



Boletim de Serviço





ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA

Vice – Reitor

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO

Pró-reitor de Assuntos Acadêmicos - PROAC

ANA MARIA DE HOLLANDA CAVALCANTI DE SÁ COUTO

Diretora do Núcleo de Documentação - NDC

SOLANGE BARBOSA BITTENCOURT

Diretora da Divisão de Arquivos - DARQ

ROSÂNGELA MARIA GAUDIE LEY MENEZES

Chefe do Serviço de Comunicações Administrativas - SCA

MARCELO GUALDA PEREIRA CONTAGE

Núcleo de Comunicação Social - NUCS
Responsável pela divulgação Via Internet

FERNANDO DANTAS

Núcleo de Documentação - NDC
Projeto gráfico da capa

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 027 (VINTE E SETE) PÁGINAS CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO I:

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL.....002

SEÇÃO II:

PARTE 1:

DESPACHOS E DECISÕES DO REITOR.....005

PARTE 2:

RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES
SRH/DDRH/DTA.....009

PARTE 4:

DESPACHOS E DECISÕES
HUAP, EEIMVR.....011

SEÇÃO IV:

EDITAIS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES.....013

PÓS-GRADUAÇÃO – CIÊNCIAS CARDIOVASCULARES.....020

PÓS-GRADUAÇÃO – CIÊNCIA DOS MEDICAMENTOS E ALIMENTOS.....025

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069.051832/06-07

INSTRUMENTO: Convênio Específico Nº 16 ao Termo de Cooperação Nº 0050.0023462.06.4

PARTÍCIPES: Petróleo Brasileiro S.A. – PETROBRAS, Universidade Federal Fluminense – UFF (Executora), tendo a interveniência administrativa da Fundação Euclides da Cunha de Apoio Institucional à UFF – FEC .

OBJETO: Desenvolvimento do Projeto intitulado “Adequação de Infra-estrutura Laboratorial do Departamento de Geoquímica da UFF visando Estudos de Monitoramento Ambiental Marinho – GEOMAM”.

PRAZO: 1080 (mil e oitenta) dias corridos contando da data de assinatura.

DATA: 18 de dezembro de 2006.

RESOLUÇÕES: “ad referendum” dos Conselhos Superiores.

ASSINATURAS: CARLOS TADEU DA COSTA FRAGA, Gerente Executivo do Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo A. Miguez de Mello – PETROBRAS, ROBERTO DE SOUZA SALLES, Reitor da Universidade Federal Fluminense – UFF e CESAR FREDERICO DOS SANTOS VON DOLLINGER, Diretor Presidente da Fundação Euclides da Cunha de Apoio Institucional à UFF – FEC.

Publique-se

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

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069.005172/06-84

INSTRUMENTO: Convênio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e CFP3 Consultoria e Tecnologia Ltda.

OBJETO: Concessão de estágio a estudantes selecionados que estejam regularmente inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação oferecidos pela UFF.

PRAZO: 05 (cinco) anos a partir de sua assinatura.

DATA: 25 de abril de 2007.

RESOLUÇÕES: CEP nº 56/2007.

ASSINATURAS: SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO, Pró-Reitor de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense - UFF e ANDRÉ PORTELLA CUNHA e PEDRO HENRIQUE CERVINO, Sócios da CFP3 Consultoria e Tecnologia Ltda.

Publique-se

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

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069.009868/06-80

INSTRUMENTO: Convênio

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense - UFF e Associação Pestalozzi de Mimoso do Sul.

OBJETO: Concessão de estágio a estudantes selecionados que estejam regularmente inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação oferecidos pela UFF.

PRAZO: 05 (cinco) anos, a partir de sua assinatura.

DATA: 14 de maio de 2007

RESOLUÇÕES: CEP Nº 58/2007

ASSINATURAS: SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO, Pró-Reitor de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense - UFF e AYLSE XAVIER CARRÉRA – Presidente da Associação Pestalozzi de Mimoso do Sul.

Publique-se

MARGARIDA B. SOLON DE MELLO

Assistente Administrativo – GAR

#####

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA Nº. 36.861 de 11 de maio de 2007.

O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e, tendo em vista o que consta no processo n.º 23069.020350/2007-88,

RESOLVE:

1- Alterar a lotação do Professor de 1º e 2º graus, SERGIO RICARDO ABOUD DUTRA, matrícula SIAPE nº 0265824, da Coordenadoria de Projetos Educacionais em nível de 1º e 2º Graus do Centro de Estudos Sociais Aplicados para o Colégio Universitário Geraldo Reis vinculado à Pró-Reitoria de Assuntos Acadêmicos.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

PORTARIA Nº. 36.869 de 15 de maio de 2007.

