

# Boletim <sup>de</sup> Serviço





**ROBERTO DE SOUZA SALLES**

Reitor

**EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE**

Vice - Reitor

**SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO**

Pró-reitor de Assuntos Acadêmicos - PROAC

**ROSANE PIRES FERNANDES**

Diretora do Núcleo de Comunicação Social - NUCS

# SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 031 (TRINTA E UMA) PÁGINAS  
CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

## SEÇÃO II

### PARTE 1

#### DESPACHOS E DECISÕES

REITOR.....	02
SAEP.....	04

### PARTE 2

#### DESPACHOS E DECISÕES

DAP.....	08
----------	----

### PARTE 4

#### DESPACHOS E DECISÕES

ESSE, EGM, HUAP, GSI, VCE, RIR/RFR/PURO.....	10
--	----

## SEÇÃO IV

### EDITAIS

#### INSCRIÇÃO PARA O CURSO DE:

MESTRADO EM ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES.....	15
MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL.....	24

ORDEM DE SERVIÇO DCF.....	29
---------------------------	----

## SEÇÃO II

### Parte 1:

#### **PORTARIA Nº. 40.231 de 03 de junho de 2009.**

**O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº. 23069.005690/2009-41,

RESOLVE:

1- **Conceder** pensão vitalícia a **NILMA MARIA ROHEM PEÇANHA**, no percentual de 100%, na qualidade de viúva do ex-servidor **ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA**, matrícula SIAPE nº. 41163, aposentado no cargo de Professor de 3º Grau, Classe Associado, Nível 01, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 20/04/2009, com fundamento no artigo 217, inciso I, alínea “a”, 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.

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

#### **PORTARIA Nº. 40.232 de 03 de junho de 2009.**

**O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições legais, e tendo em vista o que consta do Processo UFF nº. 23069.005816/2009-87,

RESOLVE:

1- **Conceder** pensão vitalícia a **LAUDELINA TORRES DA SILVA**, no percentual de 100%, na qualidade de mãe do servidor **ELIAS PEREIRA DA SILVA**, matrícula SIAPE nº. 1547632, ocupante do cargo de Técnico em Enfermagem, Nível de Classificação D, Nível de Capacitação I, Padrão de Vencimento 01, do Quadro de Pessoal da Universidade Federal Fluminense, falecido em 28/03/2009, com fundamento na alínea “d”, 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.

ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

#####

**PORTARIA Nº. 40234 de 08 de junho de 2009.**

**O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**, no uso de suas atribuições e considerando o que dispõem as Leis nº. 1.234 de 14/11/50 e 8.270, artigo 12, parágrafo 2º, de 17/12/91, e os Decretos nº. 81.384 de 22/02/78 e 84.106 de 22/10/79 e o que consta do Processo nº. 23069.077472/2009-16,

**RESOLVE:**

1- **Designar NELSON DE SOUZA GOMES**, Técnico em Radiologia, Matrícula SIAPE nº. 306800, lotado no HUAP, para operar com Raios X e conceder-lhe a gratificação de 10% (dez por cento) do respectivo vencimento, pelo prazo de **24 meses, de 05/2009 a 04/2011**, desde que esteja exercendo a atividade para a qual foi designado.

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

**ROBERTO DE SOUZA SALLES**

Reitor

#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP, Nº. 37 de 05 de Junho de 2009.**

**O Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Constituir** Comissão de Aceite Definitivo da obra de reforma parcial das instalações elétricas do prédio da Reitoria, Processo nº. 23069.007259/2004-24;

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

- Engenheiro Eletricista **ADRIANO PINHEIROS FRAGOSO**, mat. SIAPE 2510342
- Engenheiro Eletricista **WALDEMIR CARVALHO SODRÉ**, mat. SIAPE 307750 – Membro
- Técnico em Eletricidade **CARLISON MAGNO CHAVES MACHADO**, mat. SIAPE 308902 – Membro;

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP, Nº. 38 de 05 de Junho de 2009.**

**O Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Constituir** Comissão de Aceite Definitivo de serviços de obra da Biologia TP Nº. 02/06/SDA, Processo nº. 23069.052138/07-80;

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

- Engenheira Civil **CHAN SAO HENG**, mat. SIAPE 303235
- Engenheiro Civil **CARLOS AUGUSTO DUARTE DUMPEL**, mat. SIAPE 307390 – Membro
- Engenheiro Civil **HERMES BARBOSA DE MOURA**, mat. SIAPE 758792 – Membro;

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP, Nº. 39 de 05 de Junho de 2009.**

**O Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Constituir** Comissão de Aceite Definitivo de serviços de correção de área crítica, Processo nº. 23069.005100/06-37;

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

- Engenheiro Eletricista **ANTÔNIO RICARDO RIBEIRO DO OUTÃO**, mat. SIAPE 6306608
- Engenheiro Eletricista **WALDEMIR CARVALHO SODRÉ**, mat. SIAPE 307750 – Membro
- Engenheiro Eletricista **ADRIANO PINHEIROS FRAGOSO**, mat. SIAPE 2510342 – Membro;

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP, Nº. 40 de 05 de Junho de 2009.**

**O Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Constituir** Comissão de Aceite Definitivo de pré-empenho para contratação de serviços para elevação de muro e grade frontal da Faculdade de Direito, Processo nº. 23069.008072/05-29;

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

- Arquiteta **KÁTIA BITTENCOURT SOARES SILVA**, mat. SIAPE 308108
- Engenheiro Civil **RENATO DAS NEVES FERRAZ SILVA**, mat. SIAPE 302875 – Membro
- Arquiteta **MÁRCIA BEATRIZ DA COSTA GONÇALVES**, mat. SIAPE 310207 – Membro;

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP, Nº. 41 de 05 de Junho de 2009.**

**O Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Constituir** Comissão de Aceite Definitivo para pagamento do Contrato 07/2007 no exercício 2008, Processo nº. 23069.000040/08-28;

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

- Arquiteto **LUIS ANTÔNIO AFFONSO**, mat. SIAPE 775284
- Engenheiro Civil **JOSÉ LUIZ BRAGANÇA MOTTA**, mat. SIAPE 843833 – Membro
- Engenheira Civil **KÁTIA ARAÚJO ALLENDE**, mat. SIAPE 306952 – Membro;

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP, Nº. 42 de 05 de Junho de 2009.**

**O Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1 - **Constituir** Comissão de Aceite Definitivo para pagamento do Contrato nº. 13/2005, Processo nº. 23069.006574/05-15;

