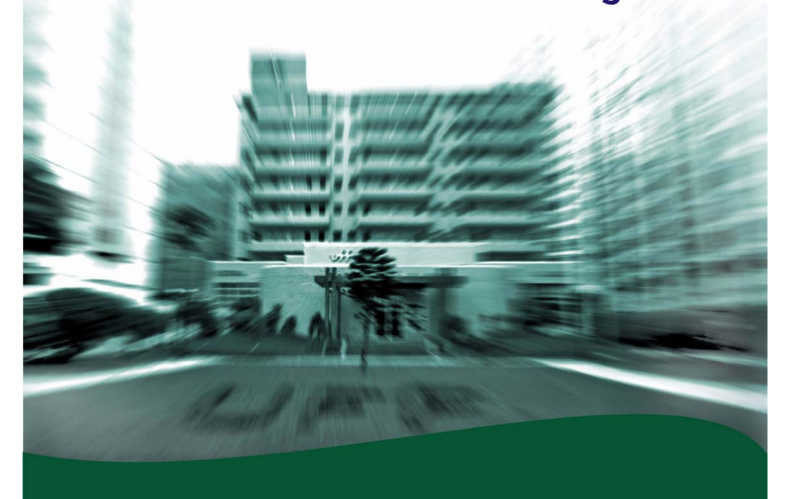




Boletim_{de} Serviço



ANO XXXVI N.º 190 01/12/2006



ROBERTO DE SOUZA SALLES

Reitor

ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA

Vice – Reitor

SIDNEY LUIZ DE MATOS MELLO

Pró-reitor 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 024 (VINTE E QUATRO) PÁGINAS CONTENDO AS SEGUINTES MATÉRIAS:

SEÇÃO I:	
EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL	002
SEÇÃO II:	
PARTE 1:	
DESPACHOS E DECISÕES DO REITOR	006
PARTE 4:	
DESPACHOS E DECISÕES CEG, SSN	012
SEÇÃO IV:	
EDITAL	
PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA – MESTRADO	018

SEÇÃO I

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: N° 23069.050848/06-94

INSTRUMENTO: Convênio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e General Electric do Brasil Ltda

OBJETO: Objetivando a concessão de estágio a estudantes selecionados que estejam regularmente inscritos em disciplina(s) e efetivamente freqüentando Cursos de Graduação oferecidos pela UFF.

PRAZO: 05 (cinco) anos a partir da assinatura.

DATA: 17 de novembro de 2006.

RESOLUÇÕES: "ad referendum" dos Conselhos Superiores.

ASSINATURAS: ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA, Vice-Reitor no Exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense – UFF e JOSÉ REI DA COSTA, Procurador Operacional da General Electric do Brasil Ltda.

Publique-se

EDILÉA SOARES PEREIRA GONÇALVES Assistente Administrativo - GAR ######

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069.008529/06-86

INSTRUMENTO: Convênio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e o Município de Cardoso Moreira.

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

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

DATA: 14 de novembro de 2006.

RESOLUÇÕES: CEP nº 285 /2006.

ASSINATURAS: ANTONIO JOSÉ DOS SANTOS PEÇANHA, Vice-Reitor no Exercício da Reitoria da Universidade Federal Fluminense – UFF e RENATO JACINTO DA SILVA, Prefeito do Município de Cardoso Moreira.

Publique-se

MARGARIDA B. SOLON DE MELLO Assistente Administrativo – GAR ######

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069.001375/06-00

INSTRUMENTO: Convênio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e a Secretaria de Estado de Justiça e de

Defesa do Consumidor.

OBJETO: Concessão de estágio a estudantes selecionados que estejam regularmente inscritos em

disciplinas e efetivamente frequentando Cursos de Graduação oferecidos pela UFF.

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

DATA: 02 de outubro de 2006.

RESOLUÇÕES: CEP nº 221 /2006.

ASSINATURAS: CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES, Reitor da Universidade Federal Fluminense – UFF e SÉRGIO ZVEITER, Secretário da Secretaria de Estado de Justiça e de Defesa do Consumidor.