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

Considerando o que consta do Processo nº 23069.020363/07-57,

RESOLVE:

1- Dispensar, com efeitos retroativos a 26 de abril de 2007, CARLOS PINKUSFELD MONTEIRO BASTOS, Professor de 3º Grau - Adjunto, matrícula SIAPE nº 1374797 do Quadro Permanente da Universidade, da função de Coordenador do Curso de Graduação em Ciências Econômicas, subordinado ao Centro de Estudos Sociais Aplicados, designado pela Portaria nº 36.580, de 06.03.2007, publicada em BS/UFF nº 035, de 07/03/2007.

2- Designar, com efeitos retroativos a 27 de abril de 2007, LEONARDO MARCO MULS, Professor de 3º Grau – Adjunto, matrícula SIAPE nº 4086890 e LUCILENE MORANDI, Professor de 3º Grau – Adjunto, matrícula SIAPE nº 3006773, ambos do Quadro Permanente da Universidade, para exercerem com mandato de 04 (quatro) anos, as funções de Coordenador e Vice-Coordenadora do Curso de Graduação em Ciências Econômicas, subordinado ao Centro de Estudos Sociais Aplicados – FG-1.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

PORTARIA Nº. 36.870 de 15 de maio de 2007.

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

Considerando o que consta do Processo nº 23069.020363/2007-57,

RESOLVE:

1- Dispensar, com efeitos retroativos a 26 de abril de 2007, os Professores CARLOS ENRIQUE GUANZIROLI, Professor de 3º Grau - Associado, matrícula SIAPE nº 311498 e RUY AFONSO DE SANTACRUZ LIMA, Professor de 3º Grau - Adjunto, matrícula SIAPE nº 127532, do Quadro Permanente da Universidade, das funções de Chefe e Subchefe “pro tempore”, respectivamente, do Departamento de Economia, da Faculdade de Economia, integrante do Centro de Estudos Sociais Aplicados, designados pela Portaria nº 34.424, de 14.12.2005, publicada no BS/UFF nº 160, de 14/12/2005.

2- Designar, com efeitos retroativos a 27 de abril de 2007, dentre os eleitos através de listas tríplices, os Professores RUY AFONSO DE SANTACRUZ LIMA, Professor de 3º Grau - Adjunto, matrícula SIAPE nº 127532 e ANA URRACA RUIZ, Professor de 3º Grau - Adjunto, matrícula SIAPE nº 1353193, ambos do Quadro Permanente da Universidade, para, como Chefe e Subchefe, respectivamente, dirigirem, com mandato de 2 (dois) anos, o Departamento de Economia, da Faculdade de Economia, integrante do Centro de Estudos Sociais Aplicados - FG - 1.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

PORTARIA Nº. 36.871 de 15 de maio de 2007.

EMENTA: Prorrogação de prazo para conclusão dos trabalhos de Comissão de Processo Administrativo Disciplinar.

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

Considerando os termos do Memorando nº 13/2007, de 14/05/2007, do Presidente da Comissão de Processo Administrativo Disciplinar, HAROLDO DA COSTA BELO, designado no Processo nº 23069.000192/07-40,

RESOLVE:

1- Prorrogar por 60 (sessenta) dias, o prazo para conclusão dos trabalhos da supramencionada Comissão, designada pela Portaria nº 36.615, de 14/03/2007, publicada no BS/UFF nº 040, de mesma data, de conformidade com o que preceitua o Art. 152, da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

PORTARIA Nº. 36.872 de 15 de maio de 2007.

EMENTA: Prorrogação de prazo para conclusão dos trabalhos de Comissão de Processo Administrativo Disciplinar.

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

Considerando os termos do Memorando nº 14/2007, de 14/05/2007, do Presidente da Comissão de Processo Administrativo Disciplinar, HAROLDO DA COSTA BELO, designado no Processo nº 23069.000193/07-94,

RESOLVE:

1- Prorrogar por 60 (sessenta) dias, o prazo para conclusão dos trabalhos da supramencionada Comissão, designada pela Portaria nº 36.617, de 14/03/2007, publicada no BS/UFF nº 040, de mesma data, de conformidade com o que preceitua o Art. 152, da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

GAR, em 23/03/07.