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

- Engenheiro Civil **JOSÉ LUIZ BRAGANÇA MOTTA**, mat. SIAPE 843833
- Engenheiro Civil **MAURÍCIO SANTIAGO DOS SANTOS**, mat. SIAPE 308796 – Membro
- Engenheira Civil **CHAN SAO HENG**, mat. SIAPE 303235 – Membro;

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SAEP, Nº. 43 de 05 de Junho de 2009.**

**O Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio**, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Constituir** Comissão de Aceite Definitivo da obra de Reforma dos Laboratórios do Prédio Velho do 3º andar do Campus do Valonguinho, Processo nº. 23069.005851/07-34;

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

- Arquiteta **NOELI BRANCO DIBE RODRIGUES**, mat. SIAPE 362383
- Engenheira Civil **CHAN SAO HENG**, mat. SIAPE 303235 – Membro
- Arquiteta **KÁTIA BITTENCOURT SOARES SILVA**, mat. SIAPE 308108 – Membro;

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRIO AUGUSTO RONCONI  
Superintendente de Arquitetura, Engenharia e Patrimônio

#####

**Parte 2:**

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HUMANOS DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL DIVISÃO DE DIREITOS E VANTAGENS</b>	<b>RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES n°. 116/2009</b>
---	--	--

A Diretora da Divisão de Direitos e Vantagens, no uso de suas atribuições, delegadas pelo Magnífico Reitor através da Portaria n°. 32.204 de 12/01/04, publicada no BS/UFF n°. 8, de 16/01/04, resolve **CONCEDER LICENÇA PRÊMIO POR ASSIDUIDADE**, nos termos dos artigos 87 a 90, combinado com o artigo 245, da Lei n°. 8112/90, ao(s) servidor(es) abaixo relacionados, cujo(s) período(s) a ser(em) usufruído(s) deverá(ão) ser marcado(s) oportunamente com a Chefia Imediata, devendo obedecer aos prazos legais de 01 (hum) único período de 03 (três) meses ou 01 (hum) período de 02 (dois) meses mais 01 (hum) mês a ser usufruído ou ainda 03 (três) períodos de 01 (hum) mês, não sendo permitido usufruir períodos parcelados no mesmo ano civil, conforme a Orientação Normativa n° 40, da SAF/DRH:

<b>PROCESSO</b>	<b>NOME</b>	<b>CARGO</b>	<b>SIAPE</b>	<b>LOTAÇÃO</b>	<b>PERÍODO AQUISITIVO</b>
007324/2009-26	MARIO DAYER DE SOUZA	PROFESSOR DE 3º GRAU	3039978	SEN	01.ABR.1972 A 31.MAR.1977 01.ABR.1977 A 31.MAR.1982 01.ABR.1982 A 31.MAR.1987 01.ABR.1987 A 31.MAR.1992

Em10 10/ 06/2009

FÁTIMA SUELY DOS SANTOS MELO  
Diretora da Divisão de Direitos e Vantagens  
#####

	<b>UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HUMANOS DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO DE PESSOAL DIVISÃO DE DIREITOS E VANTAGENS</b>	<b>RESUMO DE DESPACHOS E DECISÕES nº. 117/2009</b>
---	--	--

Diretora da Divisão de Direitos e Vantagens, no uso de suas atribuições, delegadas pelo Magnífico Reitor através da Portaria nº. 32.204 de 12/01/04, publicada no BS/UFF nº. 8, de 16/01/04, resolve **CONCEDER LICENÇA PRÊMIO POR ASSIDUIDADE**, nos termos dos artigos 87 a 90, combinado com o artigo 245, da Lei nº. 8112/90, ao(s) servidor(es) abaixo relacionados, cujo(s) período(s) a ser(em) usufruído(s) deverá(ão) ser marcado(s) oportunamente com a Chefia Imediata, devendo obedecer aos prazos legais de 01 (hum) único período de 03 (três) meses ou 01 (hum) período de 02 (dois) meses mais 01 (hum) mês a ser usufruído ou ainda 03 (três) períodos de 01 (hum) mês, não sendo permitido usufruir períodos parcelados no mesmo ano civil, conforme a Orientação Normativa nº. 40, da SAF/DRH:

<b>PROCESSO</b>	<b>NOME</b>	<b>CARGO</b>	<b>SLAPE</b>	<b>LOTAÇÃO</b>	<b>PERÍODO AQUISITIVO</b>
007440/2009-45	MÁRCIA DACACHE FELÍCIO	ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO	311324	PROPP	28.ABR.1991 A 27.ABR.1996

Em10 10/ 06/2009

FÁTIMA SUELY DOS SANTOS MELO  
Diretora da Divisão de Direitos e Vantagens  
#####

**Parte 4:****DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO ESSE, Nº. 02 de 15 de junho de 2009.**

A **Diretora da Faculdade de Educação** da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais:

RESOLVE:

1- **Criar** Comissão de Sindicância da ESE para apurar os furtos ocorridos na Unidade nos dias 29/05/09 (noite) e 30/05/09 (madrugada).

2- **Designar** para compô-la:

**Docentes:**

**DORA HENRIQUE DA COSTA** - Presidente  
Profª. Adjunto II – Matrícula SIAPE nº. 311660

**ELZA DELY MACEDO CYSNEIROS**  
Profª. Associado I – Matrícula SIAPE nº. 304693

**Técnico Administrativo:**

**ANTONIO CARLOS SILVA WANDERLEY**  
Auxiliar em Administração – Matrícula SIAPE nº. 1062878

3- Esta determinação entrará em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRCIA MARIA DE JESUS PESSANHA  
Diretora da Faculdade de Educação  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EGM, Nº. 03 de 15 de junho de 2009.**

**O Diretor do Instituto de Matemática**, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

1- **Constituir** a Comissão de Baixa de Material Inservível formada pelos seguintes servidores lotados nesta Unidade.