Publique-se

MARGARIDA B. SOLON DE MELLO Assistente Administrativo – GAR ######

EXTRATO DE INSTRUMENTO CONVENIAL

PROCESSO: Nº 23069.050370/06-01

INSTRUMENTO: Convênio de Intercâmbio.

PARTÍCIPES: Universidade Federal Fluminense – UFF e a Universidade "G. d'Annunzio" di Chieti e

Pescara (Itália)

OBJETO: Desenvolver o programa de Intercâmbio e Cooperação em todas as áreas acadêmicas oferecidas por ambas as Universidades, podendo incluir estudantes de graduação e pós-graduação, Professores, Pesquisadores e Pessoal Técnico e Administrativo de nível superior e colaborações em pesquisas.

PRAZO: 05 (cinco) anos a partir da data da última assinatura.

DATA: 04 de outubro de 2006

RESOLUÇÕES: "ad referendum" dos Conselhos Superiores.

ASSINATURAS: CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES, Reitor da Universidade Federal Fluminense – UFF e FRANCO CUCCURULLO, Reitor da Universidade "G. d'Annunzio di Chieti e Pescara.

Publique-se

EDILÉA SOARES PEREIRA GONÇALVES Assistente Administrativo - GAR ######

SEÇÃO II

Parte 1:

PORTARIA Nº. 36.055, de 29 de novembro de 2006.

EMENTA: Concessão de Progressão Funcional e/ou Incentivo de Titulação a Docentes.

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

RESOLVE:

1- Conceder Progressão funcional e/ou Incentivo de Titulação aos Docentes relacionados no anexo à presente Portaria, nos termos do artigo 16 e 31 (anexo) do Decreto 94.664/87, da Portaria Interministerial n.º 475/87, da Lei n.º 8.243/91, da Resolução do CEP n.º 218/05 e da Resolução do CEP n.º 154/99 observando-se a vigência e os efeitos financeiros decorrentes.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES Reitor

		HORIZONTAL OU VERTICA			
	1	ANEXO à Portaria no. 36.055, de 29			1
Ordem	Mat. SIAPE	Processo/ Nome	Cargo	Progressão	Efeitos financeiros a
				concedida	partir de
01 1328861	1328861	23069.011196/06-72	Ass.2	Ass.3	11.08.2006
		Marcia Marques de Queiroz Carvalho			
02	6308793	23069.031581/06-36	Ass.3	Ass.4	10.08.2006
		Luiz dos Santos			
03	1478139	23069.031774/06-97	Adj.1	Adj.2	16.11.2006
		Rosana Rocha Barros			
04	1229496	23069.043603/06-19	Adj.1	Adj.2	29.11.2006
		Anderson de Araújo Rocha		-	
05	311649	23069.031153/03-61	Adj.1	Adj.2	25.09.2003
		Mauro Leonardo Salvador Caldeira dos Santos	3	3	
06	2116730	23069.043535/06-80	Adj.2	Adj.3	27.09.2006
		Sandra Lúcia Rebel Gomes	3	3	
07	1084132	23069.021525/06-93	Adj.2	Adj.3	20.09.2006
		Jorge Nassim Vieira Najjar	3	3	
08	304900	23069.010679/06-50	Adj.2	Adj.3	19.04.2006
		Cleumo Cordoville	, ,	,	
09	6311653	23069.044062/06-38	Adj.2	Adj.3	16.11.2006
		Paulo Azevedo Bezerra		- J	
10	310650	23069.011576/06-15	Adj.3	Adj.4	03.11.2006
		Tarcisio Martins Dantas		- J	
11 6303218	23069.044056/06-81	Adj.3	Adj.4	16.11.2006	
		Satie Mizubuti		- J	
12 310940	23069.043563/06-05	Adj.3	Adj.4	28.09.2006	
		Terezinha Maria da F. Passos Bittencourt	111,11		
13	387656	23069.070242/05-94	C 4	D 1	07.08.2006
1.5	50,050	Reginaldo Ribeiro Soares		<i>D</i> 1	07.00.2000
14	304744	23069.042129/06-08	Ass. 4	Adj. 1	20.06.2006
17	304744	Lindalva Rosinete Silva Neves	1155. ¬	710j. 1	20.00.2000

PORTARIA Nº. 36.056 de 29 de novembro de 2006.

