



Boletim de 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 015 (QUINZE) PÁGINAS
CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO II

PARTE 1

DESPACHOS E DECISÕES

REITOR.....002

PARTE 4

DESPACHOS E DECISÕES

CCM, EGG, MPS, TEC.....004

SEÇÃO IV

EDITAL

INSCRIÇÕES PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM FÍSICA.....007

RESOLUÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO.....015

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA Nº. 38.143 de 21 de maio de 2008.

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

Considerando o que consta do Processo nº. 23069.005250/08-11,

RESOLVE:

1- **Dispensar**, a pedido, a partir de 01 de maio de 2008, **MARIA DAS GRAÇAS OSÓRIO PITOMBEIRA LUSTOSA**, Professor de 3º Grau – Adjunto, nível 1, matrícula SIAPE nº. 1106420 e **EDNA MARIA DONZELLI YAHYABEYOGLU**, Professor de 3º Grau – Adjunto, nível 2, matrícula SIAPE nº. 1044485, ambas pertencentes ao Quadro Permanente desta Universidade, das funções, respectivamente, de Coordenadora e Vice-Coordenadora do **Curso de Graduação em Serviço Social de Niterói**, da Escola de Serviço Social, designadas pela Portaria nº. 34.064, de 20/07/2005, publicada no BS/UFF nº. 093, de 21/07/2005 - **FG1**.

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

EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE
Vice-Reitor no Exercício da Reitoria
#####

PORTARIA Nº. 38.151 de 26 de maio de 2008.

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

Considerando o constante no processo nº. 23069.040362/08-18;

RESOLVE:

1- **Dispensar**, a pedido, a partir de 14.05.2008, dentre os membros do Colegiado, os Professores de Ensino Superior **ELIANE EGPY GANEM**, Professor de 3º Grau - Associado, matrícula SIAPE nº 310245, e **MARIA HELOISA PEREIRA TOLEDO MACHADO**, Professor de 3º Grau – Associado, matrícula SIAPE nº. 398580, ambas do Quadro Permanente desta Universidade, das funções, respectivamente, de Coordenadora e Subcoordenadora, do **Programa de Pós-Graduação em Ciência da Arte**, realizado pelo Departamento de Arte, do Instituto de Arte e Comunicação Social, designadas pela Portaria nº. 36.546, de 27.02.2007, publicada em **BS/UFF nº. 30**, de 28/02/2007.

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

EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE
Vice-Reitor no Exercício da Reitoria
#####

PORTARIA Nº. 38.152 de 26 de maio de 2008.

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

Considerando o que prescreve o Regulamento dos Programas de Pós-Graduação “stricto sensu”, aprovado pela Resolução nº. 37 de 17.03.2004, do Conselho de Ensino e Pesquisa;

Considerando o que consta do Processo nº. 23069.040362/08-18,

RESOLVE:

I - **Designar**, a partir de 15.03.2008, dentre os membros do Colegiado **LUIZ SÉRGIO DA CRUZ DE OLIVEIRA**, Professor de 3º Grau – Adjunto 4, matrícula SIAPE nº. 306522 e **LUCIANO VINHOSA SIMÃO**, Professor de 3º Grau – Adjunto 1, matrícula SIAPE nº. 996580, ambos do Quadro Permanente da Universidade, para exercerem por 4(quatro) anos, respectivamente, as funções de Coordenador e Subcoordenador, do **Programa de Pós-Graduação em Ciência da Arte**, realizado pelo Departamento de Arte, do Instituto de Arte e Comunicação Social.

II – Esta designação não corresponde à função gratificada ou a cargo de direção.

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

EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE

Vice-Reitor no Exercício da Reitoria

#####

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CCM, Nº 13 de 12 de maio de 2008.

EMENTA: Alteração de lotação.

O Presidente do Grupo de Trabalho de “Transferência das atribuições dos Centros Universitário para as Unidades e Coordenações de Ensino”, em nome de seus membros (Portaria 37.682, de 27/12/07), no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- **Alterar** a lotação do servidor **SHEILA CRISTINA PIRES LIMA**, Matrícula SIAPE 03034347, do Centro de Ciências Médicas para a Escola de Enfermagem.