**Professor: MÁRIO OLIVERO MARQUES DA SILVA**

**Técnico-Administrativo REGINA SIMPLÍCIO DE SOUZA  
VERA MARIA FELICÍSSIMO RIBEIRO  
SOLANGE MARA SANTOS PESSANHA**

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

MÁRIO OLIVERO MARQUES DA SILVA  
Diretor do Instituto de Matemática  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO HUAP, Nº. 028 de 17 de junho de 2009.**

**EMENTA:** Constitui o Programa Geral de Residência Multiprofissional na Área de Saúde do HUAP.

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

**Considerando,**

- a) O disposto na Lei Federal nº. 11.129, de 30 de julho de 2005; na Portaria nº. 1.111/GM/MS, de 5 de julho de 2005; na Portaria Interministerial nº. 2.117/MEC/MS, de 3 de novembro de 2005; na Portaria Interministerial nº. 45/MEC/MS, de 12 de janeiro de 2007;
- b) A necessidade de promover melhoria na qualidade da assistência e desenvolvimento de trabalhadores para implementação e fortalecimento do Sistema Único de Saúde (SUS);
- c) A necessária cooperação do HUAP com a Secretaria Municipal de Saúde de Niterói na solução de suas demandas específicas na formação de profissionais da saúde;
- d) Que o HUAP é a maior e mais completa unidade de saúde da área Metropolitana II, considerado na hierarquia do SUS como hospital de nível terciário e quartenário, sendo uma unidade de saúde no atendimento de alta complexidade; e
- e) Que o HUAP, como hospital de ensino, além de prestar assistência à saúde da população, desenvolve atividade de capacitação de recursos humanos;

## RESOLVE:

- 1- Que fica instituído o **Programa Geral de Residência Multiprofissional na Área de Saúde** do HUAP (PGRMU).
- 2- Com a finalidade de implementar as operações necessárias para a instituição plena do PGRMU, que fica instituída uma **Comissão Provisória de Instalação do PGRMU**, constituída pelos seguintes membros:
  - a. **RONALDO PESSANHA POMBO**, Professor Adjunto IV, matrícula SIAPE nº. 0307617;
  - b. **MARGARETH MARA MATTOS PINTO**, Enfermeiro, matrícula SIAPE nº. 0306802;
  - c. **IZABEL CRISTINA SOARES DE MELLO**, Assistente Social, matrícula SIAPE nº. 0302965; e
  - d. **ANIALCY BARBOSA FARIA**, Enfermeiro, matrícula SIAPE nº. 0303418.
- 3- Que a Presidência da Comissão caberá ao primeiro acima nomeado.
- 4- Que esta Comissão deverá elaborar o Projeto de Residência Multiprofissional a ser encaminhado, dentro do prazo previsto, à CGRS/DHR/SESu/MEC.
- 5- Que esta Comissão terá um prazo de 60 (sessenta) dias para constituir e regulamentar a Comissão de Residência Multiprofissional em Saúde do HUAP – COREMUS/HUAP.
- 6- Que, uma vez desincumbida das atividades determinadas por esta DTS, esta Comissão será automaticamente extinta, ficando as atividades do PGRMU/HUAP vinculadas à COREMUS/HUAP.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua assinatura.

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

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GSI, Nº. 01 de 17 de junho de 2009.**

**EMENTA:** Designa banca examinadora de processo de seleção simplificada para Professor Substituto Psicologia– Departamento de Psicologia – GSI.

**A Chefe do Departamento de Psicologia**, do Instituto de Ciências Humanas e Filosofia do Centro de Estudos Gerais, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- **Designar** como membros da banca examinadora do Processo de Seleção Simplificada para Professor Substituto em regime de 40 horas, na Área de Psicologia Social e Institucional:

Presidente: **JANES SANTOS HERDY**

MATRÍCULA SIAPE: 1123853-3

Membro 1: **JÚLIO CARLOS FIGUEIREDO**

MATRÍCULA SIAPE: 0308580-4

Membro 2: **JOSÉ HENRIQUE VALENTIM**

MATRÍCULA SIAPE: 0307543-4

Membro suplente: **JOÃO BATISTA REZENDE.**

MATRÍCULA SIAPE: 0305911-1

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

FRANCISCO DE A. PALHARINI  
Diretor do Instituto de Ciências Humanas e Filosofia  
#####

SILVIA VASCONCELOS CARVALHO  
Chefe do Departamento de Psicologia  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO VCE, Nº. 03 de 01 de maio de 2009.**

**O Chefe de Departamento de Ciências Exatas** da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, do Pólo Universitário de Volta Redonda, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Designar** os Professores **LUIZ TELMO DA SILVA AULER**, mat. SIAPE nº. 1225719; **GILMAR CLEMENTE SILVA**, mat. SIAPE nº. 1322646; e **ALEXANDRE DA SILVA GALVÃO**, Mat. SIAPE nº. 1529203 para, sob a presidência do primeiro, comporem Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Departamento de Ciências Exatas.

Esta DTS entrará em vigor nesta data.

GILMAR CLEMENTE SILVA  
Chefe do Departamento de Ciências Exatas  
#####

**DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO RIR/RFR/PURO, Nº. 06 de 10 de junho de 2009.**

**A Senhora Chefe do Departamento Interdisciplinar de Rio das Ostras da Faculdade Federal de Rio das Ostras** do Pólo Universitário de Rio das Ostras, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais (Port. 37.190 de 26 de julho de 2007),

RESOLVE:

1 - **Designar** as Professoras **CRISTINA MARIA BRITES**, SIAPE 1548156, **KÁTIA IRIS MARRO**, SIAPE 2601064, e **CLÁUDIA DE CARVALHO DANTAS**, SIAPE 1671936, para compor Comissão avaliadora de Progressão Funcional.

2 - Esta designação não corresponde à função gratificada ou a cargo de direção.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

CRISTINA MARIA BRITES  
Chefe do Departamento Interdisciplinar de Rio das Ostras  
#####

---

## SEÇÃO IV

---

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

#### EDITAL

#### Seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, Turma 2/2009.

1. Estarão abertas, no período de **04/06/2009 a 03/07/2009**, as inscrições à seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações, da Universidade Federal Fluminense. A seleção será efetivada em função da Linha de Pesquisa escolhida pelo candidato (**Anexo I**).
2. Estão previstas **20 (vinte) vagas**, abertas a profissionais que busquem aprofundar estudos em nível de Mestrado, dentro da **Área de Concentração de Sistemas de Telecomunicações** e nas **Linhas de Pesquisa**, descritas no **Anexo I: Sistemas de Comunicações Móveis, Sistemas de Comunicações Ópticas e Processamento de Sinais e Comunicação de Dados Multimídia**. Estes profissionais devem ser graduados e possuir formação de base matemática.
3. Do total de vagas, **2 (duas)** serão reservadas a candidatos estrangeiros, não residentes no Brasil. Caso estas vagas não sejam ocupadas, serão destinadas aos demais candidatos.
4. O preenchimento das vagas dar-se-á mediante processo que envolve:
  - 4.1. inscrição;
  - 4.2. análise documental para deferimento ou não da inscrição;
  - 4.3. seleção mediante análise do curriculum vitae, das cartas de recomendação, entrevista e análise de proposta de trabalho para o Curso de Mestrado;
  - 4.4. classificação, para efeito do preenchimento das vagas disponíveis;
  - 4.5. homologação dos resultados pelo Colegiado do Programa;
  - 4.6. divulgação dos resultados.
5. A inscrição será feita mediante a apresentação dos seguintes **documentos**:
  - 5.1. duas cópias do formulário de inscrição, disponível na Secretaria do Programa ou na página do Programa: <http://www.mestrado telecom.uff.br/> ;
  - 5.2. duas cópias legíveis da carteira de identidade (RG);
  - 5.3. duas cópias legíveis do CPF;
  - 5.4. duas fotografias 3x4 com identificação no verso;
  - 5.5. comprovante de pagamento da taxa de inscrição no valor de **R\$ 60,00 (sessenta reais)**, a ser recolhida em qualquer agência do Banco do Brasil, somente em espécie, em favor da **Universidade Federal Fluminense**, por meio da **Guia de Recolhimento da União – GRU** disponível na página [https://consulta. tesouro. fazenda. gov. br/ gru/ gru\\_ simples\\_ parte2. asp](https://consulta. tesouro. fazenda. gov. br/ gru/ gru_ simples_ parte2. asp) . Uma vez recolhido, o valor da taxa de inscrição, não será devolvido;

