



# BOLETIM DE SERVIÇO

UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
FLUMINENSE

---

**ANO XXXV - Nº 147**

**10/11/2005**

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

---

## SUMÁRIO

---

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 020 (VINTE) PÁGINAS COM ANEXOS, CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

### SEÇÃO II

#### PARTE 1:

DESPACHOS E DECISÕES DO REITOR, PRÓ-REITORIAS E SUPERINTENDÊNCIAS ..... PÁG. 002

#### PARTE 2:

DESPACHOS E DECISÕES DA DIRETORA DO DDRH ..... PÁG. 008

#### PARTE 4:

DESPACHOS E DECISÕES DO COORD. DO CURSO DE ESPEC. EM MEDICINA DO TRABALHO ..... PÁG. 010

### SEÇÃO III

#### PARTE 1:

DESPACHOS E DECISÕES DO CUR;CUV ..... 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 II

---

---

Parte 1:

PORTARIA Nº 34.052 de 13 de julho de 2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.00189/2005-64,

RESOLVE:

1- RETIFICAR a Portaria nº 33.586, de 04 de fevereiro de 2005, que concedeu pensão vitalícia, a YEDA MARIA DORNA DE MIRANDA CARMO, onde se lê: no cargo de Professor de 3º Grau, Classe Titular, leia-se: no cargo de Professor de 3º Grau, Classe Adjunto 03.

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

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA  
Vice-Reitor no Exercício da Reitoria  
#####

PORTARIA Nº 34.059 de 14 de julho 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 23069.000935/05-10,

RESOLVE:

1- Conceder Pensão temporária, a RICARDO GATTO DE SILOS PEREIRA, no percentual de 100%, na qualidade de filho da ex-servidora MARIA CELIA SOARES DO NASCIMENTO, aposentada, no cargo de Técnico em Laboratório - Classe A - Padrão III, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecida em 20/01/2005, com fundamento na alínea "a" e inciso 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 34.248 de 03 de outubro 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 23069.006371/2005-29,

## RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia ao beneficiário EDMO SARDINHA MARTINS, no percentual de 100%, na qualidade de viúvo, da ex-servidora MARIA DELQUE DOS SANTOS SARDINHA MARTINS, aposentada no cargo de Professor de 3º Grau, Classe Adjunto, Nível 03, matrícula SIAPE nº 303642-1, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecida em 24/06/2005, 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 34.249 de 03 de outubro 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 23069.006399/2005-66,

## RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia ao beneficiário ARMINIO ITAGIBA STRAUSZ, no percentual de 100%, na qualidade de viúvo, da ex-servidora NELLY MANSO STRAUSZ, aposentada no cargo de Professor de 3º Grau, Classe Titular, matrícula SIAPE nº 3091813, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 01/08/2005, 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 34.250 de 03 de outubro de 2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo nº 23069.006248/05-16,

## RESOLVE:

1- Retificar em parte a Portaria nº 34.137, de 19/08/05, publicada no DOU de 22/08/05, que concedeu aposentadoria ao servidor HELIO DE ALMEIDA FERNANDES, matrícula SIAPE nº 0306342-8, ocupante da categoria funcional de Professor de 3º grau, classe Assistente, nível 04, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, na parte referente à proporcionalidade, que passa a ser 29/35(vinte e nove, trinta e cinco avos), bem como, o adicional por tempo de serviço no percentual de 21%(vinte e um por cento), cujos efeitos vigoram a partir de 12/09/05, data da averbação de tempo de serviço.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor  
#####

## PORTARIA Nº 34.251 de 03 de outubro de 2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta dos Processos UFF nºs 23069.006912/2005-19 e 23069.007264/2005-18,

## RESOLVE:

1- Conceder Pensão Vitalícia as beneficiárias, DALVA MARIA CANDIDO CASSIBE, no percentual de 50% na qualidade de viúva, e VERA LUCIA FARIA CASSIBE, no percentual 50% na qualidade de separada judicialmente com percepção de pensão alimentícia, do ex-servidor RODINEY BAHIA CASSIBE, aposentado no cargo de Assistente em Administração, Classe D- Padrão 16- Nível 1, matrícula SIAPE nº 3027058, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 15/08/2005, com fundamento na alíneas “a” e “b” 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 34.265 de 10 de outubro de 2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo nº 23069.006907/05-14,

