



BOLETIM DE SERVIÇO

UNIVERSIDADE
FEDERAL
FLUMINENSE

ANO XXXV - Nº 052

28/04/2005

www.uff.br/uffon/bs/bs.php

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 017 (DEZESSETE) PÁGINAS COM ANEXOS, CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL PÁG. 001

SEÇÃO II

PARTE 1:

DESPACHOS E DECISÕES DO REITOR, PRÓ-REITORIAS E SUPERINTENDÊNCIAS PÁG. 004

PARTE 2:

DESPACHOS E DECISÕES DA DIRETORA DO DDRH PÁG. 005

PARTE 4:

DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO EGG PÁG. 005

DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO CCM..... PÁG. 006

DESPACHOS E DECISÕES DA COORD. DO PGCA PÁG. 006

DESPACHOS E DECISÕES DA CHEFE DO GLC PÁG. 007

DESPACHOS E DECISÕES DA CHEFE DO GQA PÁG. 008

DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO EGM..... PÁG. 009

SEÇÃO IV

ANEXOS..... PÁG. 010

KÁTIA VERÔNICA M.T.B. CAMACHO
Chefe do Serviço de Comunicações Administrativas

MARIA DA PENHA FRANCO SAMPAIO
Diretora do Núcleo de Documentação

REITOR : CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069. 005835/04-07

INSTRUMENTO: Convênio

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e Interpar Auditoria e Contabilidade Ltda.

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

PRAZO: 02 (dois) anos, a partir da data de sua assinatura.

DATA: 14 de abril de 2005.

RESOLUÇÕES: CEP nº 56/2005

ASSINATURAS: ESTHER HERMES LÜCK, Pró-Reitora de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense e CLAUDIO NOGUEIRA DE FRANÇA, Sócio Administrador da Interpar Auditoria e Contabilidade Ltda.

P U B L I Q U E – S E

ANTONINO TADÉO G. DE OLIVEIRA
Chefe do Serviço de Apoio Técnico – GAR
#

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069. 000578/05-90

INSTRUMENTO: Convênio

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e Niterói Serviços Aduaneiros Ltda.

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

PRAZO: 01 (um) ano, a partir da data de sua assinatura.

DATA: 14 de abril de 2005.

RESOLUÇÕES: CEP nº 76/2005

ASSINATURAS: ESTHER HERMES LÜCK, Pró-Reitora de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense e GILBERTO MARTINI DOS SANTOS CASTRO, Diretor da Niterói Serviços Aduaneiros Ltda.

P U B L I Q U E – S E

ANTONINO TADÉO G. DE OLIVEIRA
Chefe do Serviço de Apoio Técnico – GAR
#

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069.007418/04-91

INSTRUMENTO: Convênio

PARTÍCIPIES: Universidade Federal Fluminense – UFF e Antônio Vieira Advogados Associados.

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

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

DATA: 14 de abril de 2005.

RESOLUÇÕES: CEP nº 58/2005

ASSINATURAS: ESTHER HERMES LÜCK, Pró-Reitora de Assuntos Acadêmicos da Universidade Federal Fluminense e LUIZ ANTÔNIO ALVES GOMES, Sócio Gerente da Antônio Vieira Advogados Associados.

P U B L I Q U E – S E

ANTONINO TADÉO G. DE OLIVEIRA
Chefe do Serviço de Apoio Técnico – GAR
#####

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA Nº 33.697 de 01 de abril de 2005

EMENTA: Designa com data retroativa a 01.03.2005, Professor para representar a UFF junto a Fundação para a Infância e Adolescência – FIA/RJ – Termo de Adesão e lhe dá poderes para assinar documentação relativa ao referido Termo de Adesão.

O REITOR da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

1-Designar com data retroativa a 1º de março de 2005, o Professor HÉLCIO FERNANDES MATTOS, Diretor do Instituto de Saúde da Comunidade desta Universidade, matrícula SIAPE nº 0303966-7, para representar a Universidade Federal Fluminense junto a Fundação para a Infância e Adolescência – FIA /RJ – Termo de Adesão, pelo período de (um) ano, a partir do dia 01 de março de 2005 até 01 de março de 2006, credenciando o mesmo para assinar pela UFF, toda a documentação relativa ao referido Termo.

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

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

Republicada por Incorreção na primeira publicação.Advindo de origem.