**Preencher a GRU com os seguintes dados:**

Nome do contribuinte: **nome do candidato**

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

Código do Recolhimento: **28832-2**

Número de referência: **0250158373**

Competência: **mês/ano do recolhimento**

Vencimento: **03/07/2009**

CPF do contribuinte: **CPF do candidato**

Código da Unidade Favorecida: **153056**

Gestão: **15227**

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

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

§ 1º - excepcionalmente será aceita a inscrição do aluno que estiver cursando o último período do curso de graduação, desde que apresente uma declaração da Universidade de origem atestando a conclusão do curso de graduação no **1º semestre de 2009;**

**5.7.** duas cópias do histórico escolar do curso de graduação;

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

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

**5.10.** texto, de autoria do candidato, apresentando uma proposta de trabalho para o Curso de Mestrado. Nesta proposta o candidato deverá apresentar os objetivos, motivação e área de interesse de pesquisa do trabalho de tese/monografia que pretende realizar. O texto tem formato livre, porém limitado a 2 (duas) páginas A4, com letra tamanho 12 pt e espaçamento entre linhas de 1.5.

**6.** A entrega dos documentos deverá ser feita na Secretaria do Programa (UFF – Escola de Engenharia – Departamento de Telecomunicações - Campus da Praia Vermelha - Bloco D - Sala 502B – Niterói, RJ - CEP: 24.210-200), **de segunda a sexta-feira de 10h as 18h. Informações: (21) 2629-5519 ou (21) 2629-5501.**

**7.** A inscrição poderá ser feita por procuração ou encaminhada pelo correio, mediante correspondência SEDEX, postada, impreterivelmente, até o dia **29/06/2009.**

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

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

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

**9.2. 2ª etapa:** Entrevista

**10.** A seleção dos candidatos será feita pelo Colegiado do Programa.

**11.** A seleção será realizada obedecendo ao seguinte **calendário**:

a) divulgação das inscrições deferidas, após a análise da documentação: **06/07/ 2009**;

b) divulgação da relação dos candidatos aprovados na 1ª etapa (análise curricular, cartas de recomendação e proposta de trabalho para o Curso de Mestrado) e divulgação da escala de entrevistas: **08/07/2009**. A divulgação será feita na Secretaria do Programa e na página <http://www.mestrado telecom.uff.br/>

c) entrevista dos candidatos aprovados nas etapas anteriores a) e b): de **09/07/2009 a 13/07/2009**.

**12.** O resultado da seleção, item 9 deste Edital, será divulgado em forma de candidato aceito ou candidato não aceito na Secretaria do Programa e na página: <http://www.mestrado telecom.uff.br/>

**13.** As entrevistas, previstas no item 11, serão realizadas na Escola de Engenharia da UFF, Bloco D, Campus da Praia Vermelha, Niterói, em salas a serem divulgadas na Secretaria do Programa (5º andar, sala 502B)

**14.** O resultado final com a classificação dos candidatos que preencherão as vagas, bem como os candidatos excedentes será divulgado no dia **22/07/2009** na Secretaria do Programa e na página: <http://www.mestrado telecom.uff.br/> após homologação pelo Colegiado do Programa.

**15.** As vagas serão preenchidas pelos candidatos aprovados e selecionados, na ordem decrescente de sua classificação. Na hipótese de haver desistências, por ocasião da matrícula, de candidatos aprovados e selecionados, serão chamados candidatos excedentes, obedecendo-se à ordem de classificação.

**16.** O Colegiado do Programa reserva-se o direito de não preencher todas as vagas previstas.

**17.** Os candidatos que forem aprovados e não selecionados para as vagas disponíveis e os não aprovados terão o prazo de 3 (três) meses, a partir da data da divulgação do resultado final, para retirar seus documentos de inscrição. Os documentos não retirados no referido prazo serão inutilizados.

**18.** A aprovação na seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo.

**19.** O Colegiado do Programa é soberano quanto à aplicação dos critérios de avaliação do processo de seleção.

**20.** A seleção de que trata este Edital restringe-se à seleção para o Curso de Mestrado em Engenharia de Telecomunicações do **2º semestre letivo de 2009**.

**21.** Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Telecomunicações.

Niterói, 04 de junho de 2009.

CARLOS ALBERTO MALCHER BASTOS  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em  
Engenharia de Telecomunicações

#####

**ANEXO I****LINHAS DE PESQUISA E TEMAS DE INTERESSE POR DOCENTE****Sistemas de Comunicações Móveis**

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

**Docentes envolvidos:** JULIO CESAR DAL BELLO, MAURO SOARES DE ASSIS, LENI JOAQUIM DE MATOS E EDUARDO RODRIGUES VALE.

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

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

**Linha 2 – Radiopropagação no Ambiente Celular**

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

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

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

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

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

**Docentes envolvidos:** ALEXANDRE SANTOS DE LA VEGA, CARLOS ALBERTO MALCHER BASTOS, DÉBORA CHRISTINA MUCHALUAT SAADE, EDSON LUIZ CATALDO FERREIRA, JACQUELINE SILVA PEREIRA, LUIZ CLÁUDIO SCHARA MAGALHÃES, 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. Com a crescente utilização de dispositivos móveis sem fio e o surgimento de novas aplicações como transferência de mensagens multimídia em telefones celulares ou acesso a web através de PDAs, os protocolos de comunicação usados em sistemas sem fio também devem se adaptar aos novos requisitos destas aplicações. Um outro tópico de pesquisa é o estudo de redes móveis e da provisão de comunicação de dados multimídia neste tipo de infra-estrutura. Outra atividade de extrema necessidade dentro da engenharia de redes de telecomunicações é a Gerência de Redes, que está relacionada a sistemas e protocolos para monitorar a operação da rede. Um dos tópicos de pesquisa atuais é realizar o gerenciamento da rede baseado em políticas, onde é feita a especificação de parâmetros de comportamento a serem cumpridos da melhor maneira possível por cada elemento da rede, levando-se em conta suas características. Uma das aplicações sugeridas para gerenciamento baseado em políticas é o controle de QoS em uma rede IP, considerada como outro objetivo do projeto. Outra área atual de estudos são as redes ópticas com provisionamento dinâmico de circuitos. O uso de técnicas de DWDM permite a alocação de circuitos ópticos dedicados para aplicações que necessitem de grande capacidade de transmissão.