## RESOLVE:

1- Retificar em parte a Portaria nº 34.161, de 24/08/05, publicada no DOU de 26/08/05, que concedeu aposentadoria à servidora ALMERI ALVES VIEIRA, matrícula SIAPE nº 0306273-1, ocupante do cargo de Auxiliar de Nutrição e Dietética, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, na parte referente à proporcionalidade, que passa a ser 28/30(vinte e oito, trinta avos), e não como constou da referida portaria.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## PORTARIA Nº 34.266 de 10 de outubro de 2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.004962/05-61,

## RESOLVE:

1- Aposentar por invalidez SOLANGE FLORES DOS SANTOS, matrícula SIAPE nº 0308427-1, ocupante da categoria funcional de professor de 3º grau, classe Adjunto, nível 01, 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 237514, com proventos proporcionais calculados na forma do artigo 1º da lei nº 10.887/04 correspondentes a 29/30(vinte e nove, trinta avos), cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 15%(quinze por cento), com GAE LD 13/92 e GED.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## PORTARIA Nº 34.293 de 21 de outubro de 2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.071066/05-16,

## RESOLVE:

1- Conceder aposentadoria voluntária a TEÓFILO MELO, matrícula SIAPE nº 0304170-0, ocupante do cargo de Auxiliar de Agropecuária, código 701611.NA, classificação B, nível de capacitação I, padrão de vencimentos 13, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, com fundamento no artigo 6º, da EC nº 41/03, com a redação dada pela EC 47/05, código de vaga 0233985, com proventos integrais, cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 18%(dezoito por cento).

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## PORTARIA Nº 34.294 de 21 de outubro de 2005.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.007085/05-81,

## RESOLVE:

1- Aposentar por invalidez o servidor ALOYSIO DE SOUZA, matrícula SIAPE nº 0304213-7, ocupante do cargo de Motorista, código 701445.NI, Classificação C, nível de capacitação I, padrão de vencimentos 12, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, código de vaga 0234020, 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 18%(dezoito por cento).

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## PORTARIA Nº 34.295 de 21 de outubro de 2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo nº 23069.030973/05-05,

## RESOLVE:

1- Retificar, em parte, a Portaria nº 34.153, de 22/08/05, publicada no DOU de 24/08/05, que concedeu aposentadoria à servidora VANIA MARIA RAMOS DE MARINS, matrícula SIAPE nº 0307540-0, 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 34.327 de 31 de outubro de 2005.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº 23069.007872/05-22,

RESOLVE:

1- Declarar aposentado, compulsoriamente a partir de 05/10/05, MARIA DA PENHA COSTA, matrícula SIAPE nº 0305213-2, ocupante do cargo de Auxiliar de Laboratório, código 701619.NA, classificação B, nível de capacitação I, padrão de vencimentos 16, do Quadro de Pessoal Permanente desta Universidade, código de vaga 234764, 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 integrais na forma do artigo 1º da Lei nº 10.887/04, cumulativamente com a gratificação de adicional por tempo de serviço no percentual de 30%(trinta por cento).

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

PORTARIA N.º 34.337 de 07 de novembro de 2005

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 23069.021066/2005-67,

RESOLVE:

1- Alterar a lotação da Professora de 1º e 2º graus, KÁTIA PEDREIRA DIAS, matrícula SIAPE nº 0306463, da Coordenadoria de Projetos Educacionais - COPE do Centro de Estudos Sociais Aplicados para o Centro de Ciências Médicas.

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

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES

GAR, em 31/10/05.

De acordo com os Decretos 2.794, de 01/10/98 (art. 10 § 2º e 4º) 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 para capacitação, desta feita, afastamento parcial no País do Professor Adjunto, Ref. 02, D.E., **PAULO ROBERTO PFEIL GOMES PEREIRA**, lotado no Departamento de Engenharia de Produção, Escola de Engenharia do Centro Tecnológico/CTC, para concluir o curso de Doutorado em Engenharia de Produção, na COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro/UFRJ, no período de 12 de outubro de 2005 a 31 de julho de 2006, com ônus limitado.(com Auxílio-Qualificação do Programa de Qualificação da UFF/PQUFF). (Proc. 23069.011381/05-86).

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SDA Nº 33 de 03 de novembro de 2005

O SUPERINTENDENTE DE ADMINISTRAÇÃO, no uso de suas atribuições,

## RESOLVE:

1- Constituir Comissão de Aceite Definitivo, visando concluir o Processo nº. 23069.060276/2000-02, referente a Construção do Hospital Veterinário para Animais de Pequeno Porte.

2- Designar para compor a referida Comissão, sob a presidência do primeiro, os seguintes servidores:

- HERMES BARBOSA DE MOURA, Engenheiro Civil, matrícula SIAPE nº 0758792-8;
- MAURÍCIO SANTIAGO DOS SANTOS. Engenheiro Civil, matrícula SIAPE nº 0308796-3;
- VERA LÚCIA MONTEIRO DA MOTTA. Arquiteta, matrícula SIAPE nº 0306129-8.

