



# BOLETIM DE SERVIÇO

UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
FLUMINENSE

---

**ANO XXXV - Nº 073**

**13/06/2005**

[www.uff.br/uffon/bs/bs.php](http://www.uff.br/uffon/bs/bs.php)

---

---

## SUMÁRIO

---

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 023 (VINTE E TRÊS) PÁGINAS COM ANEXOS, CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

### SEÇÃO I

COMUNICADOS .....PÁG. 002

### SEÇÃO II

#### PARTE 1:

DESPACHOS E DECISÕES DO REITOR, PRÓ-REITORIAS E SUPERINTENDÊNCIAS .....PÁG. 003

#### PARTE 4:

DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO HUAP.....PÁG. 010

DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO CMV .....PÁG. 011

### SEÇÃO IV

ANEXOS.....PÁG. 012

ROSÂNGELA MARIA GAUDIE LEY MENEZES  
Chefe do Serviço de Comunicações Administrativas

MARIA DA PENHA FRANCO SAMPAIO  
Diretora do Núcleo de Documentação

---

---

**REITOR : CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES**

---

---

---

---

## SEÇÃO I

---

---

### COMUNICADO Nº 3

A COMISSÃO ELEITORAL instituída pela DTS/EST nº 01 de 05 de maio de 2005, no uso de suas atribuições e conforme o que preceitua o inciso VIII do artigo 9º do Regulamento Geral das Consultas Eleitorais (RGCE), publicada no boletim de serviço de nº 59 de 13/5/2005, vem comunicar e tornar público à comunidade acadêmica, o resultado geral da consulta eleitoral para escolha de Chefe e Subchefe do Curso de Graduação em Ciências Contábeis:

Tendo em vista o art. 71 do RGCE fica anulada a consulta eleitoral acima

Niterói, 3 de junho de 2005.

VANDERLEI CIPRIANO PIRES  
Presidente da Comissão Eleitoral  
#####

### COMUNICADO Nº 3

A COMISSÃO ELEITORAL instituída pela DTS/EST nº 04 de 01 de junho de 2004, no uso de suas atribuições e conforme o que preceitua o inciso VIII do artigo 9º do Regulamento Geral das Consultas Eleitorais (RGCE), publicada no boletim de serviço de nº 85 de 15/6/2004, vem comunicar e tornar público, à comunidade acadêmica, o resultado geral da consulta eleitoral para escolha de Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Graduação em Ciências Contábeis:

Tendo em vista o art. 71 do RGCE, fica anulada a consulta eleitoral acima.

Niterói, 3 de junho de 2005.

VANDERLEI CIPRIANO PIRES  
Presidente da Comissão Eleitoral  
#####

---

---

## SEÇÃO II

---

---

Parte 1:

PORTARIA Nº 33.745 de 11 de abril de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.001217/05-61,

RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia, a ANTONIA MARTINS DE OLIVEIRA, no percentual de 100%, na qualidade de viúva do ex-servidor JOSÉ ANTONIO DE OLIVEIRA, aposentado no cargo de Auxiliar Administrativo – Classe S – Padrão II, matrícula SIAPE 303733, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 04/02/2005, com fundamento na alínea “a” e inciso I do artigo 217 da Lei nº 8.112/90, observado o disposto no artigo 2º da Lei nº 10.887/04.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.767 de 13 de abril de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.000348/05-21,

RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia, no percentual de 50 %, a ANNA POLI NAVEGA na qualidade de viúva e pensão temporária aos filhos menores : ANTONIO POLI NAVEGA e ARACY POLI NAVEGA do ex-servidor ORLANDO CARLOS NAVEGA, no cargo de Professor de 3º Grau, Classe Adjunto 04, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 10/01/2005, com fundamento nas alíneas “a” e incisos I e II, do artigo 217 da Lei nº 8.112/90, observado o disposto no artigo 2º da Lei nº 10.887/04.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.768 de 13 de abril de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.001247/2005-77,

RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia a THEREZA LIMA DA SILVA MARTINS, no percentual de 100%, na qualidade de viúva, do ex-servidor JURANDYR LOPES MARTINS, aposentado no cargo de Contramestre-Ofício, Classe C, Padrão II, matrícula SIAPE 304311, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 28/02/2005, com fundamento na alínea “a” e inciso I do artigo 217 da Lei nº 8.112/90, observado o disposto no artigo 2º da Lei nº 10.887/04.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.769 de 13 de abril de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.000964/2005-81,

RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia a CELESTE PEREIRA DE CASTRO, no percentual de 100%, na qualidade de companheira, do ex-servidor JOSE FERREIRA DA SILVA FILHO, aposentado no cargo de Motorista – Classe C – Padrão VI, matrícula SIAPE 309591, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 29/12/2004, com fundamento na alínea “c” e inciso I do artigo 217 da Lei nº 8.112/90, observado o disposto no artigo 2º da Lei nº 10.887/04.