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

O principal mecanismo responsável pela produção da voz está na vibração das cordas vocais. O ar, proveniente dos pulmões, é forçado pela abertura estreita entre as duas cordas vocais, que são colocadas em movimento oscilatório. Tal movimento causa a modificação do fluxo de ar, dando origem a uma seqüência de pulsos, que serão então alterados pelas propriedades de ressonância das cavidades oral e nasal, até a irradiação pela boca na forma de som. Devido às características de formação, a voz humana é um processo estocástico. No caso da produção de vogais, fazemos uma aproximação e podemos tratar o sistema de geração de voz como determinístico. Neste caso, embora complexo, tal mecanismo pode ser modelado através de sistemas de equações íntegro-diferenciais não-lineares. O projeto é dividido em duas partes. A primeira parte dedica-se ao estudo de modelos determinísticos para a produção da voz. Algumas variações desses modelos têm sido propostas e alguns resultados obtidos com síntese de vogais podem ser encontrados na página [www.professores.uff.br/ecataldo](http://www.professores.uff.br/ecataldo). A segunda parte do projeto considera o sistema de produção de voz como estocástico, mais próximo da realidade. Analisamos, nesse caso, as incertezas do processo de produção de voz e procuramos identificar parâmetros desse sistema que, neste caso, são variáveis aleatórias. Dentre os objetivos do projeto, destacamos: estudo e implementação de modelos matemáticos para a síntese de voz; análise de incertezas do processo de produção de voz; auxílio no diagnóstico de patologias relacionadas às estruturas de vocalização; compreensão da ocorrência de determinados fenômenos relacionados à produção de voz, tais como envelhecimento da voz e mudança vocal na adolescência; reconhecimento de voz e reconhecimento de locutor.

### **Linha 3 – Processamento Digital de Voz e Imagens**

Hoje existe uma forte tendência para digitalização. O áudio digital substituiu os formatos analógicos em muitas aplicações. O vídeo digital é uma realidade, vide HDTV, DVD e sistemas de TV digital por assinatura. Sabe-se que a conversão do formato analógico para o digital, por meio de simples amostragem, seguida de quantização (PCM), gera representações digitais com elevada taxa de bits. Em outras palavras, tais representações não são as mais eficientes do ponto de vista de aproveitamento dos meios de transmissão e do armazenamento disponíveis em sistemas de comunicação ou processamento de dados. Assim, existe uma grande aplicação para métodos de compressão de dados que possibilitem encontrar representações digitais mais compactas destes sinais. Este projeto desenvolve uma nova classe de algoritmos de compressão de dados com perdas, baseado em recorrência de padrões multiescalas. Os algoritmos desta classe possuem uma série de propriedades que os tornam adequados para uso com uma ampla gama de sinais diferentes, unificando soluções de problemas que tradicionalmente são resolvidos por métodos distintos. Por exemplo, estes algoritmos podem operar tanto no modo sem perdas, adequado à compressão de arquivos de texto, como no modo com perdas, adequado à compressão de sinais de áudio e vídeo. São igualmente aplicáveis a fontes unidimensionais, como sinais de voz e áudio, sinais bidimensionais como imagens e sinais multidimensionais como, por exemplo, seqüências de vídeo. Diferentemente de outros métodos usados em compressão de áudio e vídeo, estes novos algoritmos independem de um modelo para a fonte por serem adaptativos. Mesmo assim, resultados preliminares mostraram que podem atingir desempenho comparável ao de algoritmos tradicionais e superá-los em aplicações que requerem adaptabilidade, como, por exemplo, aplicações multimídia, compressão de imagens combinadas com texto, entre outros.

#### Sistemas de Comunicações Ópticas

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

#### **Docentes envolvidos**

ANDRÉS PABLO LÓPEZ BARBERO  
RICARDO MARQUES RIBEIRO  
PAULA BRANDÃO HARBOE

#### **Linhas de Pesquisa:**

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

Tem por objetivos estudar e desenvolver equipamentos (de transmissão e recepção) e técnicas de compensação de distorções. Basicamente, estas questões envolvem o que acostuma ser denominado na literatura como "problema da última milha", e que envolve a utilização de fibras ópticas plásticas. Paralelamente, serão também estudados e desenvolvidos sensores usando fibras ópticas plásticas. Trata-se de uma linha de pesquisa relativamente nova e que é, com toda certeza, a vertente de formação de uma quantidade grande de novos recursos humanos, ainda espaços em nossa região, e até mesmo no Brasil. Como resultado da pesquisa, espera-se elevar a produção de artigos científicos relativos ao tema, elevando o status do Brasil no cenário mundial como detentor de conhecimento e tecnologia neste tema. O desenvolvimento de sistemas de correção de distorções, assim como de sensores usando fibras ópticas plásticas tem enorme potencial para gerar novas patentes.

## **Linha 2 – Modelagem Numérica de dispositivos Fotônicos**

O objetivo deste projeto é a modelagem numérica, usando as técnicas das diferenças finitas (FD) e elementos finitos (FE), tanto no domínio da frequência como no domínio do tempo, para a simulação dos mais variados dispositivos fotônicos, tanto ativos como passivos. A tecnologia fotônica vem evoluindo muito rapidamente nos últimos anos. Essa evolução tecnológica trás consigo uma maior complexidade dos circuitos ópticos envolvidos. Neste cenário de complexidade não há espaço para empirismo, sendo necessário o domínio de técnicas numéricas que sejam capazes de simular de maneira fiel o comportamento do futuro dispositivo, para diminuir custos e prazos de fabricação destes dispositivos. Como resultado da pesquisa na linha deste projeto, esperamos desenvolver novas formulações, tanto em FD como em FE para tornar as novas simulações cada vez mais fiéis o comportamento esperado dos novos dispositivos. Além das publicações destas novas formulações em revistas de impacto, haverá a formação de recursos humanos, bastante escassos nesta linha de trabalho, que poderão trabalhar em universidades (multiplicando o conhecimento) como em empresas que desenvolvem software ou dispositivos de comunicações ópticas.