De acordo com os Decretos 5.707, de 23/02/06 (Art. 9º, inciso III) e 94.664, de 23/07/87 (art. 47) e, ainda, a Resolução 163/95/CEP e tendo em vista o pronunciamento da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, AUTORIZO a Prorrogação de Afastamento no País, da seguinte Professora:

PRORROGAÇÃO DE AFASTAMENTO INTEGRAL

MARIA THEREZA BAPTISTA WADY, ocupante do cargo de Professor Assistente, Ref. 02, DE, lotada no Departamento de Nutrição e Dietética, Faculdade de Nutrição, integrante do Centro de Ciências Médicas, para concluir o curso de Doutorado em Biologia Parasitária, na Fundação Oswaldo Cruz/FIOCRUZ, RJ, no período complementar de 01 de março a 31 de agosto de 2007, com ônus limitado. (Com Auxílio-Qualificação do Programa de Qualificação da UFF/PQUFF) (Proc. 23069.030073/06-31) – **Republicado por ter saído com incorreção no BS-UFF nº 067, de 24/04/07, Seção II, pág. 03, onde se Lê: Afastamento Integral, leia-se: Prorrogação de Afastamento Integral.**

Publique-se

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

MARINEUZA CORRÊA DO ESPÍRITO SANTO
Subcoordenadora de Capacitação Docente no Exterior

#####

Parte 2:

RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES

RDD/DDRH/DTA Nº.: 08/2007

SETOR: SRH/DDRH/DTA

DATA: 08/05/2007

INTERESSADO: Diversos

ASSUNTO: INCENTIVO À QUALIFICAÇÃO

DECISÃO: Autorizo a alteração do Incentivo à Qualificação dos servidores abaixo relacionados, nos termos do artigo 12 da Lei nº 11.091/2005, do Decreto 5.824/2006 e da N.S. nº 574/2006.

Processo nº 23069.030158/07-08 – JOÃO LUIZ FERNANDES, SIAPE Nº 303201. Alteração de 15% (quinze por cento) para 20% (vinte por cento) a partir de 06//02/2007. (Curso de Doutorado Computação Visual e Interfaces).

Processo nº 23069.001470/07-86 – MARISTELA DE FÁTIMA GOMES DOS SANTOS SOUZA, SIAPE Nº 306812. Alteração de 10% (dez por cento) para 15% (quinze por cento) a partir de 27/02/2007. (Especialização em Enfermagem em Promoção da Saúde).

Processo nº 23069.002518/06-92 – LYGIA SANTA MARIA AYRES, SIAPE Nº 311087. Alteração de 15% (quinze por cento) para 20% (vinte por cento) a partir de 14/02/2006. (Doutorado em Psicologia Social).

Processo nº 23069.002565/07-17 – MARIA DE FÁTIMA LEAL MANHÃES DE SA, SIAPE Nº 0307874. Alteração de 10% (dez por cento) para 15% (quinze por cento) a partir de 30/03/2007. (Mestrado em Patologia).

JOSÉ ANTONIO ATHAYDE RIBEIRO - SUPERINTENDENTE-RH

Publique-se

LEACYR DE OLIVEIRA SANTOS
Diretora da Divisão de Treinamento e Avaliação

#####

RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES**RDD/DDRH/DTA Nº.:** 09/2007**SETOR:** SRH/DDRH/DTA**DATA:** 08/05/2007**INTERESSADO:** Diversos**ASSUNTO:** INCENTIVO À QUALIFICAÇÃO**DECISÃO:** Autorizo a concessão de Incentivo à Qualificação aos servidores abaixo relacionados, nos termos do artigo 12 da Lei nº 11.091/2005, do Decreto 5.824/2006 e da NS nº 574/2006.Processo nº 23069.002055/07-40 – TEREZA CRISTINA SANTOS OLIVEIRA, SIAPE Nº 0310330.
Concessão de 8% (oito por cento) a partir de 14/03/2007. (Ensino Médio).Processo nº 23069.010611/07-51 – MARIA APARECIDA SOARES DA SILVA, SIAPE Nº 0305913.
Concessão de 8% (oito por cento) a partir de 11/04/2007. (Ensino Médio).
JOSÉ ANTONIO ATHAYDE RIBEIRO – SUPERINTENDENTE RH.

Publique-se

LEACYR DE OLIVEIRA SANTOS
Diretora da Divisão de Treinamento e Avaliação
#####

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO HUAP Nº. 057, de 09 de maio de 2007.

EMENTA: Constituir Comissão de Sindicância.

