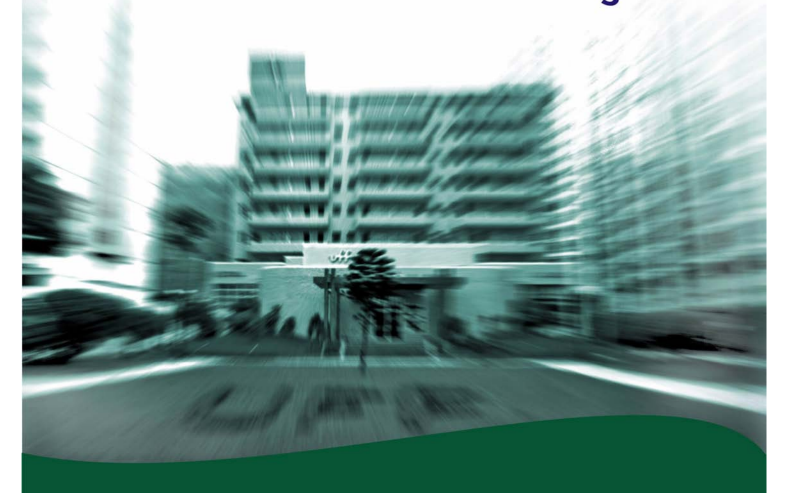




Boletim_{de} Serviço



ANO XXXVI N.º 116 24/07/2006



CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA

Vice - Reitor

ESTHER HERMES LÜCK

Pró-reitora de Assuntos Acadêmicos - PROAC

MARIA DA PENHA FRANCO SAMPAIO

Diretora do Núcleo de Documentação - NDC

SOLANGE BARBOSA BITTENCOURT

Diretora da Divisão de Arquivos - DARQ

ROSÂNGELA MARIA GAUDIE LEY MENEZES

Chefe do Serviço de Comunicações Administrativas - SCA

MARCELO GUALDA PEREIRA CONTAGE

Núcleo de Comunicação Social - NUCS Responsável pela divulgação Via Internet

FERNANDO DANTAS

Núcleo de Documentação - NDC Projeto gráfico da capa

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 032 (TRINTA E DUAS) PÁGINAS CONTENDO AS SEGUINTES MATÉRIAS:

SEÇÃO II:	
PARTE 1:	
DESPACHOS E DECISÕES	002
PARTE 4:	
DESPACHOS E DECISÕES EGM, TCE, TMC	004
SEÇÃO IV:	
EDITAIS:	
MESTRADO – CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	009
DOUTORADO – CIENCIA DA INFORMACAO	016
PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA – MESTRADO	022
PÓS-GRADUAÇÃO EM OUÍMICA ORGÂNICA – MESTRADO	029

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA Nº 35.385 de 24 de julho de 2006.

EMENTA: Designa docente para coordenar, sob a supervisão da PROEX, as atividades da UFF relativas à Unitevê – Canal Universitário de Niterói.

O Reitor da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

- 1- Designar o Professor ANTÔNIO AMARAL SERRA, Diretor do Instituto de Arte e Comunicação Social e lotado no Departamento de Cinema e Vídeo, matrícula SIAPE 0303709-5, para coordenar, sob a supervisão da PROEX Pró-Reitoria de Extensão, as atividades da UFF relativas à Unitevê Canal Universitário de Niterói, cabendo-lhe constituir a equipe técnica responsável pela gerência da infraestrutura, pela programação e a veiculação do Canal e promover a integração com todos os setores da Universidade para a veiculação de produções audiovisuais de caráter educativo e cultural.
- 2- Esta designação não corresponde à função gratificada.

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

CICERO MAURO FIALHO RODRIGUES

Reitor
######

GAR, em 19/07/2006

De acordo com o Decreto 5.707 de 23/02/2006 (art. 9°) e a Resolução 163/95/CEP e tendo em vista o pronunciamento da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, AUTORIZO a **PRORROGAÇÃO DE AFASTAMENTO no País** dos seguintes servidores:

PRORROGAÇÃO DE AFASTAMENTO INTEGRAL

MARIA THEREZA BAPTISTA WADY, Professor Auxiliar, Ref. 04, D.E., lotada no Departamento de Nutrição e Dietética/MND, Faculdade de Nutrição, integrante do Centro de Ciências Médicas, para dar continuidade ao curso de Doutorado em Biologia Parasitária, no Instituto Oswaldo Cruz da Fundação Oswaldo Cruz/FIOCRUZ, RJ, no período de 28 de fevereiro de 2006 a 27 de fevereiro de 2007, com ônus limitado (com Auxílio-Qualificação do Programa de Qualificação da UFF/PQUFF). (Proc. 23069.030073/2006-31)

PRORROGAÇÃO DE AFASTAMENTO PARCIAL

HILDENISE FERREIRA NOVO, Bibliotecário Documentalista, lotada no Núcleo de Documentação/NDC, para dar conclusão do curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação da UFF em convênio com o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia/IBICT, RJ, no período de 20 de março a 31 de dezembro de 2006, com ônus limitado (com Auxílio-Qualificação do Programa de Qualificação da UFF/PQUFF). (Proc. 23069.003879/2006-56)

LAURA MARTINI BEDRAN, Professor Assistente, Ref. 02 D.E., lotada no Departamento de Comunicação Social/GCO, Instituto de Arte e Comunicação Social, integrante do Centro de Estudos Gerais, para concluir o curso de Doutorado em Comunicação, nesta Universidade, no período de 04 de abril de 2006 a 1º de abril de 2007, com ônus limitado (com Auxílio-Qualificação do Programa de Qualificação da UFF/PQUFF). (Proc. 23069.041510/2006-41).

Publique-se

CICERO MAURO FIALHO RODRIGUES Reitor

CARMEN LUCIA GONELI DE NAZARÉ Subcoordenadora de Capacitação Docente no País ######

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO EGM Nº 03, de 18 de julho de 2006.

EMENTA: Designa Comissão Eleitoral Local (CEL) para coordenar o processo eleitoral visando a escolha da Chefia e Sub-Chefia do Departamento de Análise (GAN) do Instituto de Matemática.

O Diretor do Instituto de Matemática da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

- 1- Constitui COMISSÃO ELEITORAL LOCAL para coordenar o processo eleitoral visando a escolha da Chefia e Sub-Chefia do Departamento de Análise (GAN) do Instituto de Matemática.
- 2- Designar os docentes, discente e técnico-administrativo abaixo relacionados para integrarem a referida Comissão.

MEMBROS DOCENTES				
1- Titular: CLÁUDIO ARLINDO PESSANHA	SIAPE: 2111666-3			
2- Titular: RONALD PIERRE ALAIN PÉTIN	SIAPE: 0308572-6			
3- Suplente: REGINA CÉLIA MORETH BRAGANÇA	SIAPE: 0303187-9			
4- Suplente: ANA MARIA LIMA DE FARIAS	SIAPE: 0311506-1			
MEMBRO TÉCNICO - ADMINISTRATIVO				
1- REGINA SIMPLÍCIO DE SOUZA	SIAPE: 0304676-1			
MEMBRO DISCENTE				
1- ALCI JORGE FERREIRA PEREZ	Matrícula: 101.20.029-1			

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

PAULO ROBERTO TRALES Diretor do Instituto de Matemática ##### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TCE Nº 08, de 28 de junho de 2006.

O Diretor da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

- 1- Designar os Professores HERMANO JOSÉ DE OLIVEIRA CAVALCANTI, matrícula SIAPE nº 030304-3, PAULO CÉSAR FERNANDES DE ALMEIDA, matrícula SIAPE nº 0307315-2 e JEANINNE DE CAMPOS RENNÓ, matrícula SIAPE nº 0306717-2 para, sob a presidência do primeiro, constituírem Comissão de Sindicância e, no prazo de 30 (trinta)) dias, apurarem os fatos narrados no Processo nº 23069.010991/2006-43.
- 2- Esta DTS não implicará gratificação.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE Diretor da Escola de Engenharia ######

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TCE Nº 010, de 10 de julho de 2006.