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

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

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

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

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

**ANEXO II****ROTEIRO DO 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.

**EDITAL 2009/02.**

**O diretor da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, considerando o que estabelece a Resolução 37/04 do Conselho de Ensino e Pesquisa, faz saber que estarão abertas as inscrições para o exame de seleção do programa de Pós-Graduação “stricto sensu”, nível de Mestrado em Engenharia Civil, área de concentração em tecnologia da construção, para o ano 2009, segundo na forma deste edital.**

**1. Período de inscrição:**

Estarão abertas, 15 de junho a 3 de julho, as inscrições à seleção para o curso de Mestrado em Engenharia Civil da Universidade Federal Fluminense, para o ano de 2009, SEGUNDO semestre.

**2. Vagas:**

São oferecidas 40 (quarenta) vagas, abertas a profissionais que busquem aprofundar seus estudos em nível de Mestrado, área de Concentração – Tecnologia da Construção, dentro das seguintes áreas de atuação:

**2.1.** Para ingresso nas linhas de pesquisas: 1) Materiais, Patologia, Recuperação e Reforço de Estruturas e 2) Análise e Dimensionamento das Estruturas, o Programa será aberto a Engenheiros e Arquitetos.

Linha 1 - MATERIAIS, PATOLOGIA, RECUPERAÇÃO E REFORÇO DE ESTRUTURAS – estão disponíveis 10 (dez) vagas.

Linha 2 - ANÁLISE E DIMENSIONAMENTO DAS ESTRUTURAS – estão disponíveis 10 (dez) vagas.

**2.2.** Para ingresso na linha de pesquisa Sistemas de Gestão, Produção, Qualidade e Desenvolvimento Sustentável, o Programa será aberto a Engenheiros, Arquitetos, Administradores, Economistas, Contadores, Matemáticos e Profissionais de Tecnologia da Informação.

Linha 3 - SISTEMAS DE GESTÃO, PRODUÇÃO, QUALIDADE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL - estão disponíveis 15 (trinta) vagas.

**2.3.** Do total de vagas, 2 (duas) serão reservadas a candidatos estrangeiros não residentes no Brasil, no quadro dos convênios reconhecidos pelo governo brasileiro. Caso estas vagas não sejam ocupadas, serão destinadas a candidato brasileiro.

**2.4.** Das 40 vagas estão previstas 3 vagas para transferência de alunos regularmente matriculados em outras IES credenciadas pela CAPES. Caso essas vagas não sejam ocupadas, serão destinadas aos candidatos inscritos e aprovados.

**2.4.1.** Em caso de transferência, os alunos deverão seguir as normas da UFF (informações na Secretaria do Programa).

**3. Etapas da seleção:**

O preenchimento das vagas dar-se-á mediante processo que abrangerá as seguintes etapas:

- a) Inscrição;
- b) Análise de documentação Curriculum Vitae e Histórico Escolar;

c) Prova de Conhecimentos Gerais, prova de suficiência em idioma estrangeiro (compreensão de texto escrito em inglês, francês ou alemão) de acordo com a resolução do Colegiado de Curso Nº 372 e prova de expressão escrita;

d) Classificação;

e) Divulgação dos resultados.

#### **4. Seleção:**

Para admissão no Curso, os candidatos deverão se submeter ao exame de seleção, dividido em três etapas, todas de caráter eliminatório:

1ª etapa – Exame da documentação. Serão analisados o Curriculum Vitae e o Histórico Escolar. Os resultados serão comunicados até 06/07/2009

2ª etapa – Os alunos selecionados na 1ª etapa prestarão, em 14/07/2009, prova de conhecimentos gerais, prova de suficiência em idioma estrangeiro (inglês, francês ou alemão) e prova de expressão escrita. Na ocasião os candidatos serão entrevistados. Os resultados serão comunicados até 17/07/2009

Após os exames será procedida a classificação dos candidatos, considerando-se as notas da segunda etapa e o engajamento em cada área de atuação: oferecida.

#### **5. Inscrição:**

A inscrição será feita na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil: 15/06 a 3/07 de 2009 - Horário: de 10:00 às 17:00 horas.

Local: Rua Passo da Pátria, 156 Bloco D Sala 365, Prédio Novo da Escola de Engenharia - São Domingos - Niterói - RJ - CEP: 24.210-240 - Tels: (21) 2629-5412, (21) 2629-5410, (21) 2629-5414 e Fax (21) 2629-5400, mediante formulário de inscrição fornecido pela Secretaria, a ser preenchido e acompanhado da seguinte documentação:

a) 02 (duas) cópias do Diploma de Graduação reconhecido (serão recebidas provisoriamente declarações de conclusão de CURSO DE GRADUAÇÃO até que o Diploma venha ser emitido). No caso de diplomas obtidos no exterior, anexar tradução juramentada do diploma e do histórico escolar;

b) 01 (uma) cópia do Histórico Escolar da Graduação;

c) Curriculum Vitae;

d) Prova de vinculação ao Magistério superior (quando for o caso) ou atividade de Pesquisa;

e) Declaração de que dispõe de pelo menos 3 (três) horas semanais por crédito em que venha se inscrever;

f) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de **R\$ 70,00 (setenta reais)**;

g) 2 (duas) fotografias 3 x 4 e 2 (duas) cópias legíveis da carteira de Identidade e 2 (duas) do CPF.

#### **6. Exigência de Diploma**

No caso do diploma de Graduação ainda não ter sido emitido, para efeito da inscrição será aceito como comprovante hábil a declaração de conclusão de curso (original e cópia), acompanhada do histórico escolar. No entanto, a matrícula do candidato aprovado só será efetivada mediante a apresentação do diploma de Graduação. Os diplomas obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002 – UFF.

## 7. Taxa de inscrição

A taxa de inscrição poderá ser recolhida em qualquer agência do BANCO DO BRASIL –Através de GRU emitida pelo candidato através do site [https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru\\_simples.asp](https://consulta.tesouro.fazenda.gov.br/gru/gru_simples.asp) (modelo em anexo).

## 8. Candidatos residentes fora do Grande Rio

Os candidatos residentes fora do Grande Rio poderão fazer sua inscrição por procuração ou enviá-la pelo correio, mediante correspondência SEDEX, postada impreterivelmente até o dia 03/07/2009.