Parte 2:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO DDRH N.º 27 de 20 de abril 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 nº 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço nº 100, de 26/06/2001, e tendo em vista o que consta do Processo de nº 23069.031657/04-61,

RESOLVE:

1- Remover a servidora KÁTIA CONCEIÇÃO OLIVEIRA DA SILVA, Auxiliar Administrativo, código 416002, classe C, padrão V, matrícula SIAPE n.º 302753, nos termos do item II, alínea “b” da Norma de Serviço nº 532 de 03/04/2003, do Centro de Ciências Médicas para o Hospital Universitário Antônio Pedro.

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 28 de 20 de abril 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 nº 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço nº 100, de 26/06/2001, e tendo em vista o que consta do Processo de nº 23069.031657/04-61,

RESOLVE:

1- Remover a servidora LÉA MARCIA DOS SANTOS PONTES, Técnico em Laboratório-Área, código 417038, classe S, padrão III, matrícula SIAPE n.º 304472, nos termos do item II, alínea “b” da Norma de Serviço nº 532 de 03/04/2003, do Centro de Ciências Médicas para o Hospital Universitário Antônio Pedro.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

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

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EGG N.º 01 de 20 de abril de 2005

O DIRETOR DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS, no uso de suas atribuições

RESOLVE:

1- Designar a Comissão Eleitoral, constituída pelos docentes JORGE JESUS CUNHA PALMA matrícula nº UFF nº 38816-5, ELIANE DA COSTA ALVES matrícula UFF nº 38816-3, pela servidora ENEIDA FALCÃO VEIGA Secretária matrícula UFF nº 39133-8 e pelo aluno HUGO LEONARDO DE ANDRADE ROCHA matrícula UFF nº 105.50.010-8 para, sob a Presidência do primeiro, realizar a consulta eleitoral de Chefe e Subchefe do Departamento de Geologia.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

ANDRÉ LUIZ FERRARI
Diretor do Instituto de Geociências
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CCM Nº 13 de 26 de abril de 2005

EMENTA: Alteração de lotação de servidor

O DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS, no uso das suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Alterar a lotação de JOSÉ DA SILVA FILHO, matrícula SIAPE nº 302951-3, Técnico em Enfermagem, do Centro de Ciências Médicas para a Coordenação do Curso de Graduação em Medicina Veterinária da Faculdade de Medicina Veterinária.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

TARCISIO RIVELLO
Diretor do Centro de Ciências Médicas
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PGCA/GAG/EGG/CEG Nº 01 de 14 de abril de 2005

EMENTA: Designa Professores Membros da
Comissão de Recredenciamento de Docentes do
Mestrado em Ciência Ambiental

A COORDENADORA DO COORDENADORA DA PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAL,
no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar os Professores ALPHONSE GERMAINE ALBERT CHARLES KELECOM, CRISTIANE NUNES FRANCISCO e MARIA ELAINE DE OLIVEIRA para comporem a Comissão de Recredenciamento de Docentes do Mestrado em Ciência Ambiental da Universidade Federal Fluminense, sob a presidência do primeiro.

Esta determinação entrará em vigor na data de sua publicação.

MARIA ELAINE DE OLIVEIRA
Coordenadora da Pós-Graduação em Ciências Ambientais
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO PGCA/GAG/EGG/CEG Nº 02 de 14 de abril de 2005

EMENTA: Designa Professores Membros da Comissão do MIAT do Mestrado em Ciência Ambiental

A COORDENADORA DO PGCA/UFF, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1-Designar os Professores IRENE ALLELUIA, ALPHONSE GERMAINE ALBERT CHARLES KELECOM, CRISTIANE NUNES FRANCISCO, IVAN DE OLIVEIRA PIRES, MARIA ELAINE DE OLIVEIRA e ORLANDO DOS SANTOS JÚNIOR para comporem a Comissão do MIAT – Módulo Integrador de Áreas Temáticas - do Mestrado em Ciência Ambiental da Universidade Federal Fluminense, sob a presidência do primeiro.

Esta determinação entrará em vigor na data de sua publicação.