O Diretor da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais,

RESOLVE:

- 1- Designar os Professores JACQUELINE SILVA PEREIRA, matrícula SIAPE nº 2478558-9, RICARDO MARQUES RIBEIRO, matrícula SIAPE nº 1166726-4, MARIA ANDREIA DE JESUS SARMENTO, matrícula SIAPE nº 0308136-1 e o aluno JOÃO PEDRO FARO, matrícula UFF nº 104.42.005-7, designando como suplente docente o Professor RAUL BERNARDO VIDAL PESSOLANI, matrícula SIAPE nº 3164581-9 e como suplente discente a aluna TAINÁ HENRIQUES TOSCANO, matrícula UFF nº 105.43.012-3, para, sob a presidência da primeira, constituírem Comissão Eleitoral Local para consulta eleitoral de Coordenador e Vice-coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Telecomunicações da Escola de Engenharia.
- 2- Esta DTS não implicará gratificação.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

EMMANUEL PAIVA DE ANDRADE Diretor da Escola de Engenharia ###### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TMC Nº 18, de 06 de julho de 2006.

O Chefe do Departamento de Ciência dos Materiais da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, do Centro Tecnológico da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE

1- Designar os seguintes Professores para compor o colegiado do curso de graduação em Engenharia Mecânica, no período de 13 de Julho de 2006 a 12 de Julho de 2007:

Membros Efetivos:

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL	SIAPE n° 0988890-9
NADJA VALÉRIA VASCONCELLOS DE AVILA	SIAPE n° 2051477-7
SALETE SOUZA DE OLIVEIRA BUFFONI	SIAPE n° 234786-4
JAYME PEREIRA DE GOUVÊA	SIAPE n° 057012-4

Membros Suplentes

LUCIANO PESSANHA MOREIRA	SIAPE nº 1377778
FLÁVIO FERREIRA	SIAPE nº 1102862-8
ROGÉRIO ITABORAHY TAVARES	SIAPE n° 0310972-0
PAULO ROBERTO FOGAÇA RIBAS	SIAPE n° 6311347-2

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL Chefe do Departamento de Ciência dos Materiais ##### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TMC Nº 19, de 06 de julho de 2006.

O Chefe de Departamento de Ciência dos Materiais da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, do Centro Tecnológico da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE

1- Designar os seguintes Professores para compor o colegiado do curso de graduação em Engenharia Metalúrgica, no período de 13 de Julho de 2006 a 12 de Julho de 2007:

Membros Efetivos:

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL	SIAPE n° 0988890-9
NADJA VALÉRIA VASCONCELLOS DE AVILA	SIAPE n° 2051477-7
PAULO ROBERTO FOGAÇA RIBAS	SIAPE n° 6311347-2
FLÁVIO FERREIRA	SIAPE nº 1102862-8
PAULO RANGEL RIOS	SIAPE nº 1060138-3
ROGÉRIO ITABORAHY TAVARES	SIAPE n° 0310972-0

Membros Suplentes:

NESTOR GERALDO PANIZZUTTI	SIAPE n° 0303573-4
ANTÔNIO FONTANA	SIAPE n° 0305983-8
LUCIANO PESSANHA MOREIRA	SIAPE nº 1377778
YELSON DUBOC NATAL	SIAPE n° 0311651-3
LUIZ CARLOS ROLIM LOPES	SIAPE n° 0359341
TÂNIA MARIA CAVALCANTI NOGUEIRA	SIAPE n° 2125656-9

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL Chefe do Departamento de Ciência dos Materiais ##### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO TMC Nº 20, de 06 de julho de 2006.

O Chefe de Departamento de Ciência dos Materiais da Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, do Centro Tecnológico da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE

1- Designar os seguintes Professores para compor o colegiado do curso de graduação em Engenharia de Produção, no período de 13 de Julho de 2006 a 12 de Julho de 2007:

Membros Efetivos:

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL	SIAPE n° 0988890-9
NADJA VALÉRIA VASCONCELLOS DE AVILA	SIAPE n° 2051477-7
ANTONIO CARLOS SÁ DE GUSMÃO	SIAPE n° 2173811-3
LÍDIA ANGULO MEZA	SIAPE n° 1481646

Membros Suplentes:

PAULO ROBERTO FOGAÇA RIBAS	SIAPE n° 6311347-2
FLÁVIO FERREIRA	SIAPE nº 1102862-8
MAURÍCIO DE SOUZA LEÃO	SIAPE n° 2315418-6
YELSON DUBOC NATAL	SIAPE n° 0311651-3

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LUÍS ALBERTO DUNCAN RANGEL Chefe do Departamento de Ciência dos Materiais #####

SEÇÃO IV

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2007

MESTRADO (STRICTO SENSU)

A Universidade Federal Fluminense (UFF) torna público, para conhecimento dos interessados, que estarão abertas as inscrições para as provas de seleção do Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (PPGCI) desenvolvido no âmbito do Convênio com o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT).

As inscrições serão feitas no período de 31 de julho de 2006 a 28 de agosto de 2006, na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT, rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ, de segunda a sexta feira, das 10:00 horas às 15:00 horas.

1 INSCRIÇÃO: DOCUMENTOS EXIGIDOS

- a) Formulário de inscrição;
- b) Documentos de identificação (Cópia do documento de identidade e CPF);
- c) Duas fotos 3x4 recentes com identificação no verso;
- d) Cópia autenticada (frente e verso) do Diploma de Graduação ou comprovante de Colação de Grau de curso devidamente reconhecido. Em caso de aprovação, a matrícula estará condicionada à apresentação de Diploma de Graduação de curso devidamente reconhecido. No caso de títulos obtidos no exterior, os mesmos deverão estar de acordo com a Resolução nº 18/2002 do CEP;
- e) Cópia autenticada do Histórico escolar da graduação;
- f) *Curriculum vitae* resumido (três laudas no máximo), em três vias, segundo estrutura estabelecida no item 9 deste Edital:
- g) Anteprojeto de pesquisa, em três vias, segundo estrutura estabelecida no item 5 deste Edital, a ser entregue impreterivelmente no ato da inscrição. A não entrega do anteprojeto desqualifica o candidato para o processo de seleção;
- h) Comprovante de depósito da taxa de inscrição de R\$ 70,00, paga no Banco do Brasil, Agência 2907-6, Conta 23.158-4 em nome da Fundação Euclides da Cunha.
- i) Não haverá devolução de documentos.

2. DAS VAGAS

Estão abertas até 20 (vinte) vagas para o Curso de Mestrado. O PPGCI não se obriga a preencher todas as vagas oferecidas.

3. DA SELEÇÃO

O Processo de Seleção constará de quatro etapas:

- 1^a Análise de Anteprojeto de Pesquisa (eliminatória);
- 2º Prova Escrita de Ciência da Informação (eliminatória);
- 3ª Prova de Língua Estrangeira Inglês (classificatória);
- 4ª Entrevista e Análise do *Curriculum Vitae* (eliminatória);

4. DA AVALIAÇÃO

A atribuição de nota inferior a 7,0 (sete) na análise do Anteprojeto, na Prova Escrita de Ciência da Informação, na Entrevista e Análise do Currículo elimina o candidato.

A média final do candidato será resultante da média ponderada das notas obtidas na análise do Anteprojeto de Pesquisa (peso 2), na Prova Escrita de Ciência da Informação (peso 2), na Entrevista e análise do *Curriculum Vitae* (peso 2) e na Prova de Língua Estrangeira (peso 1).

Para fins de desempate serão considerados, pela ordem, os resultados da análise do Anteprojeto, da Prova Escrita, da Entrevista e Currículo e da Prova de Língua Estrangeira.

5. DO ANTEPROJETO DE PESQUISA

O Anteprojeto de Pesquisa apresentado deve contemplar os seguintes tópicos:

Introdução: (Tema e Problema) Neste item, o candidato deverá apresentar o tema da pesquisa e a questão que norteará a investigação a ser desenvolvida. A explicitação do problema é de grande importância, tratando-se do eixo central em torno do que se organizará a pesquisa.