## 9. Programa

A prova de conhecimentos gerais se baseará no programa abaixo:

Linhas 1, 2 e 3 ---Matemática e Estatística: Espaços vetoriais reais, transformações lineares, matrizes, cálculo diferencial e integral elementar, Noções de estatística descritiva e probabilidades.

Linhas 1 e 2 -----Mecânica dos Solos: Índices físicos e noções básicas de fundações e obras de terra.

Linhas 1, 2 e 3 Construção Civil: Processos e técnicas construtivas, desempenho da construção

Linha 3 -----Administração Financeira: Noções de matemática financeira, valor atual, taxa de retorno e risco.

Linha 3 -----Gerenciamento de Empreendimentos: Noções básicas de tecnologia da construção, gerenciamento, planejamento, programação e controle de empreendimentos e projetos.

Linhas 1 e 2 -----Resistência dos Materiais: Estado de tensão e deformação em um ponto, flexão pura, torção, solicitações em estruturas isostáticas de barras.

Linha 1 -----Materiais de Construção: Noções básicas de materiais de construção, dosagem de concreto; índices físicos; ensaios, controle do concreto e de seus componentes.

A título de orientação, indica-se os seguintes livros disponíveis na Biblioteca do Centro Tecnológico:

1. Adão, F.X. e Hemerly, A.C. (2002) Concreto Armado novo Milênio Prático e Econômico, Editora Interciência
2. BAUER, L. A. FALCÃO. Materiais de Construção. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos., 1979. 529 p
3. BOITEAUX, Colbert Demarie – Administração de Projetos – PERT / CPM / ROY, Editora Científica.
4. CAPUTO, Homero P. - Mecânica dos Solos e suas Aplicações, Volumes I, II e III, Editora LTC S.A.
5. FONSECA, Jairo S. da e MARTINS, Gilberto de A., - Curso de Estatística, 3a. Edição, Editora Atlas
6. LEITHOLD, Louis - O Cálculo com Geometria Analítica, Editora Harbra Ltda.
7. LIMMER, CARL V. Planejamento, orçamentação e controle de projetos e obras. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos., 1997. 225 p..
8. THOMAZ, ERCIO. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção São Paulo: Pini, 2001. 449 p
9. LIPSCHUTZ, Seymour - Álgebra Linear, 3a. Edição, Editora Makron books
10. ENGEL, Heino. Sistemas de estruturas 1 ed. São Paulo: Hemus, 1981. 273 p
11. YAZIGI, Walid. A técnica de edificar. 2 ed. São Paulo: Pini., 1999. 640 p.
12. RIBEIRO, C.C.; Pinto, J.D.S. e Straling, T. (2002) – Materiais de Construção Civil, Editora UFMG.
13. SANVICENTE, Antônio Zoratto - Administração financeira, Editora Atlas
14. SUSSEKIND, J. C. - Curso de Análise Estrutural, vol. 1, Editora Globo
15. TIMOSHENKO, S. P. - Resistência dos Materiais, vol. 1, Ao Livro Técnico
16. LEVINE, D. M.; BERENSON, M. L. e STEPHAN, D. – Estatística: Teoria e Aplicações, Editora LTC – Livros Técnicos e Científicos S/A
17. BARBOSA, P. e PAMPLONA, C.F.M. – Mecânica dos Corpos Deformáveis, <http://www.uff.br/teleresmat>.
18. PMI. A guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK). Newton Square: Project Management Institute, 2000.

**10. Prova de suficiência em idioma estrangeiro e de expressão escrita**

As provas consistirão, respectivamente, na compreensão de um texto técnico de Engenharia Civil ou Arquitetura e na elaboração de uma redação sobre tema a ser definido.

Alunos que apresentarem certificados de proficiência aceitos pela CAPES para a inscrição de Mestrado em Instituições Estrangeiras serão dispensados da prova de idioma estrangeiro.

Para a prova de suficiência em idioma estrangeiro NÃO será permitido o uso do dicionário.

**11. Resultados e datas limites**

A nota mínima exigida é 6 (seis), sendo eliminatórias as provas de Conhecimentos Gerais, de idioma estrangeiro e de expressão escrita.

Para efeito do cálculo da nota final serão atribuídos peso 3 (três) para a prova de conhecimentos gerais, peso 1 (um) para prova de idioma estrangeiro e peso 1 (um) para a prova de expressão escrita.

O preenchimento das vagas e a admissão ao curso, para cada linha de pesquisa, serão, por ordem de classificação, atendida a condição de nota mínima.

**12. Divulgação**

As notas dos candidatos aprovados e selecionados e sua classificação serão divulgadas, por áreas de atuação, ao término do processo, no dia 21/07/2009, na Secretaria do Programa.

**13. Matrícula**

Os candidatos aprovados constantes da relação final realizarão matrícula no dia 27/07/2009, de 9 às 13h, na Secretaria do Programa.

**14. Aproveitamento de vagas**

A Comissão de Seleção reserva-se o direito de não preencher as vagas previstas.

**15. Desistência**

Em caso de desistência de candidato selecionado, a vaga será ocupada pelo candidato suplente, seguindo inicialmente a ordem de classificação da respectiva linha de pesquisa e em seguida a classificação geral.

**16. Retirada dos documentos**

Os candidatos não aprovados e não classificados terão o prazo máximo de 3 (três) meses, a partir da data da divulgação dos resultados, para retirar os documentos comprobatórios da inscrição.

**17. Bolsas**

A aprovação na seleção não garantirá a obtenção de bolsa de estudo, a qual dependerá das cotas recebidas pelo Programa, das normas dos órgãos financiadores e das normas do próprio Programa.

**18. Casos Omissos**

Os casos omissos no presente edital serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil.

Niterói, 04 de junho de 2009.