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

RESOLVE:

1- Constituir Comissão de Sindicância composta pelos servidores: Prof. OSCAR LUIZ DE LIMA E CIRNE NETO, matrículas SIAPE nº 6306871-0 e UFF nº 11910-0, Dr. SÉRGIO DE SOUZA FERREIRA, matrículas SIAPE nº 0306152-2 e UFF nº 5558-7 e Dr. ALFREDO JORGE VASCONCELLOS DUARTE, matrículas SIAPE nº 304562 e UFF nº 3752-7, para sob a presidência do primeiro apurarem fatos contidos no Processo nº 23069/UFF/HUAP/077437/2002-12.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

TARCÍSIO RIVELLO

Diretor Geral do Hospital Universitário Antonio Pedro

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EEIMVR Nº. 05, de 08 de maio de 2007.

EMENTA: Composição de Comissão para Avaliação do Rendimento Acadêmico dos Discentes da EEIMVR.

O Diretor da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda do Pólo Universitário de Volta Redonda da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar os professores LUÍZ LEDUINO DE SALLES NETO, matrícula Siape nº 1529978, LUIZ DE ARAÚJO BICALHO, matrícula Siape nº 0303928-4, LUIZ TELMO DA SILVA AULER, SALETE SOUZA DE OLIVEIRA BUFFONI, matrícula Siape nº 234786-4, matrícula Siape nº 1225719 ELAINE MOURA MELO, Técnica em Assuntos Educacionais, matrícula Siape nº 1532640, e os acadêmicos GLAUBER ALVES matrícula nº 20445075-0 e DARDSON BARBOSA CASSIANO, matrícula nº 20446052-5, para comporem a Comissão para Avaliação do Rendimento Acadêmico dos Discentes da EEIMVR.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

SÉRGIO SODRÉ DA SILVA

Diretor da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EEIMVR Nº. 06, de 08 de maio de 2007.

EMENTA: Composição de Comissão Eleitoral Local para o Consulta à Comunidade Acadêmica para eleição de Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica da EEIMVR.

O Diretor da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda do Pólo Universitário de Volta Redonda da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Designar os Professores MARCOS ANTONIO MARQUES, LUIZ DE ARAÚJO BICALHO e JOÃO CARLOS DE MELLO BARBOSA, os funcionários Técnico-Administrativos CÉLIO DE JESUS MARCELO e EDUARDO JOSÉ DA SILVA ANDRADE e os acadêmicos BERNARDO SANTIAGO AREIAS e RÔMULO FRANCO PEREIRA para, sob a presidência do primeiro, comporem Comissão Eleitoral Local para o Consulta à Comunidade Acadêmica para eleição de Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica da EEIMVR.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

SÉRGIO SODRÉ DA SILVA

Diretor da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda

#####

SEÇÃO IV

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES

EDITAL

Seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, turma 2/2007, segundo Resolução 01/2007 do Colegiado, de dois de Maio de 2007.

1. Estarão abertas, no período de **14/05/2007 a 06/07/2007**, 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).

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* no formato Lattes(1), 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 Formulário de inscrição, disponível na Secretaria do Programa ou na Internet: www.telecom.uff.br/mestrado.

5.1.2 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).

(1) Para isso o Candidato deverá cadastrar seu currículo no site do CNPQ - Plataforma Lattes (<http://lattes.cnpq.br/index.htm>)

5.2 Grupo 2

5.2.1 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 2007**.

5.2.2 Histórico escolar do curso de graduação.

5.3 Grupo 3

5.3.1 *Curriculum vitae*, no formato Lattes(<http://lattes.cnpq.br/index.htm>).

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 , (21) 2629.5517.**

7. A inscrição poderá ser feita por procuração ou encaminhada pelo correio, mediante correspondência SEDEX, postada, impreterivelmente, até o dia **06/07/2007**.

8. A taxa de inscrição poderá 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: **11/07/ 2007**;

b) Divulgação da relação dos candidatos aprovados na 1ª etapa (análise curricular, cartas de recomendação e proposta de trabalho para o Curso de Mestrado) e divulgação da escala das entrevistas **16/07/2007**;

c) Entrevista dos candidatos aprovados nas etapas anteriores: dias **23/07/2007 a 03/08/2007**.

13. A divulgação, prevista no item 12 deste edital, será feita na Secretaria do Programa de Pós-Graduação e pela página da internet: www.telecom.uff.br/mestrado.

14. O resultado da seleção, referidas no item 10 deste edital, será divulgado em forma de *candidato aceito* ou *candidato não aceito*.