MARIA ELAINE DE OLIVEIRA
Coordenadora da Pós-Graduação em Ciências Ambiental
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GLC Nº 07 de 13 de abril de 2005

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE LETRAS CLÁSSICAS E VERNÁCULAS, no uso de suas atribuições legais

RESOLVE:

1- Alterar a DTS nº 02 de 02/03/2005, na parte referente a presidência da Banca de Monitoria de Literatura Brasileira, designando para esta tarefa MATILDES DEMÉTRIO DOS SANTOS, Professor Adjunto 02, matrícula SIAPE nº 6431160-0; mantendo LUCIA HELENA, Professor Titular, matrícula SIAPE nº 371151-9, como membro da referida Banca.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MARIANGELA RIOS DE OLIVEIRA
Chefe do Departamento de Letras Clássicas e Vernáculas
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GQA Nº 03 de 14 de abril de 2005

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar os docente IVO LEWIN KÜCHLER, professor Adjunto IV, matrícula SIAPE nº 0308242-2; SILVANA VIANNA RODRIGUES, professora Adjunto IV, matrícula SIAPE nº 0306948-5 e SOLY FERNANDES THOMPSON MOREIRA, professora Adjunto IV, matrícula SIAPE nº 0306726-1, para, sob a presidência do primeiro, compor uma Comissão para elaborar a programação e a apostila da disciplina de Análise Instrumental II Experimental.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

GLORIA MARIA ABRANTES COELHO
Chefe do Departamento de Química Analítica
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GQA Nº 04 de 14 de abril de 2005

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA ,no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar os docente AÍDA MARIA BRAGANÇA BITTENCOURT FILHA, professor Adjunto III, matrícula SIAPE nº 0310715-8; ANA MARIA RANGEL DE FIGUEIREDO TEIXEIRA, professor Adjunto IV, matrícula SIAPE nº 0302746-4 e DENISE ROLÃO ARARIPE, professor Adjunto III, matrícula SIAPE nº 0310377-2, para, sob a presidência do primeiro, compor uma Comissão para reformular a programação e a apostila da disciplina de Elementos de Química Analítica Experimental.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

GLORIA MARIA ABRANTES COELHO
Chefe do Departamento de Química Analítica
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GQA Nº 05 de 14 de abril de 2005

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar o docente AÍDA MARIA BRAGANÇA BITTENCOURT FILHA, professor Adjunto III, matrícula SIAPE nº 0310715-8, e o docente ANA MARIA RANGEL DE FIGUEIREDO TEIXEIRA, professor Adjunto IV, matrícula SIAPE nº 0302746-4, como representantes titular e suplente, respectivamente, do Departamento de Química Analítica (GQA) no Colegiado do Curso de Nutrição.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

GLORIA MARIA ABRANTES COELHO
Chefe do Departamento de Química Analítica
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GQA Nº 06 de 19 de abril de 2005

A CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA ANALÍTICA, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar os docentes IVO LEWIN KÜCHLER, professor adjunto IV, matrícula SIAPE nº 0308242-2; SILVANA VIANNA RODRIGUES, professora adjunto IV, matrícula SIAPE nº 0306948-5, RICARDO JORGENSEN CASSELLA, professor adjunto I, matrícula SIAPE nº 1164270-9, ANDERSON DE ARAÚJO ROCHA, professor adjunto I, matrícula SIAPE nº 1229496-8 e SÉRGIO FELIPE JEREZ VEGUERIA, professor Adjunto I, matrícula SIAPE nº 2359697-9, para, sob a presidência do primeiro, compor uma Comissão para elaborar a programação da disciplina de Análise Instrumental II.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

GLORIA MARIA ABRANTES COELHO
Chefe do Departamento de Química Analítica
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EGM Nº 03 de 20 abril de 2005

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: PAULO ROBERTO TRALES

Técnico – Administrativo: IVANILDO NUNES TAVARES
SOLANGE MARA SANTOS PESSANHA
REGINA SIMPLÍCIO DE SOUZA

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

PAULO R. TRALES
Diretor do Instituto de Matemática
#####

SEÇÃO IV

ANEXOS

EDITAL

O COORDENADOR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA faz saber aos interessados que estão abertas as inscrições para seleção aos Cursos de **MESTRADO e DOUTORADO EM FÍSICA** nas seguintes condições:

LOCAL: Instituto de Física -Coordenação de Pós-Graduação

Rua General Milton Tavares de Souza s/n - Campus da Praia Vermelha - 24210-340 - Niterói - RJ

PERÍODO DE INSCRIÇÕES: de 02/05/05 a 03/06/05

PROVAS DE SELEÇÃO E ENTREVISTA: 13, 14 e 15 de junho de 2005, às 9h.