Esta DTS entrará em vigor na presente data.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Administração  
#####

## DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº SDA 34 de 08 de novembro de 2005

O SUPERINTENDENTE DE ADMINISTRAÇÃO, no uso de suas atribuições,

## RESOLVE:

1- Designar o engenheiro civil CARLOS AUGUSTO DUARTE DUMPEL, matrícula SIAPE nº 0307390-3, para fiscalização da obra de reforma de parte da cobertura, substituição do forro, execução de novo sistema de iluminação e remanejamento de divisórias na Biblioteca da Faculdade de Engenharia da UFF, Tomada de Preços nº. 004/2005 - FEC e, no seu impedimento, o engenheiro civil Hermes Barbosa de Moura, matrícula SIAPE nº 0758792-8.

Esta DTS entrará em vigor na presente data.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Administração  
#####

Parte 2:

## DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO DDRH N° 75 de 26 de outubro de 2005

EMENTA: Remoção por indicação de chefia.

A DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS, no uso de suas atribuições, delegada pelo Magnífico Reitor, conforme a alínea “b” do inciso I, do item 1, da Portaria n° 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço n° 100, de 26/06/2001, e tendo em vista o que consta do Processo de n° 23069.042425/05-10,

## RESOLVE:

1- Remover o servidor LAURO RIBEIRO DE OLIVEIRA, Mecânico, nível de classificação C, nível de capacitação I, matrícula SIAPE n.º 306771, nos termos do item II, alínea “b” da Norma de Serviço n° 532 de 03/04/2003, do Centro de Estudos Gerais para o Centro de Estudos Sociais Aplicados.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

DARCIRA MOTTA MONTEIRO  
Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos  
#####

## DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO DDRH N.º 76 de 01 de novembro de 2005

EMENTA: Remoção por indicação de chefia.

A DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS, no uso de suas atribuições, delegada pelo Magnífico Reitor, conforme a alínea “b” do inciso I, do item 1, da Portaria n° 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço n° 100, de 26/06/2001, e tendo em vista o que consta do Processo de n° 23069.006649/05-68,

## RESOLVE:

1-Remover os servidores, abaixo relacionados, do Núcleo de Documentação da Pró-Reitoria de Assuntos Acadêmicos para a Coordenadoria de Material e Contratos da Superintendência de Administração, nos termos do Item II, alínea “b” da Norma de Serviço n° 532 de 03/04/2003.

ANTÔNIO DA SILVA CALMEIRÃO, Contínuo, nível de qualificação C, nível de capacitação I, matrícula SIAPE n° 306442.

SUELY BARBOSA SIQUEIRA, Auxiliar de Administração, nível de qualificação C, nível de capacitação I, matrícula SIAPE n° 307498.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

PATRICIA PEREIRA BOMPET  
Substituta da Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos  
#####

## DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO DDRH N.º 77 de 01 de novembro de 2005

EMENTA: Remoção por indicação de chefia.

A DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS, no uso de suas atribuições, delegada pelo Magnífico Reitor, conforme a alínea “b” do inciso I, do item 1, da Portaria n° 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço n° 100, de 26/06/2001, e tendo em vista o que consta do Processo de n° 23069.006199/05-11,

## RESOLVE:

1- Remover a servidora ANA MARIA DE LIMA, Contadora, nível de classificação E, nível de capacitação I, matrícula SIAPE n.º 308439, nos termos do item II, alínea “b” da Norma de Serviço n° 532 de 03/04/2003, do Departamento de Contabilidade e Finanças da Pró-Reitoria de Planejamento para o Centro Tecnológico.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

PATRICIA PEREIRA BOMPET

Substituta da Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos

#####

## RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES N° 187/05

A DIRETORA DA DIVISÃO DE DIREITOS E VANTAGENS, no uso de suas atribuições legais conferidas através da Portaria n° 32.204, de 12/01/2004 e, considerando o disposto no parágrafo 5° do artigo 2° da Emenda Constitucional n° 41/03 e Orientação Normativa n° 03/04, da Secretaria da Previdência Social, concede o Abono de Permanência aos servidores abaixo relacionados :