Objetivos: O objetivo geral deve expressar com clareza a pesquisa que será desenvolvida e os resultados pretendidos. O objetivo geral deverá ser desdobrado em objetivos específicos.

Justificativa: A escolha do tema e a formulação do problema devem ser justificados, apontando sua relevância teórica e social e para a área da Ciência da Informação.

Marco teórico-conceitual: O Anteprojeto de Pesquisa deve explicitar os fundamentos teóricos que norteiam a escolha do tema, a formulação do problema e a metodologia proposta.

Metodologia: A escolha metodológica se faz em função da natureza do problema e da perspectiva teórica a ele associada, sendo traçada de forma que garanta o alcance dos objetivos expressos no Anteprojeto. Podem ser detalhados os procedimentos metodológicos a serem seguidos.

Referências: Listagem dos textos citados no Anteprojeto seguindo as Normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

O Anteprojeto deverá ser apresentado em no mínimo 12 laudas e, no máximo 20 laudas, fonte Times New Roman, corpo 12, espaço 1,5, observadas as Normas da ABNT e apresentado em três vias. Não serão aceitos Anteprojetos com anexos.

6. DA PROVA ESCRITA

O candidato deverá comparecer à prova 30 minutos antes do horário de início, munido de documento de identidade original com foto.

O candidato deverá escolher 2 (duas) dentre 5(cinco) questões dissertativas, formuladas pela Comissão de Seleção, sobre tema pertinente ao campo da Ciência da Informação, no escopo e abrangência da proposta acadêmica do PPGCI. A prova terá duração de 3 horas e não será permitida consulta.

7. DA PROVA DE LÍNGUA ESTRANGEIRA

O candidato deverá comparecer à prova 30 minutos antes do horário de início, munido de documento de identidade original com foto.

Na Prova de Língua Estrangeira o candidato deverá demonstrar habilidade de compreensão de um texto em inglês. Não será permitido o uso de dicionário.

8. DA ENTREVISTA

O candidato será entrevistado por uma banca composta pela Comissão de Seleção da Pós-Graduação em Ciência da Informação.

9. DO CURRICULUM VITAE

O candidato deverá apresentar um *Curriculum Vitae* resumido (3 laudas no máximo), que será previamente analisado e considerado no momento da Entrevista, segundo os seguintes critérios:

- I. Formação Acadêmica
- II. Experiência Profissional com indicação de data e descrição sumária do conteúdo das atividades desenvolvidas
- III. Produção Intelectual

10. DO CALENDÁRIO DA SELEÇÃO

A relação de candidatos que tiveram sua documentação homologada para participar do processo de seleção será divulgada no dia 31 de agosto de 2006, a partir das 14:00 horas, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT-PPGCI, Rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ. Na mesma data e lugar os candidatos receberão o cronograma e local das demais etapas do processo seletivo.

O resultado da avaliação do Anteprojeto de Pesquisa será divulgado no dia 15 de setembro de 2006, a partir das 14:00 horas, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT-PPGCI, Rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ.

A Prova Escrita de Ciência da Informação será realizada no dia 19 de setembro de 2006, às 09:00 horas, com duração máxima de 3 horas. O resultado será divulgado no dia 22 de setembro de 2006, a partir das 16 horas, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT-PPGCI, Rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ.

A Prova de Língua Estrangeira será realizada no dia 19 de setembro de 2006, às 14.30 horas. A prova terá duração máxima de duas horas. O resultado será divulgado no dia 22 de setembro de 2006, a partir das 16 horas, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT-PPGCI, Rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ.

As Entrevistas serão realizadas nos dias 26 e 27 de setembro de 2006, entre 09:00 horas e 16:00 horas.

O resultado da Entrevista será divulgado no dia 29 de setembro de 2006, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT-PPGCI, Rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ, a partir das 16 horas.

O resultado final da seleção será divulgado no dia 29 de setembro de 2006, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT-PPGCI, Rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, a partir das 16 horas.

11. DISPOSIÇÕES GERAIS

Serão aceitas inscrições por procuração. Serão também aceitas inscrições por correspondência, desde que postadas via SEDEX, para o endereço Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT-PPGCI, Rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ, CEP 22290-160. A data limite para postagem é 28 de agosto de 2006.

Aos candidatos portadores de documentos expedidos por instituições estrangeiras, será exigida, a critério da Comissão de Seleção, a tradução dos mesmos para a língua portuguesa, feita por tradutor juramentado.

Não haverá 2ª chamada, vista ou revisão de provas, nem devolução de cópias de documentos e do Anteprojeto de Pesquisa apresentado, exceto para aqueles candidatos cujas inscrições não forem homologadas.

Não haverá devolução da Taxa de Inscrição, exceto por cancelamento do processo seletivo.

Após iniciadas as provas, não será permitida a entrada de candidatos. O candidato que não estiver presente quando da chamada para a Entrevista não participará dessa etapa.

O Programa oferece bolsas da CAPES e do CNPq cuja concessão se efetuará em função da disponibilidade das mesmas e segundo critérios fixados pelas Agências de Fomento e pela Comissão de Bolsas do Programa

Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Atividades	Calendário
Inscrição	31/07 - 28/08
Divulgação das Inscrições Homologadas	31/08
Divulgação do Resultado da Análise do Projeto	15/09
Prova Escrita	19/09 9:00-12:00 hs
Prova de Língua Estrangeira	19/09 14:30-16:30 hs
Divulgação dos Resultados da Prova Escrita e de Língua Estrangeira	22/09
Entrevista	26 – 27/09
Divulgação do Resultado da Entrevista e do Resultado Final	29/09

SANDRA LÚCIA REBEL GOMES Coordenador de Pós-Graduação em Ciência da Informação ######

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA A SELEÇÃO DE

MESTRADO ou DOUTORADO

MESTRADO () DOUTORADO ()

NOME						Data
Endereço						nascimento
Lildereço						
Bairro e CEP	Cie	dade e	Estado	Nacionalida	de/Naturalidade	Sexo
		1				
Instituição de Trabal	ho	Ende	ereço do	Trabalho		
O 1 ~ /	4	,			T'	• •
3	Mestrado: érmino	area	e ano		Titulo do Antepr	ojeto
Área de Concentração e Lin		quisa d	do PPGC	I nas quais	se insere o Anter	projeto (definição
exigida apenas para o Douto	rado)					
TELESCHES 0404 E 7		_		, 1		, n
TELEFONES: CASA E 1	RABALH	J	FA		E-MAIL (le	givel)
R: T:						
DOCUMENTAÇÃO						ISTO
,	(RG) e ((CIC) - c	rónia de	ambos	<u> </u>	1310
Documentos de Identificação (RG) e (CIC) - cópia de ambos Diploma de Graduação - cópia autenticada frente e verso						
Histórico Escolar - cópia autenticada						
•						
Curriculum Vitae						
Anteprojeto de Pesquisa						
Duas fotos 3X4 (recentes)						
Pagamento da taxa de inscri						
Declaro conhecer e ace						
ara o processo seletivo. Dec mpregador para a realização					egaticio, estarei	liberado pelo meu

DATA DO PREENCHIMENTO	ASSINATURA	VISTO/CARIMBO

Observação: entregar o formulário acima, preenchido em três vias.

Bibliografia recomendada para a Seleção do Mestrado

BARRETO, Aldo de Albuquerque. A condição da informação. Revista São Paulo em Perspectiva, São Paulo, v. 16,n.3, p:67-74, 2002. Disponível em:

http://www.alternex.com.br/~aldoibct/quest/quest.htm ou http://www.e-iasi.org/cinfor/quest/quest.htm

AUN, Marta Pinheiro. A construção de políticas nacional e supranacional de informação: desafio para os Estados nacionais e blocos regionais. Ciência da Informação, Brasília, v.28, n.2, 1999. Disponível em: www.ibict.br/cionline/.

BRAGA, Gilda. Informação, Ciência da Informação: breves reflexões em três tempos. Ciência da Informação, Brasília, v. 24, n. 1, 1995. Disponível em: www.ibict.br/cionline/.