Esta DTS entra em vigor na data de sua publicação.

OTILIO MACHADO PEREIRA BASTOS
Presidente do Grupo de Trabalho
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EGG, Nº. 03 de 20 de maio de 2008.

EMENTA: Designa Comissão Eleitoral para consulta e escolha do Coordenador e Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geografia

O Diretor do Instituto de Geociências, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- **Designar** os professores **MARCIO PINON DE OLIVEIRA** Mat. SIAPE 0310825, **CARLOS WALTER PORTO GONÇALVES** Mat. SIAPE 0310778 e **RUI ERTHAL** Mat. SIAPE 0304456 e o aluno **MENDEL CEZAR OLIVEIRA ALELUIA** Mat. UFF M043.107.014 para comporem Comissão Eleitoral para consulta e escolha do Coordenador e Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geografia, quadriênio 2008-2012, do Departamento de Geografia do Instituto de Geociências.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

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

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MPS, Nº. 14 de 19 de maio de 2008.

EMENTA: Designa docentes para constituírem Comissão Examinadora de Trabalho Monográfico de Conclusão de Curso.

O Chefe do Departamento de Planejamento Em Saúde, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- **Designar** os docentes **GILSON SAIPPA DE OLIVEIRA**, matrícula SIAPE: 3126038, **LILIAN KOIFMAN**, matrícula SIAPE 1374801 e **CARLOS DIMAS MARTINS RIBIEIRO**, matrícula SIAPE 2202789, para sob a presidência do primeiro, constituírem Comissão de Avaliação do Trabalho Monográfico de Conclusão do Curso de Medicina da aluna **JULIANA DE ALENCAR MOTA** matrícula: 102.16.023-5, intitulado, “**Promoção e Prevenção na Saúde Suplementar no Brasil**”.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LILIAN KOIFMAN
Chefe do Departamento de Planejamento em Saúde
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TEC, Nº. 022 de 21 de maio de 2008.

O Chefe do Departamento de Engenharia Civil da Escola de Engenharia do Centro Tecnológico, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

RESOLVE:

1- **Designar** os Professores: **ORLANDO CELSO LONGO**, Matrícula SIAPE nº. 0310628-3 e **FATHI AREF IBRAHIM DARWISH**, Matrícula SIAPE nº. 0307316-4, sob presidência do primeiro, para, em tempo hábil, atenderem as exigências da COPEMAG, visando à abertura do Concurso Público para Professor, em regime de 20 horas, para este Departamento, no Setor de Construção Civil.

2- Esta DTS não implicará em gratificações.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO VALERIANO ALVES
Chefe do Departamento de Engenharia Civil
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TEC, Nº. 023 de 21 de maio de 2008.

o chefe do departamento de engenharia civil da escola de engenharia do centro tecnológico, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

RESOLVE:

1- **Designar** os Professores: **ELIANE MARIA LOPES CARVALHO**, Matrícula SIAPE nº. 0311671-8 e **LÍDIA DA CONCEIÇÃO DOMINGUES SHEHATA**, Matrícula SIAPE nº. 0371083-1, sob presidência do primeiro, para, em tempo hábil, atenderem as exigências da COPEMAG, visando a abertura do Concurso Público para Professor, em regime de 20 horas, para este Departamento, no Setor de Análise Estrutural.

2- Esta DTS não implicará em gratificações.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO VALERIANO ALVES
Chefe do Departamento de Engenharia Civil
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TEC, Nº. 024 de 21 de maio de 2008.

O Chefe do Departamento de Engenharia Civil da Escola de Engenharia do Centro Tecnológico, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

RESOLVE:

1- **Designar** os Professores: **RODRIGO MENEZES RAPOSO DE ALMEIDA**, Matrícula SIAPE nº. 1088753-8 e **ANTONIO FERREIRA DA HORA**, Matrícula SIAPE nº. 1424595-6, sob presidência do primeiro, para, em tempo hábil, atenderem as exigências da COPEMAG, visando a abertura do Concurso Público para Professor, em regime de 20 horas, para este Departamento, no Setor de Geotecnia.