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

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA

Vice-Reitor no Exercício da Reitoria

#####

PORTARIA Nº 33.801 de 03 de maio de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.002025/2005-71,

RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia a MARIA JOSÉ BESSADAS PENNA FIRME, no percentual de 100%, na qualidade de viúva, do ex-servidor RAUL PENNA FIRME JUNIOR, aposentado no cargo de Músico, Classe S, Padrão III, matrícula SIAPE 302400, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 20/03/2005, com fundamento na alínea “a” e inciso I do artigo 217 da Lei nº 8.112/90, observado o disposto no artigo 2º da Lei nº 10.887/04.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.830 de 12 de maio de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o que consta dos Processos UFF nº 23069.001272/2005-51,

RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia no percentual de 50% a MARTA DAS DORES PAIVA DA SILVA na qualidade de viúva, e Pensão temporária aos menores LUIZ FELIPE PAIVA GUSMÃO DA SILVA no percentual de 25% e SUÉLEN PAIVA DE GUSMÃO SILVA no percentual de 25%, na qualidade de filhos do ex-servidor CARLOS LUIZ GUSMÃO DA SILVA, no cargo de Auxiliar de Enfermagem, Classe B, Padrão VI, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 24/02//2005, com fundamento nas alíneas "a" e incisos I e II, do artigo 217 da Lei nº 8.112/90, observado o disposto no artigo 2º da Lei nº 10.887/04.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.892 de 03 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.002259/05-19,

RESOLVE:

1- Declarar aposentado, compulsoriamente a partir de 05/06/05, NEUSA NUNES CORREA, matrícula SIAPE nº 1071951-1, ocupante do cargo de Costureiro, código 419022.NA, classe C, padrão II, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, código de vaga 0239797, com fundamento no inciso II do artigo 40 da Constituição Federal de 05/10/88, na redação dada pelo artigo 1º da Emenda Constitucional nº 20/98, com proventos proporcionais calculados na forma do artigo 1º da Lei nº 10.887/04, correspondendo os proventos mensais a 10/30(dez, trinta avos), cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 04%(quatro por cento).

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## PORTARIA Nº 33.894 de 06 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.030129/05-76,

## RESOLVE:

1- Conceder aposentadoria voluntária a ALBA RODRIGUES ALCONFORADO, matrícula SIAPE nº 0307028-9, ocupante da categoria funcional de Professor de 3º grau, classe Adjunto, nível 04, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, com fundamento no artigo 186, inciso III, alínea b, da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, publicada no DOU de 12 de dezembro de 1990, e artigo 8º, incisos I, II, III, alíneas a e b, parágrafo 4º, da Emenda Constitucional nº 20, publicada no DOU de 16/12/98, face o amparo previsto no artigo 3º da Emenda Constitucional nº 41/03, código de vaga 236274, com proventos integrais, cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 22%(vinte e dois por cento), com GAE LD 13/92 e GED.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## PORTARIA Nº 33.895 de 06 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.077110/05-93,

## RESOLVE:

1- Conceder aposentadoria voluntária a WANICEA RODRIGUES AZEVEDO RICARDO, matrícula SIAPE nº 0307214-1, ocupante do cargo de Auxiliar Administrativo, código 416002.NI, Classe S, Padrão III, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, com fundamento no artigo 8º da Emenda Constitucional nº 20/98, face o amparo previsto no artigo 3º da Emenda Constitucional nº 41/03, código de vaga 0236438, com proventos integrais, cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 21%(vinte e um por cento).

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## PORTARIA Nº 33.896 de 06 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.077317/05-68,

## RESOLVE:

1- Conceder aposentadoria voluntária a MARLENE SANTOS PEREIRA, matrícula SIAPE nº 0304347-8, ocupante do cargo de Técnico em Enfermagem, código 417029.NI, Classe S, Padrão III, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, com fundamento no artigo 8º, incisos I, II, III, alíneas a e b da Emenda Constitucional nº 20, publicada no DOU de 16/12/98 e artigo 3º da EC nº 41/03, código de vaga 0234127, com proventos integrais, cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 27% (vinte e sete por cento).