FONSECA, Maria Odila. Arquivologia e ciência da informação. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 2005.

FREIRE, Isa Maria. O olhar da consciência possível sobre o campo científico. Ciência da Informação, Brasília, v.32 n.1, 2003. Disponível em: http://www.isafreire.pro.br/FREIREolharconspossivel.pdf

FREITAS, Lidia Silva. Sentidos da história e história dos sentidos da Ciência da Informação: um esboço arqueológico. Morpheus: Revista de Ciências Humanas. Rio de Janeiro, v.2, n.2, 2003. Disponível em:

http://www.unirio.br/cead/morpheus/Numero02-2003/lidiafreitas.htm

GONZÁLEZ DE GOMEZ, Maria Nelida. Novos cenários políticos para a informação. Ciência da Informação, Brasília, v.31, n.1, jan./abr. 2002. Disponível em: www.ibict.br/cienciadainformacao/include/getdoc.php?id=491&article=203&mode=pdf

GONZÁLEZ DE GOMEZ, Maria Nelida _____. Novas fronteiras tecnológicas das ações de informação: Ciência da Informação, Brasília, v.33 n.1, 2004. Disponível em: http://www.ibict.br/cienciadainformacao/viewarticle.php?id=90&layout=abstract

HJORLAND, Birger. Epistemology and the socio-cognitive perspectives in Information Science. JASIS, v.53, n.4, 257-270, 2002.

Disponível em: http://www.db.dk/bh/14majENGELSK3-filer/frame.htm

JARDIM, José Maria. Capacidade governativa, informação e governo eletrônico. DataGramaZero, Rio de Janeiro, v. 1, n. 5, out. 2000. Disponível em: http://www.dgz.org.br/out00/Art 01.htm

JARDIM, José Maria _____. Transparência e Opacidade do Estado no Brasil: usos e desusos da informação governamental. Niterói: EDUFF, 1999. Disponível em: http://www.uff.br/ppgci/.

KOBASHI, Nair; SMIT, Johanna W.; TÁLAMO, Maria de Fátima G.M. A determinação do campo científico da Ciência da Informação: uma abordagem terminológica. *DataGramaZero*, v.5, n.1. fev. 2004.

Disponível em: http://www.dgz.org.br/fev04/Art 03.htm.

LASTRES, Helena; ALBAGLI, Sarita (orgs.). *Informação e globalização na Era do Conhecimento*. Rio de Janeiro: Campus, 1999. Disponível em: http://www.uff.br/ppgci/

PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Informação – esse obscuro objeto da Ciência da Informação. *Morpheus:Revista de Ciências Humanas*, ano v. 2, n.4, 2004. Disponível em: http://www.unirio.br/cead/morpheus/Numero04-2004/lpinheiro.htm

SARACEVIC, Tefko. Information Science. *Journal of the American Society for Information Science*, v.50, n.12, p:1051-1065, 1999. Disponível em: http://www.scils.rutgers.edu/~tefko/JASIS1999pdf.

SARACEVIC, Tefko, Interdisciplinary nature of information science. *Ciência da Informação*, Brasília, v. 24, n. 1, 1995. Disponível em: www.ibict.br/cionline/.

SANDRA LÚCIA REBEL GOMES Coordenador de Pós-Graduação em Ciência da Informação ######

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2007

DOUTORADO (STRICTO SENSU)

A Universidade Federal Fluminense (UFF) torna público, para conhecimento dos interessados, que estarão abertas as inscrições para as provas de seleção do Curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO (PPGCI) desenvolvido no âmbito do Convênio com o Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (IBICT).

As inscrições serão feitas no período de 17 de julho de 2006 até às 15 horas do dia 01 de setembro de 2006, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT, rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ, de segunda a sexta feira de 10:00 às 12:00 horas e de 14:00 às 15:00 horas.

1 INSCRIÇÃO: DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

- a) Formulário de inscrição preenchido em 3 (três) vias;
- b) Documentos de identificação (cópia do documento de identidade e CPF);
- c) Duas fotos 3x4 recentes com identificação no verso;
- d) Cópia autenticada (frente e verso) do Diploma de Graduação e do Diploma de Mestrado (ou comprovante de apresentação e aprovação da dissertação) de curso devidamente reconhecido. Em caso de aprovação, a matrícula estará condicionada à apresentação de Diploma de Mestrado de curso, devidamente reconhecido. No caso de títulos obtidos no exterior, os mesmos deverão estar de acordo com a Resolução nº 18/2002 do CEP;
- e) Cópia autenticada do Histórico Escolar da graduação e do mestrado;
- f) Curriculum Vitae resumido do candidato (três laudas no máximo), em três vias, subdividido por: Formação Acadêmica; Experiência Profissional e Produção Intelectual;
- g) Carta à Comissão de Seleção do Doutorado do PPGCI, em 2 (duas) laudas no máximo, expondo as razões para ingressar no PPGCI e justificando a escolha da Linha de Pesquisa;
- h) Anteprojeto de pesquisa de tese de doutorado, em três vias, conforme especificado no item 8 deste edital, a ser entregue impreterivelmente no ato da inscrição;
- i) Comprovante de depósito da taxa de inscrição de R\$ 70,00, paga no Banco do Brasil, Agência 2907-6, Conta 23.158-4 em nome da Fundação Euclides da Cunha.

A inscrição só será aceita com a entrega de toda documentação acima exigida.

2 HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO

A homologação da inscrição ocorrerá após verificação, pela Comissão de Seleção do Doutorado do PPGCI, da documentação acima exigida.

3 DAS VAGAS

Estão abertas 15 (quinze) vagas para o Curso de Doutorado . O PPGCI não se obriga a preencher todas as vagas oferecidas.

4 DAS LINHAS DE PESQUISA DO DOUTORADO

Os candidatos deverão, no ato da inscrição, escolher uma dentre as Linhas de Pesquisa do PPGCI, descritas no <u>Anexo A</u> deste Edital.

5 DA SELEÇÃO

- O Processo de Seleção constará de quatro etapas:
- 1ª Avaliação de Anteprojeto de Pesquisa de Tese;
- 2ª Prova Escrita:
- 3ª Provas de Línguas Estrangeiras (Inglês e Francês);
- 4ª Entrevista e análise do Currículum Vitae.

6 DA AVALIAÇÃO

A atribuição de nota inferior a 7,0 (sete inteiros) na avaliação de Anteprojeto de Pesquisa de Tese elimina o candidato, impedindo-o de continuar no processo de seleção. O mesmo critério se aplica às demais etapas do processo de seleção, exceto quanto às Provas de Línguas, de caráter classificatório.

A média final do candidato será resultante da média ponderada das notas obtidas na Prova Escrita (peso 3), no Anteprojeto de Pesquisa de Tese (peso 3), nas Provas de Línguas Estrangeiras (peso 2), na Entrevista (peso 1) e no *Curriculum Vitae* (peso 2).

Para fins de desempate serão consideradas, pela ordem, as notas do Anteprojeto, da Prova Escrita, do *Currículo Vitae*, da Entrevista e as notas das Provas de Línguas Estrangeiras.

7 DO ANTEPROJETO DE PESOUISA DE TESE

O Anteprojeto a ser entregue no ato da inscrição, terá que seguir a seguinte estrutura:

- FOLHA DE ROSTO (incluir os seguintes elementos: nome, título do projeto, local e data);
- OBJETO DE ESTUDO E PROBLEMA DE PESQUISA;
- **OBJETIVOS** (geral e específicos);
- JUSTIFICATIVA (relevância da pesquisa para o domínio da Ciência da Informação e pertinência à Linha de Pesquisa escolhida, no âmbito do PPGCI);
- OUADRO TEÓRICO-CONCEITUAL;
- METODOLOGIA; e
- REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (de acordo com a norma da ABNT NBR6023/ago. 2002).

O Anteprojeto deverá ser elaborado em no mínimo de 15 e máximo de 20 laudas, fonte Times New Roman, corpo 12, espaço 1,5 e apresentado em **três vias**. Não será aceita nenhuma espécie de anexo.