15. As entrevistas, previstas no item 12, serão realizadas na Escola de Engenharia da UFF, Bloco D, Campus da Praia Vermelha, Niterói, em salas a serem divulgadas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* (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 **10/08/2007**, após homologação pelo Colegiado do Programa.
17. As vagas serão preenchidas pelos candidatos aprovados e selecionados, na ordem decrescente de sua classificação. Na hipótese de haver desistências, por ocasião da matrícula, de candidatos aprovados e selecionados, serão chamados candidatos excedentes, obedecendo-se à ordem de classificação.
18. O Colegiado do Programa reserva-se o direito de não preencher todas as vagas previstas.
19. Os candidatos que forem aprovados e não selecionados para as vagas disponíveis e os não aprovados terão o prazo de 3 (três) meses, a partir da data da divulgação do resultado final, para retirar seus documentos de inscrição. Os documentos não retirados no referido prazo serão inutilizados.
20. A aprovação na seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo, a qual dependerá das cotas recebidas pelo Programa, das agências financiadoras, das normas dessas agências financiadoras e das normas do próprio Programa.
21. O Colegiado do Programa é soberano quanto à aplicação dos critérios de avaliação do processo de seleção.
22. A seleção de que trata este Edital restringe-se à seleção para o Curso de Mestrado do **2º semestre letivo de 2007**.
23. Os casos omissos no presente edital serão resolvidos pelo Comitê Gestor de Seleção, *ad referendum* do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Telecomunicações.

Niterói, 10 de maio de 2007.

ANDRÉS PABLO LÓPEZ BARBERO

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

#####

ANEXO

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.

SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES ÓPTICAS

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

Docentes envolvidos: Andrés Pablo López Barbero, Paula Brandão Harboe e Ricardo Marques Ribeiro.

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 – Desenvolvimento e Modelagem Numérica de Dispositivos Fotônicos

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

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

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

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

Linha 3: Modelagem e Planejamento de Redes e Sistemas Ópticos de Alta Capacidade

Responsável: Paula Brandão Harboe

Descrição: 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, vai resultar em maior exploração da capacidade das fibras ópticas.

O planejamento e projeto de uma rede de alta capacidade envolvem a otimização de um grande número de parâmetros associados não apenas ao meio de transmissão (espaço livre ou fibra óptica), mas também ao transmissor, receptor e amplificador óptico. Em particular, nos sistemas projetados para operar por longas distâncias, a degradação da relação sinal-ruído e os efeitos não-lineares em fibra devem ser criteriosamente avaliados.

Uma alternativa realista para o planejamento e projeto de redes e sistemas ópticos de alta capacidade é baseada no desenvolvimento de modelos numéricos e simulações em computador e vem sendo utilizada em todo o mundo desde meados dos anos 90. As técnicas de modelagem numérica permitem a otimização de vários parâmetros do sistema, de maneira que os objetivos do projeto são alcançados a custos mínimos.

Nesse contexto, a presente linha de pesquisa se caracteriza pelo desenvolvimento de criteriosos modelos numéricos e ferramentas computacionais que permitam o eficiente planejamento, dimensionamento e análise de desempenho de Redes e Sistemas de Comunicações Ópticas de alta capacidade. Dois tipos fundamentais de sistemas são considerados: (i) Sistemas baseados em fibra óptica e (ii) Sistemas Ópticos no Espaço Livre (*Free Space Optical Systems - FSO*).

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

Linha 4 - Sistemas Multimídia/Hipermídia e Aplicações

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

Linha 5 - 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 6 – Redes em Malha

Redes em malha são descendentes de redes *ad-hoc*, e possuem grande diversidade, desde redes usando um único rádio, e cujos nós são as estações dos usuários até redes com múltiplos rádios, onde as estações de usuário se conectam aos nós da rede via cabo, com todas as múltiplas permutações possíveis. Nossa pesquisa passa desde a criação de um protótipo de rede em malha, até a investigação da possibilidade do uso de múltiplos canais de um único rádio para aumentar a vazão na rede, incluindo pesquisas em diminuição do uso de energia, para o uso em regiões onde a rede elétrica é inexistente.

#####

EDITAL

A Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Ciências Cardiovasculares 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 processo de seleção do curso de Pós-Graduação “Stricto Sensu”, nível Mestrado, na forma deste Edital, que substitui o anterior.

1. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E VAGAS

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	VAGAS
Cardiologia	Brasileiros: 20 (vinte) Estrangeiros: 1 (um)
Ciências Biomédicas	Brasileiros: 20 (vinte) Estrangeiros: 1 (um)

2. **CLIENTELA:** Graduados em Medicina ou em demais carreiras da área das Ciências Biomédicas.

