJ, sob a presidência do primeiro, compor a Banca Examinadora da apresentação de dissertação de tese da mestranda **CINTHIA DE SOUZA PEDROZO** “Avaliação da eficácia do sistema de pontuação do Ministério da Saúde no diagnóstico de Tuberculose Pulmonar em crianças e adolescentes infectados ou não pelo HIV” para obtenção do título de Mestre Saúde da Criança e do Adolescente – Área de concentração – Pediatria..

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

GESMAR VOLGA HADDAD HERDY
Subcoordenadora do Curso de Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GQA, Nº. 02/2008 de 04 junho de 2008.

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

RESOLVE:

1- **Designar** os docentes **DENISE ROLÃO ARARIPE**, professor Adjunto IV, matrícula SIAPE 0310377-3; **GLÓRIA MARIA ABRANTES COELHO**, professor adjunto IV, matrícula SIAPE 0308534-1; **ANA MARIA RANGEL DE FIGUEIREDO TEIXEIRA** professor Associado I, matrícula SIAPE 0302746-4 e **JOSÉ ANTÔNIO PIRES ITABIRANO** professor Adjunto IV, matrícula SIAPE 0302825-8(suplente); para, sob a presidência do primeiro, compor a Banca da Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto, a ser realizado de 17 a 20 de Junho de 2008.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

DENISE ROLÃO ARARIPE
Chefe do Departamento de Química Analítica
#####

Visto:

SILVIA MARIA SELLA
Diretora do Instituto de Química
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MNS, Nº. 05 de 30 de maio de 2008.

A Chefe do Departamento de Nutrição Social da Faculdade de Nutrição, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias,

RESOLVE:

1 – **Designar** a professora **CAMILA FAVARETTO BARBOSA** mat. SIAPE 2343497 para coordenar a disciplina **Prática Integrada em Creche código MNS 00028**, no primeiro e segundo semestre do ano de 2008.

Esta DTS é retroativa a março de 2008.

MARIA DAS GRAÇAS GOMES DE AZEVEDO MEDEIROS
Chefe do Departamento de Nutrição Social
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSN, Nº. 022 de 26 de novembro de 2007.

A Chefia do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

I - **Designar** Banca Avaliadora da 1ª Etapa da Semana de Monitoria 2008.

II - A Banca avaliadora será formada pelos professores abaixo listados, presidida pelo primeiro:

- **LARISSA DAHMER PEREIA – SIAPE 2358597**
- **MARINA BARBOSA PINTO – SIAPE 3058540**
- **LUIZ MARCOS DE LIMA JORGE – SIAPE 1213723**
- **TATIANA RANGEL REIS – SIAPE 0311224**
- **ELIANE ARENAS MORA – SIAPE 2327469**

Esta DTS entrará em vigor na data da sua assinatura.

MARIA THEREZA C. G. MENEZES
Chefe do Departamento de Serviço Social
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSN, Nº. 005 de 12 de março de 2008.

A Chefia do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

I - **Designar** a Professora **LARISSA DAHMER PEREIRA**, matrícula SIAPE 2358597, para organização do processo seletivo do Programa de Monitoria 2008.

MARIA THEREZA C. G. MENEZES
Chefe do Departamento de Serviço Social
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MSM, Nº. 06 de 30 de maio de 2008.

EMENTA: Designa Docentes para constituírem Comissão Avaliadora.

O Chefe do Departamento de Psiquiatria e Saúde Mental, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- **Designar** os docentes **VALÉRIA DE QUEIROZ PAGNIN**, matrícula SIAPE 1545419, **BARBARA MARIA DE MATTOS MALAVAZI**, matrícula SIAPE 0306480 e **RONALDO VICTER**, matrícula SIAPE 0623773, para sob a presidência do primeiro, constituírem a Comissão Avaliadora do Trabalho Monográfico de Conclusão do Curso de Medicina da aluna **ROBERTA ALVES DA SILVA**, matricula UFF 202.16.186-2, intitulado “TRANSTORNO DEPRESSIVO E SUICIDIO EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES COM CÂNCER”, orientado pela Prof^a. **REGINA LUCIA RIBEIRO REIS**.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MAURO VITOR MENDLOWICZ
Chefe do Departamento de Psiquiatria e Saúde Mental
#####

SEÇÃO IV

EDITAL

Seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, turma 2/2008, segundo Resolução 04/2008 do Colegiado de vinte um de abril de 2008.

1. Estarão abertas, no período de **24/04/2008 a 18/06/2008**, 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: 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, 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 (cinquenta 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 **1º semestre de 2008.**

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 **18/06/2008.**

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: **24/06/ 2008;**

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: **01/07/2008**;

c) entrevista dos candidatos aprovados nas etapas anteriores: dias **07/07 a 11/07/2008**.

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 (5º 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 **22/07/2008**, 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 **2º semestre letivo de 2008**.

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, 24 de abril de 2008.

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 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, LUIZ PINTO DE CARVALHO, 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, 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 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.

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 análise 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 número 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 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 superá-los em aplicações que requerem adaptabilidade, como, por exemplo, aplicações multimídia, compressão de imagens combinadas com texto, entre outros.

ANEXO II

ROTEIRO DO CURRÍCULUM 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.