As provas de seleção são obrigatórias para os interessados ao curso de Mestrado, bem como para os candidatos ao curso de Doutorado, que não dispõem de título de Mestre. A prova de proficiência em língua estrangeira será para o Mestrado de 1 língua e para o Doutorado de 2 línguas, conforme Resolução 37/2004 do CEP, sendo a da segunda língua realizada durante o curso.

NÚMERO DE VAGAS:

Mestrado: 15

Doutorado: 15

Estrangeiro: 05

As vagas para estudante estrangeiro, caso não sejam preenchidas, serão ocupadas por brasileiros. Poderão concorrer às vagas candidatos portadores de títulos (para o Mestrado –diploma de graduação e para o Doutorado – diploma de Graduação ou Mestrado) de nível superior em Física ou Cursos afins, reconhecidos ou devidamente validados ou revalidados para o caso de títulos obtidos no exterior, de acordo com a Resolução 18/2002, que dispõe sobre a aceitação de títulos obtidos no exterior para fins de continuidade de estudos na UFF.

APRESENTAÇÃO:

O curso de Pós-graduação em Física da Universidade Federal Fluminense oferece a oportunidade de realização de estudos e atividades de pesquisa em diversas áreas, que podem levar à obtenção dos títulos de Mestre e Doutor em Física. A seleção para ingresso no curso de Mestrado ocorre nos meses de dezembro e junho para possibilitar a distribuição de bolsas da CAPES e do CNPq. A inscrição no programa de Doutorado, para candidatos com título de Mestre, pode ser feita em regime de fluxo contínuo.

Linhas de Pesquisa

- Física do Estado Sólido: Física estatística; sistemas complexos; física computacional; teoria de semicondutores, metais e ligas; sistemas fortemente correlacionados; supercondutividade; física de superfícies, filmes finos e multicamadas; sintetização e caracterização de novos materiais.
- Física Teórica: Teoria quântica de campos; gravitação; cosmologia clássica e quântica; astrofísica.
- Física de Plasma: Teoria de plasmas; fenômenos não-lineares; instabilidade e transporte; lasers de elétrons livres; aquecimento de plasma por radiofrequência.

- **Física Nuclear e de Altas Energias:** Teoria de poucos núcleons; matéria nuclear a temperatura finita; reações com íons pesados; difusão de partículas na atmosfera, neutrinos solares e composição química da radiação cósmica primária; detecção de partículas cósmicas.
- Espectroscopia e Laser: Espectroscopia atômica e molecular e física de lasers gasosos.
- Óptica: Materiais fotorrefrativos; processamento de imagens e interferometria; estabilização de laser de diodo e espectropolarimetria.
- Óptica Informação Quântica: Osciladores paramétricos ópticos (experimental e teórico), ruído quântico e emaranhamento. Teoria da informação e computação quântica.

Processo de seleção

- Mestrado:

É composto por três testes e uma entrevista. Os testes procuram avaliar, respectivamente, o conhecimento das matérias correspondentes aos ciclos básico e profissional do curso de Física e de língua inglesa ao nível de leitura.

- Doutorado

Requer a aceitação do candidato como orientado por algum membro do corpo de professores do Curso de Pós-Graduação do IF/UFF. A distribuição de eventuais bolsas de estudo será feita nos meses de fevereiro e julho, com base na análise do Histórico Escolar, *Curriculum Vitae* dos candidatos e cartas de recomendação. O efetivo ingresso no curso, no entanto, pode se realizar em qualquer época. O candidato pode ingressar no doutorado sem o grau de mestre, porém far-se-á necessária a aprovação no exame de seleção realizado para o mestrado, nas datas previstas.

DOCUMENTAÇÃO:

Mestrado: Cópia do documento de identidade e do CPF (2 vias) uma foto 3 x 4, diploma de graduação (2 vias), Histórico Escolar e 2 (duas) cartas de recomendação (modelo em anexo).

Doutorado: Cópia do documento de identidade e do CPF (2 vias), Histórico Escolar, *Curriculum Vitae* atualizado, Diploma do curso de mais alto grau (2 vias), uma foto 3 x 4 e 2 (duas) cartas de apresentação. O aluno deverá entrar em contato com o orientador antes de formalizar sua inscrição. É facultado ao candidato ao Doutorado o ingresso sem o título de mestre, entretanto o mesmo deverá ser aprovado no exame de seleção ao Mestrado.