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## PORTARIA Nº 33. 901 de 06 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.001162/05-99,

## RESOLVE:

1- Aposentar por invalidez JOSE HELIO RIBEIRO DE MELLO, matrícula SIAPE nº 629261-4, ocupante da categoria funcional de Professor de 3º grau, classe Adjunto, nível 04, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, código de vaga 0239387, com fundamento no inciso I, do artigo 40 da Constituição Federal de 05/10/88, com a redação dada pelo artigo 1º da Emenda Constitucional nº 41/03, com proventos integrais calculados na forma do artigo 1º da Lei nº 10.887/04, por estar acometido de doença especificada no § 1º do artigo 186 da Lei nº 8.112/90, cumulativamente com o adicional por tempo de serviço no percentual de 14% (quatorze por cento), GAE e GED.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.902 de 06 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.002090/05-05,

RESOLVE:

1- Aposentar por invalidez ALCIONE DA CONCEIÇÃO LOPES, matrícula SIAPE nº 0308901-0, ocupante do cargo de Contínuo, código 416083.NI, Classe S, Padrão III, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, com fundamento no inciso I, do artigo 40 da Constituição Federal de 05/10/88 com a redação dada pelo artigo 1º da Emenda Constitucional nº 41/03, código de vaga 0237932, com proventos proporcionais calculados na forma do artigo 1º da lei nº 10.887/04 correspondentes a 20/35(vinte, trinta e cinco avos), cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 14%(quatorze por cento).

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.903 de 06 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.001364/05-31,

RESOLVE:

1- Aposentar por invalidez DERENY DE ARAUJO VARGAS COSTA, matrícula SIAPE nº 0304433-4, ocupante do cargo de Técnico de Enfermagem, código 417029.NI, Classe S, Padrão III, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, com fundamento no inciso I, do artigo 40 da Constituição Federal de 05/10/88 com a redação dada pelo artigo 1º da Emenda Constitucional nº 41/03, código de vaga 0234191, com proventos proporcionais calculados na forma do artigo 1º da lei nº 10.887/04 correspondentes a 24/35(vinte e quatro, trinta e cinco avos), cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 12%(doze por cento).

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.906 de 06 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo nº 23069.007179/04-79,

RESOLVE:

1- Retificar, em parte, a Portaria nº 33.746, de 11/04/2005, publicada no DOU de 12/04/2005, que concedeu aposentadoria à servidora EUDICEA PINHEIRO DE SOUZA, matrícula SIAPE nº 0305049-1, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, para que seja incluída a vantagem do artigo 62-A, da Lei nº 8.112/90.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA Nº 33.924 de 08 de junho de 2005

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo nº 23069.070190/98-11,

RESOLVE:

1- Retificar em parte a Portaria nº 29.793, de 15/04/2002, publicada no DOU de 18/04/2002, que concedeu aposentadoria ao servidor ANTONIO MARIO ALVES GARCIA, matrícula SIAPE nº 0310374-8, ocupante do cargo de Assistente de Administração, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, na parte referente a gratificação de adicional por tempo de serviço, que passa a ser no percentual de 21% (vinte e um por cento), cujos efeitos vigoram a partir da data de publicação da aposentadoria.

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

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA

Vice-Reitor no Exercício da Reitoria

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SDA Nº 08 de 09 de Junho de 2005

O SUPERINTENDENTE DA SDA, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1 – Designar o servidor CARLOS AUGUSTO DE MARTINO CAMPOS, Médico Veterinário, matrícula SIAPE nº 0302711, CPF 322.996.567-15, para fiscalização e acompanhamento do Contrato nº 07/2005, firmado entre a UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE e a LABORPEC RIO COMERCIAL LTDA, no Núcleo de Animais de Laboratório.

2 – Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MARIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Administração  
#####

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO HUAP Nº 37 de 03 de junho de 2005

EMENTA: Prorrogar prazo de DTS

O DIRETOR DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO, no uso de suas atribuições regimentais,

RESOLVE:

1. Prorrogar por mais 30 (trinta) dias, o prazo da comissão instituída pela DTS nº 027, de 18/4/05, publicada no BS/UFF nº 051, de 26/4/05, referente ao Processo nº 23069/UFF/HUAP/077316/2005-13.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LEONARDO JUSTIN CARÂP  
Diretor Geral do Hospital Universitário Antonio Pedro  
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO HUAP Nº 38 de 03 de junho de 2005

EMENTA: Tornar nula DTS.