ORLANDO CELSO LONGO  
Coordenador do Programa de  
Pós-graduação em Engenharia Civil  
#####

**MODELO DA EMISSÃO DA GRU PARA PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO****IMPRESSAO****GRU - SIMPLES****Unidade Favorecida**

Código **153056**  
Gestão **15227**  
Nome da Unidade **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**

**Recolhimento**

Código **28830-6**  
Descrição **SERVICOS ADMINISTRATIVOS**

**Número de Referência (\*)**

**0250158307**

**Competência (mm/aaaa)**

**06/2008**

**Vencimento (dd/mm/aaaa)**

**20/06/2008**

**CNPJ ou CPF****do contribuinte (\*)**

**111.111.111-11**

**Nome do Contribuinte / Recolhedor (\*)**

**Joao da Silva**

**(=) Valor Principal (\*)**

**70,00**

**(-) Descontos / Abatimentos****(-) Outras Deduções****(+) Mora / Multa****(+) Juros / Encargos****(+) Outros Acréscimos****(=) Valor Total (\*)**

**70,00**

Selecione uma opção de geração:

**ORDEM DE SERVIÇO DCF, Nº. 002 de 10 de junho de 2009.**

**EMENTA:** Estabelecer prazos para o encerramento do exercício 2009.

**A Diretora do Departamento de Contabilidade E Finanças**, no uso de suas atribuições, conforme Delegação de Competência concedida através da Portaria nº 32.299/2004,

**Considerando** o que dispõe a NS nº. 471, de 30/08/96;

**Considerando** as determinações legais impostas pela Lei Complementar nº. 101, de 04 de maio de 2002 – Lei de Responsabilidade Fiscal;

**Considerando** a obrigatoriedade da observância, por parte do DCF, aos prazos estabelecidos pelo Decreto nº6.752 de 28 de janeiro de 2009 e pela Coordenação Geral de Contabilidade da Secretaria do Tesouro Nacional do Ministério da Fazenda (CCONT/STN/MF), através de Norma de Encerramento;

**Considerando** os procedimentos, inclusive os constantes do “Manual de Procedimentos para Tomada de Contas” e “Apostila de Análise e Procedimentos Iniciais para Encerramento e Abertura do Exercício”, e os prazos aqui estabelecidos, aplicáveis às Unidades Gestoras da Universidade Federal Fluminense e aos Órgãos responsáveis por quaisquer serviços, compras, contratações ou controles e;

**Considerando** a necessidade do DCF obter informações, visando o fiel cumprimento da legislação vigente, a correta apuração do resultado do exercício e a apresentação da Prestação de Contas do Órgão.

RESOLVE:

1- **Estabelecer**, no âmbito desta Universidade, os prazos para os procedimentos de execução orçamentária, financeira e contábil, relativos ao encerramento do **exercício de 2009**:

<b>Prazo</b>	<b>Procedimento</b>
30/10/2009	Data final para a abertura de procedimentos de licitações, que se destinem à execução de despesas no exercício corrente.
10/11/2009	Recebimento de processos, pelo DCF, para a concessão de Suprimento de Fundos.
30/11/2009	Aplicação de Suprimento de Fundos.
04/12/2009	Prestação de Contas de Suprimento de Fundos.
13/11/2009	Emissão de Notas de Empenho, de Anulação de Empenhos (NAE) e Reforços de empenhos, pelas Unidades Gestoras Executoras.
16/11/2009	Devolução de saldos orçamentários pelas Unidades Gestoras Executoras para a Setorial Contábil (DCF).
17/11/2009	Cancelamento, pela Setorial (DCF), dos créditos disponíveis nas Unidades Gestoras.
30/11/2009	Cancelamento dos saldos de empenhos inscritos em Restos a pagar

Prazo	Procedimento
09/12/2009	Envio ao DCF, ou órgão/setor equivalente nas Unidades Gestoras Executoras, de processos, com as respectivas Notas Fiscais devidamente atestadas e visadas, para liquidação das despesas cujos pagamentos devem ser processados ainda no exercício corrente.
15/12/2009	Realização de Pagamentos de Notas Fiscais encaminhadas para liquidação, até 09/12/2009, ao DCF ou setor equivalente nas Unidades Gestoras Executoras.
16/12/2009	Envio ao DCF, ou órgão/setor equivalente nas Unidades Gestoras Executoras, de memorando, formalizando a autorização para a inscrição das notas de empenho, não liquidadas, em Restos a Pagar Não Processados.
18/12/2009	Devolução dos saldos financeiro de convênios, para a Setorial Contábil(DCF).
04/01/2010	Envio dos processos relativos aos Inventários físico-financeiro dos Almojarifados, de bens móveis, imóveis e Intangíveis, bem como dos bens para venda e revenda.
04/01/2010	Envio dos mapas de Venda e Revenda, Consignações de Terceiros em Poder da UFF e da UFF em Poder de Terceiros.
04/01/2010	Envio, ao DCF, do Relatório de Movimentação do Almojarifado (RMA) e do Relatório de Movimentação de Bens Móveis (RMB), referente à competência dezembro/2009.
10/01/2010	Remessa da Declaração de Conformidade de Registro da Gestão, conforme modelo do DCF, acompanhada de cópias das Guias de Informação Previdenciária – GFIP do mês de dezembro/2009.

**Art. 2º.** O não cumprimento dos prazos determinados, implicará na apuração incorreta das contas da Unidade Gestora ou Setor responsável, sujeito à citação individualizada em “**Nota Explicativa**” nos Balanços e Prestação de Contas da Universidade, bem como a inscrição de responsabilidade no **Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal – SIAFI, considerando o impacto na regularidade da gestão da Universidade.**

**Art. 3º.** A presente **Ordem de Serviço** entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço da Universidade.

WILSON VANDERLEI COSTA SOUSA

Contador do Órgão/UFF

#####

JORGINA QUINTAL DE SOUZA

Diretora do Departamento de Contabilidade e Finanças

#####

De acordo:

MIRIAM ASSUNÇÃO DE SOUZA LEPSCH

Pró-Reitora de Planejamento

#####

Visto

ROBERTO SOUZA SALLES

Reitor

#####

**DECISÃO VEA-EEIMVR Nº. 008 / 09.**

**O Chefe do Departamento de Engenharia de Agro negócios, da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, Integrante do Pólo Universitário de Volta Redonda,** no uso de suas atribuições e considerando os itens deliberados na Reunião Departamental Ordinária nº. 001/2009, de 03/03/2009,

**DECIDE:**

**RETIFICAR** os termos da Decisão VEA-EEIMVR nº. 001/09, de 04.03.2009, que passa a ter a seguinte redação:

**“A PLENÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE AGRONEGÓCIOS, DA ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA, INTEGRANTE DO PÓLO UNIVERSITÁRIO DE VOLTA REDONDA,** no uso de suas atribuições e considerando os itens deliberados na Reunião Departamental Ordinária nº. 001/2009, de 03/03/2009,

**DECIDE:**

**APROVAR** a participação do Professor **BERNARDO DE SÁ COSTA**, matrícula SIAPE 1364070, no Projeto “Transformando o Futuro”, da Secretaria Municipal de Promoção Social do Município de Mendes/RJ, pelo qual o mesmo atuará, por meio de Projeto de Extensão, no processamento de frutas e hortaliças.”

Volta Redonda, 08 de junho de 2009.

CARLOS EDUARDO DE SOUZA TEODORO  
Chefe do Departamento de Engenharia de Agronegócios - VEA

#####