Requisitos para a obtenção dos títulos

Mestrado: 30 créditos em disciplinas - Elaboração e defesa de tese de Mestrado

Doutorado: 45 créditos em disciplinas (incluem os créditos eventualmente obtidos no mestrado); 20 créditos em seminários (máximo de 4 créditos por semestre); exame de qualificação composto por um seminário (a ser realizado no prazo de um ano após a matrícula); elaboração e defesa de tese de Doutorado.

Disciplinas obrigatórias para o Mestrado: Mecânica Quântica I, Mecânica Estatística e Teoria Eletromagnética I (todas as disciplinas valendo 5 créditos cada). O total mínimo de horas-aula no Mestrado é de 750 horas aula, assim distribuídas: 03 disciplinas obrigatórias e 01 disciplina eletiva ou optativa perfazendo o total de 300 horas aula. A dissertação corresponde a 10 créditos com 45 horas aulas por crédito, perfazendo o total de 450 horas aula.

Disciplinas obrigatórias para o Doutorado: Mecânica Quântica I, Mecânica estatística, Teoria Eletromagnética I e Mecânica Quântica II ou Teoria Eletromagnética II (todas as disciplinas valendo 5 créditos cada). O total mínimo de horas-aula no Doutorado é de 1800 horas aula, assim distribuídas: 04 disciplinas obrigatórias e 04 disciplinas eletivas ou optativas, perfazendo um total de 600 horas aula. A tese corresponde a 20 créditos de 45 horas-aula por crédito, perfazendo o total de 900 horas-aula. Os seminários correspondem a 20 créditos e cada crédito/seminário corresponde a 15 hora aula, perfazendo o total de 300 horas aula.

Laboratórios de Pesquisa:

Laboratório de Espectroscopia e Laser
Laboratório de Óptica Não-Linear e Aplicada
Laboratório de Física Nuclear Aplicada e Reações Nucleares com Íons Pesados
Laboratório de Física de Plasma e Espectroscopia Atômica
Laboratório de Física Estatística Computacional
Laboratório de Física de Sólidos
Laboratório de Altas Energias
Laboratório de Óptica Quântica
Laboratório de Filmes Finos
Laboratório Regional de Difractometria de Raio X (LARE-DRX)
Laboratório de Radioecologia (LARA)

Instalações:

O Instituto de Física está situado na região litorânea de Niterói, à beira-mar com vista para entrada da baía de Guanabara. Suas instalações foram construídas recentemente, e dispõem de gabinetes para estudantes de pós-graduação (no máximo três estudantes por gabinete), além de contar com áreas comuns como biblioteca especializada, salas de seminários e laboratórios de computação científica.

Infra-estrutura:

- Biblioteca especializada em Física, atualmente com cerca de 7300 livros e 15 assinaturas correntes de periódicos.
- Sala de estações de trabalho ALPHA e sala de microcomputadores rede Linux
- Oficinas Mecânica e Eletrônica.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Serão aplicadas 02 (duas) provas que terão como conteúdo o ciclo Básico e o Profissional do curso de graduação em Física, respectivamente.

Bibliografia sugerida:

1ª Prova - Ciclo Básico:

- 1) Nussenzveig, M, Curso de Física Básica, Vols. 1, 2, 3 e 4, Ed. Edgard Blucher.
- 2) Resnick, R. e Halliday, D., Física, vols 1 a 4. Ed. LTC.
- 3) Alonso, M. S. e Finn, E. S., Física - Um Curso Universitário, vols.1 e 2. Ed. Edgard Blucher.
- 4) (diferentes autores), Curso de Física de Berkeley, vols. 1 a 3. Ed. Edgard Blucher.
- 5) Lucie, P., Física Básica, vols. 1 e 2. Ed. Campus.

2ª Prova - Ciclo Profissional:

- 1) Symon, K. R., Mecânica. Ed. Campus.
- 2) Goldstein, H., Classical Mechanics (2a. edição). Ed. Allison Wesley.
- 3) Reitz, J. R., Milford, F. J. e Christy, R. W., Fundamentos da Teoria Eletromagnética. Ed. Campus.
- 4) Griffiths, D. J., Introduction to Electrodynamics. Prentice Hall.
- 5) Butkov, E., Física Matemática. Ed. Guanabara Dois.
- 6) Gasiorowicz, S., Física Quântica. Ed. Guanabara Dois.
- 7) Cohen-Tannoudji, C., Diu, B. e Laloë, F., Quantum Mechanics, vols.1 e 2. Ed. Wiley-Interscience.
- 8) Reif, F., Statistical Physics (Curso de Física de Berkeley, vol. 5). Ed. McGraw-Hill.
- 9) Reif, F., Fundamentals of Statistical and Thermal Physics. Ed. McGraw-Hill.