O DIRETOR DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

RESOLVE:

- 1- Tornar NULA a DTS nº 013, de 04/3/05, publicada no BS/UFF nº 033, de 17/3/05.
- 2- Instituir nova 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 Enfª MARTINHA GOMES NETTO, matrículas SIAPE nº 0307992-8 e UFF nº 7696-9, para sob a presidência do primeiro apurarem fatos contidos no Processo nº 23069/UFF/HUAP/ 077182/2005-31.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

LEONARDO JUSTIN CARÂP  
Diretor Geral do Hospital Universitário Antonio Pedro  
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CMV Nº 04 de 31 de maio de 2005

O DIRETOR DA FACULDADE DE VETERINÁRIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS, no uso de suas atribuições, e

CONSIDERANDO o Regime Geral da Universidade Federal Fluminense,

RESOLVE:

1. Designar os Servidores RICARDO FERNANDES COUTINHO e EDVALDO VIEIRA DOS SANTOS, como Administrador e Sub-Administrador do NEIG – Núcleo Experimental de Iguaba, desta Faculdade.
2. Informamos que a referida Administração não envolve Função Gratificada

Esta DTS entrará em vigor a partir desta data.

SERGIO CARMONA DE SÃO CLEMENTE  
Diretor da Faculdade de Veterinária  
#####

---

---

## SEÇÃO IV

---

---

### RESOLUÇÃO Nº 04/2005

O COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

Art. 1º - Incluir no rol das disciplinas optativas a disciplina de Psicofisiologia, código MFL00057, oferecida pelo departamento de Fisiologia e Farmacologia.

Art. 2º A disciplina supracitada deverá constar no rol das disciplinas optativas das seguintes habilitações: Biologia do Desenvolvimento, Tutorial e da Licenciatura.

Art. 3º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, retorativo ao 1º semestre de 2005, revogadas as disposições em contrário.

Niterói, 19 de maio de 2005.

GERLINDE AGATE PLATAS BRASIL TEIXEIRA

Coordenadora do Curso

#####

**PROCESSO SELETIVO PARA O  
CURSO DE MESTRADO EM QUÍMICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE faz saber que estão abertas as inscrições a candidatos para o preenchimento de vagas no curso de Mestrado em Química, na forma deste edital.

### **1. Do Curso**

1.1- **Curso de Mestrado em Química:** O Curso de Mestrado em Química da Universidade Federal Fluminense é de caráter interdepartamental, interdisciplinar, de abordagem *holística* e unificado. Tem por finalidade promover a formação e aprimoramento de profissionais voltados para o pesquisa e o ensino, além de incentivar e contribuir para o desenvolvimento da pesquisa em Química e suas relações com a sociedade. O curso possui como áreas de concentração a Físico-Química, a Química Inorgânica e a Química Analítica.

1.2 - **Clientela:** O curso destina-se aos portadores de diplomas de graduação em Química, Engenharia Química, Física, Farmácia e áreas afins.

### **2. Da Inscrição**

**Local:** Universidade Federal Fluminense  
Instituto de Química

Secretaria da Pós-Graduação/Graduação em Química, sala 104

Outeiro de São João Batista s/nº – Campus do Valonguinho

CEP: 24020-150 – Niterói – RJ

Telefone: (021) 2629-2126 (secretaria) e 2629-2346 (Coordenador)

Telefax: (021) 2629-2129

E-mail: [posiq@kabir.gqt.uff.br](mailto:posiq@kabir.gqt.uff.br)

Homepage: <http://www.uff.br/posiq>

**Período:** De 15/06/2005 a 13/07/2005

**Horário:** De segunda a sexta-feira, de 10:00 às 16:00h

### **3. Documentação para a inscrição**

Os seguintes documentos são necessários para a inscrição:

- Diploma do Curso de Graduação (cópia) ou Declaração de Conclusão de Curso expedida pela administração central universitária. Os títulos obtidos no exterior deverão cumprir as exigências constantes na resolução 18/2002 de 20 de fevereiro de 2002 que dispõe sobre a aceitação de títulos obtidos no exterior.
- Histórico Escolar do curso de graduação (cópia).
- Cópias legíveis do documento de identidade e do CPF.
- Curriculum Vitae
- Ficha de inscrição (disponível na secretaria e na Homepage do Programa).
- Duas cartas de recomendação (conforme modelo do Programa)
- Duas fotos 3 x 4.
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, depósito no valor de R\$ 50,00 (cinquenta reais) na conta da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE no BANCO DO BRASIL, conta n. 170500-8, agência 4201-3. A guia de arrecadação deverá conter o código de arrecadação 15305615227338-5 e deverá ser preenchida no guiche do Banco do Brasil.