PRÉ-REQUISITOS:

- Área de Concentração em Cardiologia: ter obtido o diploma de graduação de médico em Instituição nacional ou estrangeira reconhecida pelo Ministério da Educação.
- Área de Concentração em Ciências Biomédicas: ter obtido o diploma de graduação em uma das carreiras da área biomédica em Instituição nacional ou estrangeira reconhecida pelo Ministério da Educação.

3. INSCRIÇÃO

Local: Secretaria do Curso de Mestrado em Ciências Cardiovasculares
Rua Marquês do Paraná, nº 303, 6o andar – prédio principal do HUAP.
CEP: 24030-215 – Centro – Niterói – RJ.
Tel. e Fax: 2629-9207

Período: Fluxo contínuo (março a dezembro)

Horário: das 9h às 12h

Pagamento de Taxa: O candidato deverá apresentar, no ato da inscrição, comprovante de pagamento de taxa no valor de R\$ 350,00 (trezentos e cinquenta reais), a ser depositado na conta no 1301547-5, Agência 0127, Banco Banespa (HUAP), em nome do Curso de Mestrado em Ciências Cardiovasculares, cujo código é 158325.

4. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

O candidato à seleção deverá apresentar, no ato da inscrição, os seguintes documentos:

DOCUMENTAÇÃO (original e cópia)
<ul style="list-style-type: none">▪ Formulário de inscrição;▪ Carteira de Identidade e do CPF;▪ Prova de ter concluído o Curso de Graduação em Instituição reconhecida;▪ Curriculum Vitae, com comprovação;▪ Duas fotos 3x4;▪ Comprovante do pagamento da taxa de inscrição, conforme especificação do item 3;▪ Anteprojeto de Dissertação elaborado dentro de uma das Linhas de Pesquisa do Programa. <p>OBS: 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.</p>

5. LINHAS DE PESQUISA

As áreas do conhecimento que incluem as Linhas de Pesquisa em vigor no Curso, com seus respectivos responsáveis são:

- * Fisiologia Integrativa Cardiovascular;
- * Controle Autônomo Cardiovascular;
- * Farmacologia do Sistema Cardiovascular;
- * Epidemiologia dos Fatores de Risco Cardiovascular;
- * Função e Disfunção Endotelial;
- * Mecanismos Genéticos e Moleculares das Doenças Cardiovasculares;
- * Disfunção Mecânica do Coração;
- * Eletrofisiologia e Arritmias Cardíacas;
- * Polimorfismos Genéticos e Doença Arterial Coronariana;
- * Medicina Nuclear e Imagem Molecular no Sistema Cardiovascular;
- * Manifestações Cardiovasculares nas Doenças Sistêmicas;
- * Síndromes Coronarianas Agudas;
- * Síndromes Coronarianas Crônicas;
- * Clínica e Intervenção em Orovalvulopatias;
- * Sistema Cardiovascular e Função Renal;

6. CORPO DOCENTE

Prof. Dr. Antonio Claudio Lucas da Nóbrega
 Prof. Dr. Evandro Tinoco Mesquita
 Prof. Dr. Luiz José Martins Romêo
 Prof. Dr. Edison Sandoval Peixoto
 Prof. Dr. Ademir Batista da Cunha
 Prof. Dr. Pedro Paulo da Silva Soares
 Prof. Dr. Gilberto Perez Cardoso
 Prof. Dr. Jocemir Ronaldo Lugon
 Prof. Dr. Claudio Tinoco Mesquita
 Prof. Dr. Humberto Villacorta Junior
 Profa. Dra. Maria Luiza Garcia Rosa
 Prof. Dr. Wilson Santos
 Profa. Dra. Elizabeth Marostica
 Profa. Dra. Georgina Severo Ribeiro
 Prof. Dr. Carlos Augusto Cardozo de Faria
 Prof. Dr. Roberto Messing da Silva Sá

7. SELEÇÃO

7.1. A seleção será composta de duas etapas, sendo a primeira etapa eliminatória, composta de prova de conhecimento específico e prova de Inglês e a segunda etapa eliminatória e também classificatória, composta de apresentação e defesa do projeto de dissertação, entrevista e análise do currículo.

7.2. A nota mínima para a aprovação na prova de conteúdo específico é 7,0 (sete), enquanto a prova de Inglês terá o resultado como aprovado ou reprovado.

7.3. A classificação final dentre os não eliminados por insuficiência de nota, será baseada nos seguintes pesos:

- . Prova específica – peso 4
- . Prova de inglês – peso 1
- . Entrevista, apresentação e defesa do projeto de dissertação – peso 5

7.4. O aproveitamento das vagas do referido programa dentre os candidatos aprovados obedecerá à ordem decrescente do número total de pontos obtidos pelo candidato como média final.