SIAPE	Nome	Emenda Const. n° 20/98	Início da ocorrência/ Implantação.	Processo
		Tipo de contribuição		
0307197	DAGMAR DE MATTOS PACELLO	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069. 077566/05-53
0303082	ELIANA CRISTINA BSHIS ROCHA	PROPORCIONAL	01.01.2004	23069. 077927/05-61
0307587	ELIANA DE VASCONCELOS MACHADO	PINTEGRAL	22.08.2005	23069. 031124/05-61
0303527	SELMA APARECIDA DA SILVA DE OLIVEIRA	INTEGRAL	09.07.2003	23069. 077526/05-10
0303434	SHEILA CRISTINA PIRES LIMA	PROPORCIONAL	01.01..2004	23069. 031049/05-38

MARLETTE ROSE GALVÃO ALVES

Substituta da Diretora da Divisão de Direitos e Vantagens

#####

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO N° 02 de 10 de outubro de 2005

EMENTA: Designa Banca Examinadora

O COORDENADOR DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM MEDICINA DO TRABALHO, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar os docentes JOSÉ PARVIDINO DE MACEDO SOARES (Presidente); ARMANDO CYPRIANO PIRES (Membro 1); GILSON SAIPPA DE OLIVEIRA (Membro 2); LILIAN KOIFMAN e ALUÍSIO GOMES DA SILVA JÚNIOR (Membros Suplentes), para constituírem Banca Examinadora para Seleção dos Candidatos ao Curso de Especialização “Lato Sensu” em Medicina do Trabalho.

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

JOSÉ PARAVIDINO DE MACEDO SOARES  
Coordenador do Curso de Especialização em Medicina do Trabalho  
#####

---

---

## SEÇÃO III

---

---

Parte 1:

DECISÃO N° 04/2005

O CONSELHO DE CURADORES da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e, o que consta do Processo n° 23069.000127/04-71,

**DECIDE** manifestar-se favoravelmente pela aprovação do processo em tela.

Sala das Reuniões, em 24 de outubro de 2005

FRANCISCO DE ASSIS PALHARINI

Presidente

#####

DECISÃO N° 05/2005

O CONSELHO DE CURADORES da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições e o que consta do Processo n° 23069.006067/03-10,

**DECIDE** manifestar-se favoravelmente pela aprovação do processo em tela, recomendando a necessidade de em procedimentos futuros adendar Termo Aditivo no caso de transferência de recursos entre contratos; e, Relatório circunstanciado do Coordenador do Projeto.

Sala das Reuniões, em 24 de outubro de 2005

FRANCISCO DE ASSIS PALHARINI

Presidente

#####

DECISÃO N° 27/ 2005

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO, no uso de suas atribuições, considerando a proposta apresentada pelos Conselheiros ELIANE SLAMA e NILTON AFONSO DE OLIVEIRA e,

- CONSIDERANDO os fatos ocorridos no dia 25 de outubro de 2005, quando policiais invadiram a Universidade Campus do Valonguinho espancando estudantes, professores e servidores técnico-administrativos;

- CONSIDERANDO que os conflitos internos na Universidade não podem ser resolvidos pela ação de forças agressivas do estado.

DECIDE

Que os dirigentes universitários não poderão autorizar a entrada de forças repressivas (Polícia Militar e Polícia Civil) nos espaços da Universidade.

Sala das Reuniões, 26 de outubro de 2005

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Presidente

#####

---

---

## SEÇÃO IV

---

---

### ANEXOS

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CONCURSO REINGRESSO E MUDANÇA DE CURSO – 2006  
EXTRATO DO EDITAL

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, considerando o que estabelece a Decisão nº 560/2005 do Conselho de Ensino e Pesquisa e de acordo com as disposições da legislação em vigor, faz saber que estarão abertas, no período de 16 de novembro até as 12 horas de 25 de novembro de 2005, as inscrições no Concurso para Reingresso e Mudança de Curso para o preenchimento de 497 vagas, sendo 273 no primeiro semestre letivo de 2006 e 224 no segundo semestre letivo de 2006. A íntegra do Edital do Concurso bem como os quadros de vagas podem ser consultados pela INTERNET, acessando-se a página [www.coseac.uff.br/reingresso2006](http://www.coseac.uff.br/reingresso2006).