8 DA PROVA ESCRITA

O candidato deverá responder e desenvolver as questões formuladas pela Comissão de Seleção do Doutorado sobre tema pertinente ao campo da Ciência da Informação, no escopo e abrangência da proposta acadêmica do PPGCI. A prova terá duração de 3 horas e não será permitida consulta a qualquer tipo de documento.

9 DAS PROVAS DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

Nas Provas de Línguas Estrangeiras o candidato deverá demonstrar habilidade de compreensão de 2 textos (um em inglês e outro em francês). Não será permitido o uso de dicionário ou consulta a qualquer outro documento.

10 DA ENTREVISTA

O candidato será entrevistado por banca composta pela Comissão de Seleção do Doutorado do PPGCI. A entrevista versará sobre o Anteprojeto de Pesquisa de Tese, o currículum vitae e a sua condição de realizar estudos de pós-graduação.

11 DO CURRICULUM VITAE

Deverá ser entregue no ato da inscrição, no formato definido no item 1 (alínea f) do presente Edital.

12 DO CALENDÁRIO DA SELEÇÃO

A relação dos candidatos que tiveram sua documentação homologada para participar do processo de seleção será divulgada no dia 11 de setembro de 2006, de 14:00 às 15:00 horas, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT, rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ. Na mesma data e lugar os candidatos receberão o cronograma e local das demais etapas do processo seletivo.

A relação de candidatos cujos Anteprojetos forem aprovados será divulgada no dia 15 de setembro de 2006, de 10:00 às 12:00 horas e de 14:00 às 15:00 horas, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT, rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ.

A prova escrita será realizada no dia 18 setembro de 2006, iniciando às 9:00 horas, com duração máxima de 3 horas. O candidato deverá comparecer à prova 30 minutos antes do horário de início. O resultado será divulgado no dia 20 de setembro de 2006, de 14:00 às 15:00 horas, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT, rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ.

As Provas de Línguas Estrangeiras serão realizadas no dia 18 de setembro de 2006, às 14:00 horas. O candidato deverá comparecer à prova 30 minutos antes do horário de início, munido de documento de identidade original com foto. A prova terá duração máxima de três horas.

As entrevistas serão realizadas nos dias 25 e 26 de setembro de 2006, distribuídas entre 9:00 e 16:00 horas.

O resultado final do processo de seleção para o Curso de Doutorado será divulgado no dia 27 de setembro de 2006, de 14:00 às 15:00 horas, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT, rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ.

13 DISPOSIÇÕES GERAIS

Serão aceitas inscrições por procuração e por correspondência, via SEDEX, no endereço da Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ciência da Informação UFF-IBICT (unidade Rio), rua Lauro Muller 455, 5° andar, sala 503, Botafogo, RJ, CEP 22290-160. A data limite para a postagem é dia 29 de agosto de 2006, incluindo todos os documentos necessários para a inscrição.

A inscrição no processo seletivo somente será efetivada após o atendimento, pelo candidato, das exigências do item 1 deste Edital. Todos os candidatos, no ato da inscrição, devem tomar ciência e aceitar por escrito todos os itens deste Edital.

Aos candidatos portadores de documentos expedidos por instituições estrangeiras, será exigida, a critério da Comissão de Seleção, a tradução dos mesmos para a língua portuguesa, feita por tradutor juramentado.

Não haverá 2^a chamada, vista ou revisão de provas, nem devolução da documentação e dos Anteprojetos apresentados.

Não serão informados resultados por telefone.

Não haverá devolução da Taxa de Inscrição, exceto por cancelamento do processo seletivo como um todo.

O Programa oferece bolsas da CAPES e do CNPq, cuja concessão se efetuará em função da disponibilidade das mesmas e segundo critérios fixados pelas Agências de Fomento e pela Comissão de Bolsas do Programa.

Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

14 CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

Atividades	Calendário
Inscrição	17/07 a 01/09
Homologação da inscrição	11/09
Resultado da avaliação do anteprojeto	15/09
Prova escrita	18/09
Provas de línguas estrangeiras	18/09
Resultado da prova escrita	20/09
Entrevistas	25 e 26/09
Resultado final	27/09

SANDRA LÚCIA REBEL GOMES Coordenador de Pós-Graduação em Ciência da Informação ######

ANEXO A

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA DO DOUTORADO (PPGCI)

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:

O conhecimento da informação e a informação para o conhecimento

Estudar a informação, sua estrutura, fluxos e instrumentos de organização e controle. As suas condições teóricas, conceituais, operacionais e técnicas. As suas aplicações e os atos de informação nos diferentes contextos. Seus elos com outros campos e sua relação com a geração do conhecimento.

LINHAS DE PESQUISA:

• Linha de Pesquisa 1

Teoria, epistemologia, interdisciplinaridade e Ciência da Informação

Estudos orientados à reconstrução crítica das estratégias e premissas epistemológicas constituídas no campo da Ciência da Informação e sua interdisciplinaridade, assim como ao desenvolvimento de conceitos, metodologias, modelos e teorias dos fenômenos, processos e construtos de informação.

• Linha de Pesquisa 2

Representação, gestão e tecnologia da informação

Estudo das diferentes formas de mediação dos processos cognitivos, comunicacionais e sociais, considerando a informação como objeto de uma ação de intervenção. Investigação dos fluxos, processamento e gestão da informação em contextos distintos. Estudos de necessidades e usos da informação em seus diferentes contextos. Ênfase na organização de domínios de conhecimento, na representação da informação e nas tecnologias de informação e comunicação.

• Linha de Pesquisa 3 Informação, conhecimento e sociedade

Configurações sócio-culturais, tecno-econômicas e político-institucionais da informação e do conhecimento, contemplando as especificidades da sociedade brasileira. Informação e conhecimento como expressões e construções sócio-culturais. Ciclos e fluxos informacionais no âmbito das organizações, comunidades e redes. Informação e conhecimento na produção material e imaterial, nos processos de transformação social e na tomada de decisão estratégica.

Obs: Informações disponíveis no site do Programa (http://www.uff.br/ppgci/).

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA A SELEÇÃO DE MESTRADO ou DOUTORADO

	MESI	IRADO () L	DOUTORAD	,0 ()		
NOME						Data
- 1					1	nascimento
Endereço						
Bairro e CEP		Cidade e Estado	Nacionalio	dade/Naturalida	ade	Sexo
		<u> </u>				
Instituição de traba	alho	Endereço do T	Trabalho			
,	*****		140			
Graduação: área e ano términ	Mesi	trado: área e ano térm	nino	Titulo F	Proieto	
Gradadio, area e ano	.0 1.2.2.	Tauo. area e ante	IIIIO	1	10,000	
Área de Concentração e Linha	a de Pesq	_l uisa do PPGCI nas q	uais se insere	o Projeto: (defi	inição ex	igida
apenas para o Doutorado)						
						Ī
TELEFONES: RESIDÊN		ELULAR E	FAX	E-MA	AIL (legí	vel)
TRABAI						
	Trab.					
Celular:						
DOCUMENTAÇÃO					$\overline{\mathbf{V}}$	ISTO
	າລິດ (RG)	e (CIC) - cópia au	itenticada de	ambos	+	1610
Documentos de Identificação (RG) e (CIC) - cópia autenticada de ambos Diploma de Mestrado cópia autenticada frente e verso						
Diploma de Graduação – cópia autenticada frente e verso						
Carta ao coordenador do Curso						
Histórico Escolar - cópia autenticada						
Curriculum Vitae						
Anteprojeto de Pesquisa						
Duas fotos 3X4 (recentes)						
Pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 70,00 (recibo de depósito)						
Declaro conhecer e	e aceitai	r na íntegra todos	os itens do	o Edital relac		
inscrição para o process						
empregatício, estarei libera		meu empregador pa	ara a realizaç		or mim	escolhido.
DATA DO		ASSINAT	ΓURA		VISTO/	CARIMBO
PREENCHIMENTO						

Observação: trazer preenchido em três vias.