2- Esta DTS não implicará em gratificações.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EDUARDO VALERIANO ALVES
Chefe do Departamento de Engenharia Civil
#####

SEÇÃO IV

EDITAL

O Coordenador do Curso de Pós-graduação em Física – Prof. Antônio Zelaquett Khoury (khoury@if.uff.br) – 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/nº – Campus da Praia Vermelha – 24210-346
– Niterói / RJ – www.if.uff.br

PERÍODO DE INSCRIÇÕES: de 19/05/08 a 06/06/08, das 10 às 17 horas, na secretaria de PG em Física/UFF ou via correio, desde que os documentos estejam devidamente preenchidos e a documentação anexada. Não é cobrada taxa de inscrição.

PROVAS DE SELEÇÃO E ENTREVISTA: 16 (Básico), 17 (Profissional) e 18 (Línguas) de junho de 2008, todas às 9h.

As provas de seleção são obrigatórias para os interessados aos cursos de Mestrado e Doutorado. 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 não Linear e Aplicada:** Estudos e aplicações de materiais fotorrefrativos; processamento de imagens; interferometria e óptica aplicada em geral.
- **Óptica e 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 provas de seleção (Física do Ciclo Básico, Física do Ciclo Profissional e Língua Estrangeira) e, possivelmente, uma entrevista, ficando esta a critério da Comissão de Seleção. 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**

É composto por três provas de seleção (Física do Ciclo Básico, Física do Ciclo Profissional e Língua Estrangeira) e, possivelmente, uma entrevista, ficando esta a critério da Comissão de Seleção. Além disso, 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 nos resultados das provas de seleção e na análise do Histórico Escolar, Curriculum Vitae dos candidatos, cartas de recomendação e entrevista. 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 nas provas de seleção realizadas nas datas previstas.

DOCUMENTAÇÃO:

Mestrado: Cópia do documento de identidade e do CPF (2 vias) uma foto 3 x 4, diploma de graduação devidamente reconhecido (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 devidamente reconhecido (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 nas provas de seleção realizadas nas datas previstas.

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 5 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., Introd uction to Eletrodynamics. 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.

Niterói, 13 de maio de 2008.

FICHA DE INSCRIÇÃO:

<p>Para uso da Secretaria:</p> <p>Matrícula: _____ Orientador: _____ CPF: _____ Ingresso: _____ Bolsa: _____ Início da bolsa: _____</p>	<p>foto</p> <p>3x4</p>
---	------------------------

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

PRETENSÕES: _____ 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 (credenciados@if.uff.br)**