8. EMENTA

Fisiologia Cardiovascular; Fisiopatologia das Doenças Cardiovasculares; Métodos de Pesquisa Científica em Ciências Cardiovascular.

9. BIBLIOGRAFIA

- 1) Fisiopatologia em Medicina Cardiovascular. Editor: Eduardo Tibiriçá. Editora Revinter, 2001.

Cap 3: Controle Neural Cardiovascular no Exercício	p. 53
Cap 9: Radicais Livres, Inflamação e Vasculatura	p. 198
Cap 10: Fisiologia e Farmacologia da Microcirculação.....	p. 218
Cap 12: Fisiopatologia das Alterações Estruturais e Funcionais do Coração após Infarto do Miocárdio.....	p. 257
Cap 13: Fisiopatologia e Tratamento da Doença Aterosclerótica	p. 281
Cap 14: Lesão Microvascular por Isquemia e Reperfusão.....	p. 298
Cap 15: Fisiopatologia e Tratamento Farmacológico da Hipertensão Arterial	p. 317

2) Investigação Científica na Área Médica. Editor: Álvaro Campana. Editora Manole: São Paulo, 2001, 245 páginas.

3) Como Ler Artigos Científicos. Editora: Trishia Greenhalgh. Editora Artmed: São Paulo, 2005.

Cap 3: Chegando ao Ponto. Do que trata esse artigo?..... p. 55

Cap 4: Avaliando a qualidade metodológica..... p. 73

Niterói, 16 de abril de 2007.

EVANDRO TINOCO MESQUITA
Sub-Coordenador do Curso de Pós-Graduação
em Ciências Cardiovasculares
#####

SELEÇÃO 2007
(Adendo ao Edital)

INSCRIÇÕES:

Local: Secretaria do Curso de Mestrado em Ciências Cardiovasculares
Rua Marquês do Paraná, no 303, 6o andar – prédio principal do HUAP
CEP: 24030-215 – Centro – Niterói – RJ.
Tel. e Fax: 2629-9207

Período: de 15 de maio à 15 de junho

Horário: das 9h às 12h

Exame de Seleção:

Datas: Dia 03 de julho às 8h – prova de conteúdo e de inglês
Dia 04 e 05 de julho às 8 h – entrevista

Critérios:

Considerando a necessidade de garantir o atendimento aos padrões de excelência estabelecidos pela CAPES, os seguintes critérios serão utilizados na avaliação dos candidatos ao ingresso no Mestrado:

- 1) Experiência prévia no desenvolvimento de projetos de pesquisa. Neste item, serão considerados como principais indicadores publicações anteriores de artigos e apresentações de temas livres em congressos;
- 2) Disponibilidade de tempo para dedicação ao curso;
- 3) Efetivo envolvimento em uma linha de pesquisa do curso;
- 4) Prática profissional atual ligada ao ensino superior.

EVANDRO TINOCO MESQUITA
Sub-Coordenador do Curso de Pós-Graduação
em Ciências Cardiovasculares
#####

EDITAL

A Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Ciência dos Medicamentos e Alimentos, faz saber que estarão abertas as inscrições a cidadãos brasileiros ou estrangeiros com visto de permanência no país para o preenchimento de vagas no curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” (nível de Especialização), abaixo relacionado na forma deste Edital.

1. DO CURSO:

Curso	Vagas	Clientela	Início	Duração
	Brasileiros ou estrangeiros c/ visto de permanência	Graduados em		
Ciência dos Medicamentos e Alimentos	Medicamentos: 12	Farmácia	Setembro/ 2007	1 ano
	Alimentos: 12	Farmácia, Nutrição, Veterinária, Química, Biologia, Agronomia, Engenharia de Alimentos e áreas afins.		

2. DA INSCRIÇÃO:**2.1. LOCAL:**

Faculdade de Farmácia: Rua Dr. Mário Vianna, 523 – Santa Rosa – Niterói – RJ

CEP: 24.241-000

Tel.: (0xx21) 2629-9602

2.2. HORÁRIO:

De segunda, quarta e sexta-feira, das 14:00 às 17:00 horas

2.3. PERÍODO:

De 07 a 25 de maio de 2007.