FICHA DE INSCRIÇÃO:

<p><u>Para uso da Secretaria:</u></p> <p>Matrícula: _____ Orientador: _____ CPF: _____ Ingresso: _____ Bolsa: _____ Início da bolsa: _____</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 100px; margin: 0 auto;"> <p>foto</p> <p>3x4</p> </div>
--	---

DADOS PESSOAIS

NOME: _____ SEXO: M / F
 CPF: _____ DATA DE NASCIMENTO: _____
 IDENTIDADE: _____ ÓRGÃO EXPED. _____ ESTADO: _____ EMISSÃO: _____
 NATURALIDADE: _____ NACIONALIDADE: _____
 FILIAÇÃO: _____
 ESTADO CIVIL: _____

DADOS PARA CORRESPONDÊNCIA

ENDEREÇO: _____ **BAIRRO:** _____
CIDADE: _____ **CEP:** _____ **UF:** _____
TELEFONE c/ DD: _____
E-MAIL: _____

RESUMO	NÍVEL	INSTITUIÇÃO	Início (mês/ano)	Fim (mês/ano)	ESPECIALIDADE
ESCOLAR a partir da graduação					

PRETENÇÕES: _____ Mestrado // Doutorado

Área de Interesse: _____ Orientador: _____
 Está Inscrito em outro Curso da P.G.? Sim Não Onde? _____
 Tem Bolsa De Estudo? Sim Não Agência Financiadora: _____
 É docente universitário? Sim Não Onde? _____
 Tem bolsa de PICD? Sim Não

DADOS BANCÁRIOS PARA A BOLSA

Banco: _____ Agência: _____ Número Agência: _____ Conta Corrente: _____

Niterói, _____ de _____ de _____.

Assinatura do (a) Candidato (a)

Mestrado: Cópia do documento de identidade e do CPF (2 vias) uma foto 3 x 4, diploma de graduação (2 vias), Histórico Escolar e 2 (duas) cartas de recomendação.
 Doutorado: Cópia do documento de identidade e do CPF (2 vias), Histórico Escolar, Curriculum Vitae atualizado, Diploma do curso de mais alto grau (2 vias), uma foto 3 x 4 e 2 (duas) cartas de apresentação. O aluno deverá entrar em contato com o orientador antes de formalizar sua inscrição. É facultado ao candidato ao Doutorado o ingresso sem o título de mestre, entretanto o mesmo deverá ser aprovado no exame de seleção ao Mestrado.