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O 2º SEMESTRE DE 2006

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha - **MESTRADO**, criado em 27.03.91 pela Resolução nº 41/91 do Conselho Universitário, faz saber que serão realizadas as inscrições e seleção de candidatos, segundo a forma e condições estabelecidas a seguir.

1. CLIENTELA

Graduados em Geociências, Oceanografia e áreas afins

2. INSCRIÇÃO

Local: Departamento de Geologia - LAGEMAR

Av. Litorânea, s/nº - Gragoatá 24210-340 - Niterói - RJ

<u>Período</u>: 17 de julho de 2006 a 06 de agosto de 2006 <u>Horário</u>: segunda a sexta-feira, de 09 às 14 horas

Documentação:

Formulário de inscrição "Curriculum Vitae"

Histórico Escolar

Diploma de Curso de Graduação(*) (títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução n. 18/2002 do CEP, que dispõe sobre aceitação de títulos obtidos no exterior para fins de

continuidade de estudos na UFF) Carta de intenção do candidato

Duas cartas de recomendação de professores de ensino superior ou profissionais da área

Carta de aceite do orientador de estudos

2 fotos 3 x 4

Cópia da Carteira de Identidade e CPF(*)

(*) Documentação a ser entregue em 2(duas) vias.

3. VAGAS

Número de vagas: 05 (cinco)

Observações:

- 1) Do total de vagas, 01 (uma) será reservada a candidato estrangeiro. Caso não haja candidato estrangeiro, a vaga será destinada a candidato brasileiro aprovado, por ordem de classificação.
- 2) O número de bolsas disponíveis a cada ano depende das concessões anuais das agências de fomento, e sua distribuição depende dos critérios fixados pela Comissão de Bolsas do Programa.

4. SELEÇÃO

1ª etapa - Análise de "Curriculum Vitae" (Peso 3) e Entrevista (Peso 2); obrigatória para todos os candidatos, eliminatória e classificatória.

Os candidatos que atingirem pontuação igual ou superior a nove serão dispensados da segunda etapa da seleção, caso não sejam candidatos a bolsa de estudos. Estes candidatos não participarão da classificação.

2ª etapa – Prova de Conhecimento Básico (Programa em anexo). Obrigatória para os candidatos que não atingirem a pontuação mínima (9,0) necessária na 1ª etapa. Eliminatória para quem não atingir a nota mínima 6.0 (seis). Classificatória para os candidatos à Bolsa.

3ª etapa - Prova de Inglês (Peso 1,0). Classificatória e Obrigatória.

Eliminatória para os candidatos que não alcançarem a média mínima 7,0 (sete).

Análise de Cartas de Recomendação (Peso 1,0). Classificatória e Obrigatória para todos

os candidatos.

Histórico Escolar (Peso 1,0). Classificatória.

4ª etapa - Apresentação e defesa do Projeto de Dissertação (Peso 2,0), obrigatória para todos os candidatos classificados na 3ª etapa e classificatória para os candidatos à Bolsa.

Calendário:w

Entrevista: 09 de agosto de 2006

Divulgação do resultado da 1ª Etapa: 10 de agosto de 2006 Provas de Inglês e de Conhecimento Básico: 11 de agosto de 2006 Apresentação e defesa do Projeto de Dissertação – 14 de agosto de 2006

Divulgação dos resultados: 15 de agosto de 2006 Período de recurso: 16 e 17 de agosto de 2006

Matrícula e inscrição em disciplina: 17 e 18 de agosto de 2006

Início Período Letivo: 21 de agosto de 2006

Matrícula:

O aluno que não apresentar a documentação exigida no Edital, por ocasião da matrícula, estará automaticamente desclassificado.

5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria de Pós-Graduação Departamento de Geologia/LAGEMAR Av. Litorânea, s/nº - Gragoatá 24210-340 - Niterói – RJ Tel.: 2629-5930/5932

Telefax: (021)2629-5931 E-mail: jenny@igeo.uff.br cleverson@igeo.uff.br

Homepage: www.igeo.uff.br/lagemar

CLEVERSON GUIZAN SILVA

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha – Mestrado ######

PROGRAMA DA PROVA DE CONHECIMENTO BÁSICO

A - GEOLOGIA GERAL

01. A Terra em conjunto

Forma – Densidade – Volume – Massa – Gravidade e Isostasia – O interior da Terra – A crosta e as zonas internas da Terra – Continentes e fundo dos Oceanos – Distribuição de continentes e oceanos – Temperatura no interior da Terra – Idade da Terra e escala do tempo geológico – Magnetismo terrestre – Rochas como registros da história geológica – Meteoritos.

02. Os materiais da Terra: Minerais e Rochas

Cristais e minerais – Propriedades físicas e químicas dos minerais. Nomenclatura, classificação e os principais minerais formadores de rocha. Principais minerais de minério. Rochas como agregados minerais. Classificação das rochas.

03. Processos superficiais

Intemperismo, erosão, agentes físicos, químicos e biológicos – águas continentais superficiais e subterrâneos e sua atividade geológica. Atividades geológicas do vento, do gelo, do mar e dos organismos. Sedimentação, sedimentos e rochas sedimentares. Classificação, modo de ocorrência e gênese dos principais tipos de sedimentos e rochas sedimentares. Estruturas primárias.

04. Processos internos

O calor no interior da Terra. Formação de rochas ígneas e metamórficas: fusão e cristalização; magma; diferenciação magmática. Vulcanismo, plutonismo e metamorfismo. Classificação, modo de ocorrência e gênese dos principais tipos de rochas ígneas e metamórficas. Deformação da crosta terrestre: conceito, nomenclatura, classificação e gênese de dobras, falhas, intrusões e extrusões ígneas. Diastrofismo e adiastrofismo. Orogênese e epirogênese.

05. A história da Terra e sua datação

Conceitos e princípios básicos de estratigrafia. Significado dos fósseis. Escala cronoestratigráfica. Movimentos crustais e escala de tempo geológico. Determinação da idade absoluta.

06. Teorias geotectônicas

Teoria da contração. Teoria das correntes de convecção. Teoria da deriva dos continentes. Teoria geossinclinal clássica. Teoria da expansão do assoalho oceânico. Teoria da Tectônica de Placas.

07. Recursos minerais e energéticos da Terra

Combustíveis fósseis. Energia nuclear. Energia geotermal. Recursos minerais: geologia e exploração de depósitos minerais.

Bibliografia

DUFF, D. - Holme's Principles of Physical Geology. Chapman & Mall the editors, 1994. SKINNER, B.J., PORTER, S.C. – Physical Geology, John Willey & Sons, 1987. PRESS. F., Siever, R. – Earth Freeman Pub. 3rd edition – 1982. TEIXEIRA, W. e outros. Decifrando a Terra. Oficina de textos, 558pp., 2000.

B – OCEANOGRAFIA

01. Origem da Terra, seus oceanos e a vida nos oceanos

Origem da Terra. Origem da atmosfera e dos oceanos. Balanço químico. Desenvolvimento dos oceanos e suas bacias. Formas de vida nos oceanos.

02. Fisiografia e tectônica submarina

Margem continental. Bacia oceânica. Origem das bacias oceânicas.

03. Sedimentos marinhos

Composição dos sedimentos marinhos. Sedimentos de margem continental (neríticos). Sedimentos da bacia oceânica (oceânicos). Distribuição dos sedimentos oceânicos.

04. Natureza da água

Propriedades solventes da água. Propriedades térmicas da água. Tensão superficial. Densidade da água. Salinidade da água oceânica.

05. Interação ar-oceano

Propriedades da água oceânica. Energia solar. Balanço de calor dos oceanos. Os oceanos e o clima. Fontes renováveis de energia.

06. Dinâmica dos oceanos

Circulação horizontal. Circulação antártica. Circulação dos oceanos Atlântico e Pacífico. Circulação vertical. Ondas. Marés.

07. Região Costeira

Descrição geral da região costeira. Variação do nível da linha de praia. Efeitos de estruturas artificiais. Ambientes litorâneos.

08. Ambiente Marinho

Condições gerais. Divisões do ambiente marinho. Distribuição da vida no ambiente marinho. Classificação dos organismos segundo o modo de vida.