A matrícula estará condicionada, em caso de aprovação na presente seleção, à aprovação do diploma de graduação reconhecido.

#### 4. Da Seleção

A seleção constará de entrevista com o candidato e análise das cartas de recomendação, do histórico escolar e do currículo do candidato. A entrevista incluirá a análise da capacidade de comunicação oral e escrita do candidato, de suas potencialidades, aptidão e conhecimento básico de Química.

Calendário e local das provas

- Entrevista e análise do currículo e histórico do candidato: dia 13/07/2005 às 9:00h, sala 315 – IQ/UFF. Os candidatos deverão estar presentes no início dos trabalhos.

#### 5. Número de vagas

No presente processo seletivo do Programa de Pós-graduação em Química da UFF serão oferecidas 20 vagas, preferencialmente distribuídas nas áreas de concentração : Físico-Química, Química Analítica e Química Inorgânica.

#### 6. Bolsas de estudo

Poderão ser oferecidas Bolsas do CNPq ou CAPES, modalidade Mestrado, conforme a disponibilidade do Programa, seguindo-se o critério de classificação do processo seletivo.

#### 7. Resultado do processo seletivo

O resultado do processo seletivo será afixado no quadro de avisos da Secretaria de Pós-Graduação em Química, sala 104, e na homepage do Programa de Pós-Graduação em Química (<http://www.uff.br/posiq>), no dia 13/07/2005, a partir das 18:00 hrs.

#### 8. Definição do orientador

O aluno aprovado no processo seletivo terá 3 meses para definir o seu orientador e projeto de trabalho, a partir da data de ingresso.

#### 9. Disciplinas do Curso

<b>Disciplinas Obrigatórias, (*) apenas uma disciplina por sub-área</b>	<b>Código da Disciplina</b>	<b>Número de Créditos</b>	<b>Carga horária</b>
Química Analítica Avançada (*)	GQA-00006	4	60
Química Inorgânica Avançada (*)	GQI-00007	4	60
Físico-Química Avançada (*)	GFQ-00002	4	60
Estágio em Docência	GFQ-0007	2	60
<b>Disciplinas Optativas</b>			
Automação em Química Analítica	GQA-00001	4	60
Cinética Química	GFQ-00001	4	60
Compostos de Coordenação	GQI-00001	4	60
Cromatografia	GQA-00002	4	60
Eletroanalítica	GQA-00003	4	60
Métodos de Caracterização de Sólidos	GQI-00002	4	60
Métodos Espectrométricos	GQA-00004	4	60
M. Molecular em Substâncias Bioativas	GQI-00003	4	60
Orbitais Moleculares	GQI-00004	4	60
Processos Catalíticos	TEQ-00001	4	60
Química Ambiental	GQA-00005	4	60

Química Computacional	GQI-00005	4	60
Química do Estado Sólido	GQI-00006	4	60
Química Quântica	GFQ-00003	4	60
Termodinâmica Avançada	GFQ-00004	4	60
Tópicos Especiais de Química I,III,V	GFQ-00005	2	30
Tópicos Especiais de Química II,IV,VI	GFQ-00006	4	60

## Número de Créditos do Curso de Mestrado

Curso de Mestrado	N <sup>o</sup> . Mínimo de créditos exigidos	Carga horária correspondente (h/aula)
Disciplinas Obrigatórias	06	120
Disciplinas Optativas	12	180
Trabalho de Dissertação	20	900
TOTAL	38	1200

Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção, referendada pelo Colegiado do Programa.

EDUARDO HOLLAUER  
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Química  
#####

COMISSÃO ELEITORAL

EDITAL nº 3

ELEIÇÃO PARA CHEFE E SUBCHEFE DO DEPARTAMENTO DE CONTABILIDADE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS

A COMISSÃO ELEITORAL instituída pela DTS/EST nº 01 do dia 05 de maio de 2005, no uso de suas atribuições e conforme o que preceitua o inciso VIII do artigo 9º do Regulamento Geral das Consultas Eleitorais (RGCE), vem comunicar e tornar pública à Comunidade Acadêmica o resultado da consulta eleitoral para a escolha de Chefe e Subchefe do Departamento de Contabilidade do Curso de Graduação em Ciências Contábeis realizadas nos dias 1 e 2 de junho de 2005, tendo em vista o art.71 do RGCE fica anulada a consulta eleitoral acima.