Professores Credenciados no Curso de Pós-Graduação em Física da UFF

	Nome	E-mail	Ramal
1.	ANDRÉA BRITO LATGÉ	latge@if.uff.br	5812
2.	ANTÔNIO DELFINO JR.	delfino@if.uff.br	5804
3.	ANTÔNIO ZELAQUETT KHOURY	khoury@if.uff.br	5777
4.	ANTÔNIO DE P.B. SERBETO	serbeto@if.uff.br	5778
5.	BEATRIZ MARIA B. PONCIANO	bmbp@if.uff.br	5806
6.	CARLOS EDUARDO FELLOWS	fellows@if.uff.br	5800 / 5763
7.	CARLOS E. NAVIA OJEDA	gficnoj@if.uff.br	5836
8.	CLAUDETTE ELISEA CORDEIRO	clau@if.uff.br	5818
9.	DANIEL JONHATHAN	jdonat@if.uff.br jonathan@if.uff.br	5824
10.	DANTE FERREIRA FRANCESCHINI	dante@if.uff.br	5782 / 5760
11.	EVANDRO VIDOR LINS DE MELLO	evandro@if.uff.br	5822
12.	FÁBIO DAVID A. AARÃO REIS	reis@if.uff.br	5783 / 5852
13.	GILDO DE HOLANDA CAVALCANTI	gildo@if.uff.br	5851 / 5766
14.	JESUS LUBIAN RIOS	lubian@if.uff.br	5797
15.	JOÃO CARLOS FERNANDES	joao@if.uff.br	5775 / 5768
16.	JOÃO FLORÊNCIO JR.	jfj@if.uff.br	5827
17.	JORGE SIMÕES DE SÁ MARTINS	jssm@if.uff.br	5814
18.	JÜRGEN FRITZ STILCK	jstilck@if.uff.br	5828
19.	KALED DECHOUM	kaled@if.uff.br	5820
20.	KING HAY TSUI	tsui@if.uff.br	5781
21.	LUÍS ESTEBAN OXMAN	oxman@if.uff.br	5784
22.	LUIZ VICTORIO BELVEDERE	belve@if.uff.br	5821
23.	MANUEL M.B. M. DE OLIVEIRA	mane@if.uff.br	5815
24.	MÁRCIA GONÇALVES DO AMARAL	amaral@if.uff.br	5802
25.	MARCOS SÉRGIO F. DA SILVA	figueira@if.uff.br	5819
26.	MARIA TERESA C.DOSS. THOMAZ	mtt@if.uff.br	5807
27.	MÚCIO AMADO CONTINENTINO	mucio@if.uff.br	5816
28.	NAZIRA ABACHE TOMIMURA	nazt@if.uff.br	5789
29.	NIVALDO AGOSTINHO LEMOS	nivaldo@if.uff.br	5774
30.	PAULO ACIOLY M. SANTOS	pams@if.uff.br	5850 / 5767
31.	PAULO MURILO C. DE OLIVEIRA	pmco@if.uff.br	5825
32.	PAULO ROBERTO S. GOMES	paulogom@if.uff.br	5764
33.	PEDRO PAULO DE M.VENEZUELA	vene@if.uff.br	5811
34.	RENATO BASTOS GUIMARÃES	renato@if.uff.br	5768 / 5761 / 5773
35.	ROBERTO BECHARA MUNIZ	bechara@if.uff.br	5814
36.	ROBERTO MEIGIKOS DOS ANJOS	meigikos@if.uff.br	5790 / 5770
37.	RUBENS LUÍS P. G. DO AMARAL	rubens@if.uff.br	5776
38.	SUZANA M. MOSS DE OLIVEIRA	suzana@if.uff.br	5817
39.	THADEU JOSINO PENNA	tjpp@if.uff.br	5825

Carta de Recomendação

A ser preenchido pelo(a) candidato(a):

Nome do(a) Candidato(a): _____

Endereço: _____

Área de pesquisa de interesse: _____

Nome do(a) Orientador(a): _____

Nível de estudos: () MESTRADO () DOUTORADO

A ser preenchido pelo(a) avaliador(a):

Nome: _____ Título: _____

Endereço: _____

Cargo: _____

Data: ____/____/____.

PREZADO COLEGA,

O estudante acima é candidato a aluno de nosso curso. Desde já agradecemos a sua contribuição ao nosso processo de seleção de novos alunos. Sua opinião é um subsídio valioso para a nossa decisão. Por favor, preencha os quadros abaixo e, se julgar necessário, forneça informações adicionais no final.

AVALIE O(A) CANDIDATO(A)

	FRACO	MÉDIO	BOM	SUPERIOR	ASPECTO NÃO AVALIADO
Grau de interesse pelo trabalho acadêmico					
Auto-confiança e independência					
Talento para atividades experimentais					
Talento para atividades teóricas					
Perseverança em atingir o objetivo					
Potencial em Pesquisa					

Você recomendaria:

- Fortemente
- Com confiança
- Simplesmente
- Com reserva
- Não recomendaria

Há quantos anos conhece o(a) candidato(a)? _____

Em que circunstância?

- Aluno
- Colega de atividade
- Subordinado(a) de trabalho
- Parentesco

Outro.

Especificar:

Se aluno(a), como você avalia seu desempenho?

- Ótimo
- Bom
- Regular
- Insuficiente

Se julgar pertinente, inclua comentários adicionais abaixo (use o verso da folha se necessário):

#####

RESOLUÇÃO Nº 01 de 13 de abril de 2005

O COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS, do Centro de Estudos Sociais Aplicados da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições e considerando a reunião realizada no dia 18/02/2005,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a inclusão da disciplina a seguir especificada no elenco de Disciplinas Optativas do currículo do Curso de Graduação em Ciências Contábeis.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor a partir do 1º (primeiro) semestre letivo de 2005.

MATÉRIA

DISCIPLINA

Sistema de Informações

Processamento Contábil III – STC 04031

MARCOS DE OLIVEIRA PINTO
Coordenador do Curso de Graduação em Ciências Contábeis
#####