09. Produtividade biológica

Classificação taxonômica. Plantas macroscópicas. Plantas microscópicas. Produtividade. Transferência de energia. As cadeias tróficas.

10. Recursos e poluição do mar

Pesca. Maricultura. Fontes da poluição marinha e efeitos sobre organismos marinhos. Recursos minerais marinhos.

Bibliografia

THURMAN, H.V. Essentiais Of Oceanography, 1983.

KENNET, J. Marine Geology, Prentice-Hall, 1982.

SUMMERHAYES, C.P.; Thorpe, S.A. Oceanography. An Illustrated Guide, Manson Publ, 1996.

BAPTISTA NETO, J.A., PONZI, V.R.A., SICHEL, S.E. Introdução a Geologia Marinha.

C – FÍSICA

- 01. Espaço e Tempo. Cinemática unidimensional e bidimensional.
- 02. Dinâmica da partícula. Conservação de energia. Conservação do momento linear e momento angular.
- 03. Temperatura e calor 1ª Lei da Termodinâmica. 2ª Lei da Termodinâmica Entropia.
- 04. Oscilações. Oscilador harmônico simples.
- 05. Ondas elásticas em sólidos. Ondas sonoras. Cordas vibrantes. Membranas vibrantes. Elasticidade.
- 06. Eletricidade e magnetismo. Carga e matéria Campo elétrico.
- 07. Lei de Gauss. Potencial elétrico. Capacitores e dielétricos. Circuitos elétricos.
- 08. Campo magnético. Lei de Ampère. Lei de Faraday Indutância. Propriedades magnéticas da matéria.
- 09. Oscilações eletromagnéticas. Correntes alternadas. Equações de Maxwell. Ondas eletromagnéticas.

Bibliografia

HALLIDAY, R. – Física, 4 vols.

ALONSO, M., Finn, E.J. - Física. Um Curso Universitário. Edgar Blecher, 1977.

D – MATEMÁTICA

- 01. Os números reais e suas propriedades.
- 02. Introdução à Geometria Analítica.
- 03. Funções de uma variável real, gráficos, limite e continuidade.
- 04. Derivada e propriedades da derivação. Derivada de algumas funções elementares. Aplicação das derivadas ao problema dos extremos. A diferencial e a antiderivação.
- 05. Integração. A integral indefinida. A integral definida. Propriedades da integral definida. Teorema fundamental do cálculo.
- 06. Funções trigonométricas, logarítmicas, exponenciais e hiperbólicas.
- 07. Técnicas de integração, aplicações das integrais definidas, derivação numérica e integração numérica.
- 08. Funções de mais de uma variável. Domínios e regiões. Limites e continuidade.
- 09. Derivadas parciais e diferencial total. Funções implícitas, jacobiano. Derivada direcional.
- 10. Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas. O Laplaciano em coordenadas retangulares, polares, cilíndricas e esféricas.
- 11. Máximo e mínimo de funções de mais de uma variável. Multiplicadores de Langrage.
- 12. Integrais elípticas e integrais duplas. Propriedades das integrais duplas. Técnicas de integração dupla. Integrais triplas e múltiplas.
- 13. Mudança de variáveis em integais. Áreas de superfícies e comprimento de arco.
- 14. Integrais múltiplas impróprias. Cálculo numérico das integrais múltiplas.
- 15. Funções vetoriais. Produto escalar, produto vetorial e produto misto. Campos vetoriais e campos escalares. Campo gradiente e campo divergente. Rotacional. Propriedades e relações entre os campos gradiente, divergente e rotacional.
- 16. Integrais Curvilíneas no Plano. Teorema de Green. Identidades de Green. Integrais de superfície. Teorema de divergência. Teorema de Stokes.

Bibliografia

THOMAS, George, B. – Cálculo. Vol. I, II, III, IV. Livros e Científicos – Ed. S.A. LEITHOLD – O cálculo com Geometria Analítica. Vol. I e II. Harper & Row do Brasil. SPIEGEL, Murray R. – Análise vetorial. Coleção Shaum. Editora McGraw-Hill do Brasil Ltda. KAPLAN, Wilfred – Cálculo avançado. Vol. I – Univ. de São Paulo.

ANO XXXVI - Nº 116

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE – BOLETIM DE SERVIÇO 24/07/2006 SEÇÃO IV

PÁG. 027

CARTA DE RECOMENDAÇÃO(*) CONFIDENCIAL

Senhor Recomendante:					
O candidato acima pretende ingr As potencialidades do candidato poderão 1. Inicialmente, tente de maneira objetiva	ser melhor ava	liadas com base r	as informações	confidencia	is que o Sr. possa faze
2. Comparando este candidato com outros pessoas, que conheceu nos últir avançados e pesquisas, entre (indique uma () os 5% mais aptos	mos dois (02) a a das alternativ () os 30%	nos, classifique o vas): mais aptos	mesmo, quanto () os 509	à sua aptida	ío para realizar estudo tos
() os 10% mais aptos 3. Desde que ano conhece o candidato:	() os 50%	mais aptos	() os 10 ⁶	menos ap	tos
4. Durante quanto tempo conheceu o can		perto: de:	/	a	/_ mês ano
5. Em que tipo de atividade teve contato n a) Como seu professor na(s) disciplina(s):	:				
o) Como seu orientador no curso de:					
e) Como seu chefe ou superior em serviço	o no:				
e) Como seu chefe ou superior em serviço I) Outras atividades (favor especificar) _	o no:				
e) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) _	o no:		abaixo:		
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) _	o no:	icados no quadro	abaixo:		
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) 6. Como classifica o candidato quanto ac Atributos do Candidato Domínio em sua área de	os atributos ind	icados no quadro Níve	abaixo:		Sem Condições
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) _ 6. Como classifica o candidato quanto ac Atributos do Candidato	os atributos ind	icados no quadro Níve	abaixo:		Sem Condições
Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual	os atributos ind	icados no quadro Níve	abaixo:		Sem Condições
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) 6. Como classifica o candidato quanto ac Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de	os atributos ind	icados no quadro Níve	abaixo:		Sem Condições
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) 6. Como classifica o candidato quanto ac Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual	os atributos ind	icados no quadro Níve	abaixo:		Sem Condições
Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual Assiduidade, perseverança Relacionamento com colegas e superiores Iniciativa, desembaraço,	os atributos ind	icados no quadro Níve	abaixo:		Sem Condições
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) 6. Como classifica o candidato quanto ac Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual Assiduidade, perseverança Relacionamento com colegas e superiores Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança	os atributos ind	icados no quadro Níve	abaixo:		Sem Condições
Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual Assiduidade, perseverança Relacionamento com colegas e superiores Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança Capacidade de expressão escrita	os atributos ind Excelente	icados no quadro Níve	abaixo:		Sem Condições
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) 6. Como classifica o candidato quanto ac Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual Assiduidade, perseverança Relacionamento com colegas e superiores Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança Capacidade de expressão escrita	o no:os atributos ind Excelente	icados no quadro Níve Muito Bom	abaixo:		Sem Condições
Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual Assiduidade, perseverança Relacionamento com colegas e superiores Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança Capacidade de expressão escrita 7. Outras informações que julgar necessá acrescentar:	o no:os atributos ind Excelente	icados no quadro Níve Muito Bom	abaixo:		Sem Condições
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) 6. Como classifica o candidato quanto ac Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual Assiduidade, perseverança Relacionamento com colegas e superiores Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança Capacidade de expressão escrita 7. Outras informações que julgar necessá acrescentar: (Use o verso se necessário)	es atributos ind Excelente ário	icados no quadro Níve Muito Bom	abaixo: el Regular□	Fraco	Sem Condições
Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual Assiduidade, perseverança Relacionamento com colegas e superiores Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança Capacidade de expressão escrita 7. Outras informações que julgar necessá acrescentar: (Use o verso se necessário) Local e data:	es atributos ind Excelente ário	Muito Bom	abaixo: Regular ssinatura do Rec	Fraco	Sem Condições P/informar
c) Como seu chefe ou superior em serviço d) Outras atividades (favor especificar) 6. Como classifica o candidato quanto ac Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual Assiduidade, perseverança Relacionamento com colegas e superiores Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança Capacidade de expressão escrita 7. Outras informações que julgar necessá acrescentar:	es atributos ind Excelente ário	Muito Bom	abaixo: Regular ssinatura do Rec	Fraco	Sem Condições P/informar

FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME:			
DATA E LOCAL DE NASCIM	IENTO://		
Cidade	Estad	0	País
SEXO:	ESTADO CIV	IL:	
CART. IDENT.:			//_ Data da Emissão
Núm		rgão Emissor	Data da Emissão
CPF:			
ENDEREÇO:			
TELEFONE:	e-mail:		_CEP:
EMPREGO ATUAL:			
REGIME DE TRABALHO:			
(*) Em caso afirmativo, o candi das atividades profissionais, pa COMO PRETENDE CUSTEA	() NÃO dato não fará jus à bolsa de ra dedicar-se ao curso.	estudos e deverá esta	ar liberado integralmente
CURSO DE GRADUAÇÃO: _			
Universidade			Ano de Conclusão
ÚLTIMO CURSO REALIZAD	O OU EM REALIZAÇÃO:	,	
Universidade	País		Situação
Local	// Data		Assinatura

EDITAL

20 PROCESSO DE SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA ORGÂNICA ANO 2006

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química Orgânica da Universidade Federal Fluminense faz saber que estão abertas as inscrições a candidatos para o preenchimento de 07 (sete) vagas no Curso de Mestrado em Química Orgânica deste Programa de PG, na forma deste Edital.

1. DO CURSO

1.1 - Nome e Número de vagas:

Curso de Mestrado em Química Orgânica - 07 vagas

1.2 - Clientela:

O Curso destina-se a graduados em Química (Industrial, Licenciatura e Bacharelado), Farmácia, Engenharia Química e áreas afins.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 - Local:

Endereço:

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química Orgânica, sala 107 ou sala 510 (coordenador), Instituto de Química da Universidade Federal Fluminense, Outeiro de São João Batista s/no - Campus do Valonguinho - Centro - Niterói - RJ , CEP 24.020-150.

Telefones para contato:

(021) 2629-2230 (coordenador - Prof Marcos Costa);

(021) 2629-2149(vice-coordenador - Prof Carlos Magno);

(021)2629-2136 (secretaria)

Telefax: (021) 2629-2135

Home-page: www.uff.br/posorganica

E-mail coordenador - Prof Marcos Costa: gqomarc@vm.uff.br **E-mail vice-coordenador** - Prof Carlos Magno: gqocmrr@vm.uff.br

2.2 - Horário:

De segunda-feira a sexta-feira, de 09:00 a 12:00h e de 14:00 a 16:00h.

2.3 – Período:

De **24/07/2006**(segunda-feira) a **28/07/2006**(sexta-feira).

2.4 – Documentação:

- Curriculum vitae (fotocópia) devidamente comprovado;
- Diploma do Curso de Graduação (fotocópia) ou Certidão de Conclusão emitida por órgão oficial da IES (a matrícula do candidato aprovado ficará condicionada à apresentação do diploma). Títulos obtidos no exterior deverão cumprir exigências constantes da Resolução 18/2002 de 20/02/2002, que dispõe sobre a aceitação de títulos obtidos no exterior.
- Histórico Escolar atualizado da Graduação (fotocópia);
- Duas cartas de recomendação (conforme modelo do Programa);
- Carteira de Identidade (fotocópia);
- Cartão de Inscrição no CPF (fotocópia);
- Formulário de inscrição devidamente preenchido (conforme modelo do Programa);
- Duas fotos 3x4;
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, depósito no valor de R\$20,00 (vinte reais), Banco UNIBANCO, conta no:102.618-7, agência 0938 Posto Valonguinho UFF Niterói.

Na Guia de Arrecadação, o campo Código do Órgão/Unidade deve ser preenchido com o no: 0250158279 e o campo Classificação da Receita deve ser preenchido com o no: 16520600(Seleção).

No caso de pagamento em cheque devem constar, no verso do mesmo, todos os dados acima discriminados.

2.5 - Deferimento

As inscrições serão deferidas ou não, pela Comissão de Seleção, após análise da documentação apresentada pelos candidatos.

O candidato terá 48h (quarenta e oito horas) úteis, contadas a partir da data de divulgação, para recorrer ao Colegiado do Programa, em caso de indeferimento do pedido de inscrição.

3. DA SELEÇÃO

Provas, Datas e Local

- **3.1** Prova escrita, de conhecimentos relativos à especialidade envolvendo a disciplina de Química Orgânica: dia **01/08/2006** (terça-feira) às **9:00 h**, sala 214B IQ/UFF;
- **3.2** Prova de Entrevista e Análise de *Curriculum vitae* comprovado: dia **02/08/2006** (quarta-feira) às **9:00 h**, sala 214B– IQ/UFF;
- 3.3 A Prova de inglês será posteriormente marcada para os alunos que obtiverem a aprovação no Processo de Seleção.

Obs.: Para aprovação no processo de seleção, o candidato deverá obter média final mínima igual a 6,0 (seis vírgula zero). A média final será observada para critério classificatório.

4. DAS BOLSAS

Serão oferecidas Bolsas CAPES ou CNPq, modalidade Mestrado, dentro do número disponível no Programa, seguindo-se o critério de classificação no processo seletivo.

5. DAS DISCIPLINAS DO CURSO

5.1- Disciplinas obrigatórias:

Disciplinas Obrigatórias	No de Créditos	Carga Horária
1. Mecanismos das Reações Orgânicas	4	60h
2. Dissertação de Mestrado	25	1125h

5.2-Disciplinas optativas:

Disciplinas Optativas	No de Créditos	Carga Horária
1. Métodos Físicos de Análise	4	60h
2. Síntese Orgânica	4	60h
3. Estereoquímica	4	60h
4. Heterociclos	4	60h
5. Tópicos Especiais em Química Orgânica	4	60h
6. Fisico-Química Orgânica	4	60h
7. Síntese Orgânica Estereosseletiva	2	30h
8. Computação Aplicada a Química	2	30h
9. Química Quântica	4	60h
10. Química Orgânica e Meio Ambiente	2	30h
11. Tecnologia Quiral	2	30h
12. Carboidratos	2	30h
13. Síntese Industrial	2	30h
14. Química Bio-orgânica	4	60h
15. Ecologia Química Marinha	4	60h
16. Quimiossistemática	4	60h
17. Orbitais Moleculares	4	60h
18. Modelagem Molecular	4	60h
19. Química Computacional	4	60h
20. Métodos em Síntese Assimétrica	4	60h
21. Tópicos Especiais em Química Orgânica Avançada I	1	15h
22. Tópicos Especiais em Química Orgânica Avançada II	2	30h
23. Tópicos Especiais em Química Orgânica Avançada III	4	60h
24. Tópicos Especiais em Ressonância Magnética Nuclear	4	60h
25. Tópicos Especiais em Métodos Físicos de Análise I	4	60h
26. Tópicos Especiais em Química de Produtos Naturais	4	60h
27. Módulos de Tópicos Atuais em Química Orgânica I	1	15h
28. Módulos de Tópicos Atuais em Química Orgânica II	1	15h
29. Módulos de Tópicos Atuais em Química Orgânica III	1	15h

5.3- Disciplinas eletivas:

Disciplinas Eletivas	No. de Créditos	Carga Horária
1. Estágio em Docência I	4	60h
2. Estágio em Docência II	4	60h

Número de créditos do Curso de Mestrado e carga horária correspondente

CURSO DE MESTRADO	Nº. mínimo de créditos exigido	Carga horária correspondente
Disciplinas Obrigatórias	04	60h
Disciplinas Optativas	16	240h
Trabalho de Dissertação	25	1125h
TOTAL	45	1425h

MARCOS COSTA DE SOUZA

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química Orgânica ######