	Nome	E-mail
1.	ALEXANDRE GREZZI DE MIRANDA SCHMIDT	agmschmidt@gmail.com
2.	ANDRÉA BRITO LATGÉ	latge@if.uff.br
3.	ANNA MARIA NÓBREGA CHAME	achame@if.uff.br
4.	ANTÔNIO DE P. B. SERBETO	serbeto@if.uff.br
5.	ANTÔNIO DELFINO JR.	delfino@if.uff.br
6.	ANTÔNIO GOMES TRIGUEIROS	antoniotri@if.uff.br
7.	ANTONIO TAVARES DA COSTA JR. (10/07)	antc@if.uff.br
8.	ANTÔNIO ZELAUQUETT KHOURY	khoury@if.uff.br
9.	CARLOS EDUARDO FELLOWS	fellows@if.uff.br
10.	CARLOS E. NAVIA OJEDA	gficnoj@if.uff.br
11.	CLAUDETTE ELISEA CORDEIRO	clau@if.uff.br
12.	EVANDRO VIDOR LINS DE MELLO	evandro@if.uff.br
13.	FÁBIO DAVID A. AARÃO REIS	reis@if.uff.br
14.	GLAUCO SANTOS MACIEL	glauco@if.uff.br
15.	GILDO DE HOLANDA CAVALCANTI	gildo@if.uff.br
16.	JESUS LUBIAN RIOS	lubian@if.uff.br
17.	JOÃO CARLOS FERNANDES	joao@if.uff.br
18.	JORGE SIMÕES DE SÁ MARTINS	jssm@if.uff.br
19.	JOSÉ AUGUSTO OLIVEIRA HUGUENIN	huguenin@if.uff.br
20.	JÜRGEN FRITZ STILCK	jstilck@if.uff.br
21.	KALED DECHOUM	kaled@if.uff.br
22.	KING HAY TSUI	tsui@if.uff.br
23.	KITA CHAVES DAMÁSIO MACÁRIO (07/06)	kita@if.uff.br
24.	LUÍS ESTEBAN OXMAN	oxman@if.uff.br
25.	LUIZ VICTORIO BELVEDERE	belve@if.uff.br
26.	MANUEL M.B. M. DE OLIVEIRA	mane@if.uff.br
27.	MARCELO SILVA SARANDY (02/07)	msarandy@if.uff.br
28.	MÁRCIO ARGOLLO FERREIRA DE MENEZES	marcio@if.uff.br
29.	MARCO MORICONI	moriconi@if.uff.br
30.	MARCOS SÉRGIO F. DA SILVA	figueira@if.uff.br
31.	MARIA EMÍLIA XAVIER GUIMARÃES	emilia@if.uff.br
32.	MARIA TERESA C.DOS S. THOMAZ	mtt@if.uff.br
33.	MÚCIO AMADO CONTINENTINO	mucio@if.uff.br
34.	NIVALDO AGOSTINHO LEMOS	nivaldo@if.uff.br
35.	PAULO MURILO C. DE OLIVEIRA	pmco@if.uff.br
36.	PAULO ROBERTO S. GOMES	paulogom@if.uff.br
37.	PEDRO PAULO DE M.VENEZUELA	vene@if.uff.br
38.	RENATO BASTOS GUIMARÃES	renato@if.uff.br
39.	ROBERTO BECHARA MUNIZ	bechara@if.uff.br
40.	ROBERTO MEIGIKOS DOS ANJOS	meigikos@if.uff.br
41.	RUBENS LUÍS P. G. DO AMARAL	rubens@if.uff.br
42.	SUZANA M. MOSS DE OLIVEIRA	suzana@if.uff.br
43.	THADEU JOSINO PENNA	tjpp@if.uff.br

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 N.º 02/ 08.

O Colegiado do Curso de Graduação em Nutrição, na Reunião Ordinária de 17 de abril de 2008,

RESOLVE:

1 – **Aprovar** a Transferência Interinstitucional de **MARCELLE CORREA ALMEIDA**, do Curso de Graduação em Nutrição da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro, para a UFF, tendo em vista que, o que consta do Processo N.º. 23069.002740/08-57, atende ao artigo 7º da Resolução do CEP 244/06 com redação dada pela Resolução CEP 132/2007.

Esta resolução entra em vigor na data de sua aprovação

MARIA DE FÁTIMA DE BARROS JARDIM
Coordenadora Curso de Nutrição
#####

RESOLUÇÃO N.º 03/08

A Coordenadora do Curso de Graduação em Nutrição, no uso de suas atribuições legais, regimentais e estatutárias e de acordo com aprovação do Colegiado do Curso em reunião ordinária do dia 17 de abril do ano em curso,

RESOLVE:

1 – **Alterar** a periodização das seguintes disciplinas do Currículo Novo do Curso:

MNS-00025 – EDUCAÇÃO NUTRICIONAL: do 4º para o 5º período do Curso.

MPS-00011 - POLÍTICAS DE SAÚDE NO BRASIL: do 5º para o 4º período do Curso

Esta resolução passa a vigorar a partir do 2º semestre letivo de 2008

MARIA DE FÁTIMA DE BARROS JARDIM
Coordenadora Curso de Nutrição
#####