Publique-se

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES  
Reitor  
#####

EDITAL Nº 172/2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, com base no § 1ª do artigo 1º do Decreto nº 4.175, de 27 de março de 2002, e nos termos do Edital nº 73/2004, publicado no Diário Oficial da União de 17 de agosto de 2004, em seu item nº 08, resolve:

Prorrogar pelo período de 1 (um) ano, a contar de 26 de novembro de 2005, o Concurso Público destinado ao provimento de cargos Técnico-Administrativos, para exercício nas Unidades Acadêmicas e Administrativas da Universidade, situadas no Estado do Rio de Janeiro, homologado de acordo com o Edital nº 109 /2004, publicado no Diário Oficial da União de 26 de novembro de 2004.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES  
Reitor  
#####

## EDITAL Nº 173/2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, com base no § 1ª do artigo 1º do Decreto nº 4.175, de 27 de março de 2002, e nos termos do Edital nº 77/2004, publicado no Diário Oficial da União de 25 de agosto de 2004, e republicado no Diário Oficial da União de 31 de agosto de 2004 em seu item nº 05, resolve:

Prorrogar pelo período de 1 (um) ano, a contar de 20 de janeiro de 2006, o Concurso Público destinado ao provimento do cargo de Músico, para compor a Orquestra Sinfônica Nacional, integrante da Universidade Federal Fluminense, homologado de acordo com o Edital nº 01/2005, publicado no Diário Oficial da União de 20 de janeiro de 2005.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

## EDITAL Nº 174/2005

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições, com base no § 1ª do artigo 1º do Decreto nº 4.175, de 27 de março de 2002, e nos termos do Edital nº 92/2004, publicado no Diário Oficial da União de 17 de setembro de 2004, em seu item nº 07, resolve:

Prorrogar pelo período de 1 (um) ano, a contar de 20 de janeiro de 2006, o Concurso Público destinado ao provimento de vagas no cargo de Assistente de Administração, para exercício na Unidade Avançada José Veríssimo, situada na cidade de Oriximiná, Estado do Pará, homologado de acordo com o Edital nº 02/2005, publicado no Diário Oficial da União de 20 de janeiro de 2005.

CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor

#####

**EDITAL****Seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, turma 1/2006, segundo Resolução 04/2005 do Colegiado, de dezessete de Outubro de 2005.**

1. Estarão abertas, no período de **01/11/2005 a 06/01/2006**, as inscrições à seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, da Universidade Federal Fluminense. A seleção será efetivada em função da Linha de Pesquisa escolhida pelo candidato (Anexo I).

2. Estão previstas **10 (dez) vagas**, abertas a profissionais que busquem aprofundar estudos em nível de Mestrado, dentro da Área de Concentração de Sistemas de Telecomunicações e nas Linhas de Pesquisa, descritas no Anexo I: Sistemas de Comunicações Móveis, Sistemas de Comunicações Ópticas e Processamento de Sinais e Comunicação de Dados Multimídia. Estes profissionais devem ser graduados e possuir formação de base matemática.

3. Do total de vagas, **2 (duas)** serão reservadas a candidatos estrangeiros, não residentes no Brasil. Caso estas vagas não sejam ocupadas, serão destinadas aos demais candidatos.

4. O preenchimento das vagas dar-se-á mediante processo que envolve:

4.1 inscrição;

4.2 análise documental para deferimento ou não da inscrição;

4.3 seleção mediante análise do *curriculum vitae*, das cartas de recomendação, entrevista e análise de proposta de trabalho para o Curso de Mestrado;

4.4 classificação, para efeito do preenchimento das vagas disponíveis;

4.5 homologação dos resultados pelo Colegiado do Programa;

4.6 divulgação dos resultados.

5. A inscrição será feita mediante a apresentação dos seguintes documentos, organizados em 3 (três) grupos:

**5.1 Grupo 1**

5.1.1 Duas cópias do formulário de inscrição, disponível na Secretaria do Programa ou na Internet: [www.telecom.uff.br/mestrado](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 **06/01/2006**.

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: **12/01/ 2006;**

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: **19/01/2006;**

c) entrevista dos candidatos aprovados nas etapas anteriores: dias **23/01 a 27/01/2006.**

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 502B).

16. O resultado final com a classificação dos candidatos que preencherão as vagas, bem como os candidatos excedentes será divulgado no dia **14/02/2006**, 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 1º semestre letivo de 2006.
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, 17 de Outubro de 2005

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

**ANEXO I****LINHAS DE PESQUISA E TEMAS DE INTERESSE POR DOCENTE****SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS**

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

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

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

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

**Linha 2 – Radiopropagação no Ambiente Celular**

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

**SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES ÓPTICAS**

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

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

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

Tem por objetivos estudar e desenvolver equipamentos (de transmissão e recepção) e técnicas de compensação de distorções. Basicamente, estas questões envolvem o que acostuma ser denominado na literatura como "problema da última milha", e que envolve a utilização de fibras ópticas plásticas. Paralelamente, serão também estudados e desenvolvidos sensores usando fibras ópticas plásticas. 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.

#####