2.4. DOCUMENTAÇÃO:

- Original e fotocópia (frente e verso) do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso;
- Obs.: A coordenação esclarece que face a demora na emissão de Diploma por algumas Instituições de Ensino Superior receberá, provisoriamente, comprovante de conclusão do curso superior até que o mesmo tenha sido emitido ou declaração assegurando de que o mesmo estará concluído até a data da matrícula.
- Original e fotocópia do histórico escolar do curso de graduação;
- Original e fotocópia da carteira de Identidade ou da Carteira do Conselho;
- Curriculum Vitae, comprovado com originais e fotocópias
- duas fotos 3 X 4;
- Original e fotocópia do CPF (para brasileiros ou estrangeiros com visto de permanência no país);
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de meio salário mínimo, vigente na época, a ser recolhido no banco:
- BANESPA - Agência 0127 Posto HUAP, conta número 1301547-5, classificação da receita: 16001300 ,- código da unidade/do curso: 0250-158145 ou 158145

3. DA SELEÇÃO:**3.1. ANÁLISE DO CURRÍCULUM VITAE**

3.2. ENTREVISTA: Abrangendo conhecimentos relativos à Ciência dos Medicamentos e Alimentos, conforme a área escolhida pelo candidato.

3.3. PROVA: Interpretação de texto da área afim em língua estrangeira (inglês).

Observação:

- a) A nota mínima de aprovação em cada etapa do processo de seleção será 7,0 (sete).
- b) O resultado final será a média ponderada das etapas acima mencionadas (Língua estrangeira – peso1; Análise do Currículo – peso2 e Entrevista – peso 2)

3.4. DATA E LOCAL DA PROVA:

CURSO	SELEÇÃO DATA E HORÁRIO	LOCAL
Ciência dos Medicamentos e Alimentos	09 e 10/07/2007 às 9:00 horas	Sala da pós-graduação da Faculdade de Farmácia

ENDEREÇO:

- ◆ **Faculdade de Farmácia: Rua Dr. Mário Vianna, 523 – Santa Rosa – Niterói – RJ – CEP: 24.241-000 Tel.: (0xx21) 2629-9602**

4. LÍNGUA ESTRANGEIRA PARA A SELEÇÃO

	CURSO	LÍNGUA ESTRANGEIRA PARA A SELEÇÃO
1.	Ciência dos Medicamentos e Alimentos	Inglês

5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

- 5.1 - Não será permitido o ingresso do candidato ao local da prova, sem o documento de identidade e o documento de inscrição.
- 5.2 - Não será permitida a entrada de candidatos no local de realização da prova após o seu início.
- 5.3 - **A prova deverá ser feita com caneta esferográfica azul ou preta.**
- 5.4 - **A aprovação/e classificação final dos candidatos será fornecida pela banca de avaliação do curso através de sua coordenação, não dando direito ao candidato a qualquer tipo de recurso.**
- 5.5 - **Em hipótese alguma haverá segunda chamada, vista ou revisão de provas.**
- 5.6 - Os resultados só serão válidos para as provas de seleção a que se refere o presente Edital.
- 5.7 - As provas de seleção terão a coordenação e a responsabilidade do Coordenador de Curso.
- 5.8 - Os candidatos que tiverem sua inscrição **INDEFERIDA** na análise dos documentos exigidos e os Candidatos **NÃO CLASSIFICADOS terão um prazo de 30 dias**, a contar da data da divulgação do resultado final, **para a retirada dos documentos** apresentados por ocasião da inscrição, findo o qual, esta documentação será incinerada.
- 5.9 - Os casos omissos serão resolvidos pela Assessoria de Pesquisa e Pós-Graduação/CCM e pela Coordenação do Curso de Pós-Graduação “Lato Sensu” em Ciência dos Medicamentos e Alimentos.

6. CONHECIMENTOS ABRANGENDO TÓPICOS EM:**ÁREA: ALIMENTOS**

- Química e Bioquímica de Alimentos.
- Microbiologia de Alimentos.
- Análise de Alimentos.

ÁREA: MEDICAMENTOS

- Acidez e basicidade.
- Métodos de obtenção, caracterização e identificação das principais funções orgânicas.
- Farmacocinética e farmacodinâmica dos agentes terapêuticos que atuam: No sistema nervoso, cardiovascular, endócrino, na dor e inflamação e como antimicrobianos.

SELEÇÃO:

Data da seleção: 09/07/2007

Horário: 9:00 horas

Local: Sala da pós-graduação da Faculdade de Farmácia

FACULDADE DE FARMÁCIA:

Endereço: Rua Dr. Mário Viana, 523 – Santa Rosa – Niterói – RJ

Tel: (21) 2629-9602

Niterói, 02 de abril de 2007.

LUÍZA ROSÁRIA SOUSA DIAS

Coordenadora do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu
em Ciências dos Medicamentos e Alimentos

#####