Niterói, 3 de junho de 2005

VANDERLEI CIPRIANO PIRES

Presidente da Comissão

#####

COMISSÃO ELEITORAL

EDITAL nº 3

ELEIÇÃO PARA COORDENADOR E VICE COORDENADOR DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS

A COMISSÃO ELEITORAL instituída pela DTS/EST nº 04 do dia 01 de junho de 2004, no uso de suas atribuições e conforme o que preceitua o inciso VIII do artigo 9º do Regulamento Geral das Consultas Eleitorais (RGCE), vem comunicar e tornar pública à Comunidade Acadêmica o resultado da consulta eleitoral para a escolha de Coordenador e Vice Coordenador do Curso de Graduação em Ciências Contábeis realizadas nos dias 1 e 2 de junho de 2005, tendo em vista o art.71 do RGCE fica anulada a consulta eleitoral acima.

Niterói, 3 de junho de 2005

VANDERLEI CIPRIANO PIRES

Presidente da Comissão

#####

**EDITAL****SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES, TURMA 2/2005, SEGUNDO RESOLUÇÃO 02/2005 DO COLEGIADO, DE DEZOITO DE MAIO DE 2005.**

1. Estarão abertas, no período de 09/06/2005 a 23/06/2005, 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 Formulário de inscrição, disponível na Secretaria do Programa ou na Internet: [www.telecom.uff.br/mestrado](http://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 2º semestre de 2005.

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, (21) 2629.5517 ou (21) 9648-5571.

7. A inscrição poderá ser feita por procuração ou encaminhada pelo correio, mediante correspondência SEDEX, postada, impreterivelmente, até o dia 23/06/2005.

8. A taxa de inscrição poderá ser recolhida seguindo as instruções constantes na Secretaria do Programa ou na Internet: [www.telecom.uff.br/mestrado](http://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: 27/06/ 2005;

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: 04/07/2005;

c) entrevista dos candidatos aprovados nas etapas anteriores: dias 06/07 a 15/07/2005.

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](http://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 502-B).

16. O resultado final com a classificação dos candidatos que preencherão as vagas, bem como os candidatos excedentes serão divulgados no dia 25/07/2005, 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 2005.
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 18 de Maio de 2005

Dr. ANDRÉS PABLO LÓPEZ BARBERO  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia de Telecomunicações  
#####

## ANEXO I

### LINHAS DE PESQUISA E TEMAS DE INTERESSE POR DOCENTE

#### **Sistemas de Comunicações Móveis**

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

Docentes envolvidos: Julio Cesar Dal Bello, Mauro Soares de Assis e Leni Joaquim de Matos.

#### **Linha 1 – Protocolos de Transporte para mobilidade**

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

#### **Linha 2 – Radiopropagação no Ambiente Celular**

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

#### **Sistemas de Comunicações Ópticas**

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

Docentes envolvidos: Andrés Pablo López Barbero 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 – 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 – Sistemas solitônicos amplificados**

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

#### **Linhas de Trabalho**

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

### **Processamento de Sinais e Comunicação de Dados Multimídia**

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

Docentes envolvidos: Alexandre Santos de la Vega, Débora Christina Muchaluat Saade, Edson Luiz Cataldo Ferreira, Marcial Porto Fernandez, Maria Luiza d'Almeida Sanchez, Murilo Bresciani de Carvalho, Luiz Cláudio Schara Magalhães, Luiz Pinto de Carvalho e Carlos Alberto Malcher Bastos.

### **Linha 1 – Engenharia de Redes de Telecomunicações**

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

para monitorar a operação da rede. Um dos tópicos de pesquisa atuais é realizar o gerenciamento da rede baseado em políticas, onde é feita a especificação de parâmetros de comportamento a serem cumpridos da melhor maneira possível por cada elemento da rede, levando-se em conta suas características. Uma das aplicações sugeridas para gerenciamento baseado em políticas é o controle de QoS em uma rede IP, considerada como outro objetivo do projeto.

### **Linha 2 – Modelagem de Sistemas**

Recentemente, uma tendência que vem se consolidando no cenário internacional é o estudo de sistemas de diferentes naturezas (mecânica, elétrica, óptica..) integrados que interagem entre si. Dentro do conjunto de aplicações que motivam este projeto surge a necessidade de controlar sistemas mecânicos de forma que eles apresentem o comportamento desejado. Isto pode ser feito através da colocação de sensores e atuadores no sistema em estudo. Sendo assim, faz parte do escopo deste projeto a 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.

## 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.

#####