EMENTA: Concessão de Progressão Funcional para a classe de Professor Associado.

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

RESOLVE:

1- Conceder Progressão funcional aos Docentes relacionados no anexo à presente Portaria, nos termos do artigo 16 e 31 (anexo) do Decreto 94.664/87, da Portaria Interministerial n.º 475/87, da Lei n.º 8.243/91, da MP n.º 295/06, da Portaria do MEC n.º 7/06, da Resolução do CEP n.º 218/05 e da Resolução do CEP n.º 208/06 observando-se a vigência e os efeitos financeiros decorrentes.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor
######

RELAÇÃO DE PROFESSORES DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR COM DIREITO À PROGRESSÃO FUNCIONAL PARA A CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO					
		ANEXO à Portaria no. 36.056, de 29	de noveml	oro de 2006.	
Ordem	Mat. SIAPE	Processo/ Nome	Cargo	Progressão	Efeitos financeiros
				concedida	a partir de
	311596	23069.042965/06-84	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
	Roberto Campos Villaça				
02	6310781	23069.043092/06-06	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Cicero Brasileiro de Mello Neto			
03	311248	23069.042980/06-22	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Saulo Cabral Bourguignon			
04	311571	23069.043246/06-81	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Marcelo Salabert Gonzalez			
05	297955	23069.042967/06-73	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Abílio Soares Gomes			
06	310783	23069.043119/06-81	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Claudio Alberto Serfaty			
07	308111	23069.043124/06-94	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Elizabeth Giestal de Araujo			
08	1081913	23069.043264/06-62	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Claudia Mara Lara Melo Coutinho			
09	311516	23069.031931/06-64	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Adauto Dutra Moraes Barbosa			
10	306377	23069.021542/06-21	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Ruth Helena Dweck			
11	308176	23069.042946/06-58	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Mirian Araujo Carlos Crapez			
12	306391	23069.043118/06-37	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Ernani Eduardo Trotta			
13	310662	23069.043011/06-99	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Salvatore Giovanni de Simone			
14	306875	23069.043117/06-92	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Paulo dos Santos Rodrigues			
15	310662	23069.042979/06-06	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Dilvani Oliveira Santos			
16	307679	23069.043167/06-70	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Janie Garcia da Silva			
17	306482	23069.031699/06-64	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Martha de Luca			
18	1081226	23069.043249/06-14	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Carlos Magno Rocha Ribeiro			
19	302901	23069.042994/06-46	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Eduardo Hollauer			
20	308148	23069.011314/06-42	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Rosenir Rita de Cassia Moreira da Silva			
21	307548	23069.011298/06-98	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Nelio Domingues Pizzolato			
22	306337	23069.043047/06-72	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Wilson de Oliveira Andrade			
23	307997	23069.031900/06-11	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Celio Mauro Viana			
24	304076	23069.011311/06-17	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006
		Eduardo Siqueira Brick			

RELAÇÃO DE PROFESSORES DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR COM DIREITO À PROGRESSÃO FUNCIONAL PARA A CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO						
		ANEXO à Portaria no. 36.056, de 29	de noveml	oro de 2006.		
Ordem	Mat. SIAPE	Processo/ Nome	Cargo	Progressão concedida	Efeitos financeiros a partir de	
25	307316	23069.011294/06-18 Fathi Aref Ibrahim Darwish	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
26	308942	23069.031910/06-49 Mario Antonio Pinto Romão	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
27	310812	23069.043291/06-35 Luiz Antonio Pierantoni Gamboa	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
28	310245	23069.043342/06-29 Eliane Egpy Ganem	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
29	311411	23069.043261/06-29 Latuf Isaias Mucci	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
30	311549	23069.043390/06-17 Denis Roberto Villas Boas De Moraes	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
31	304512	23069.021546/06-17 Hildete Pereira de Melo H. de Araujo	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
32	308233	23069.043466/06-12 Gilberto Alves Romeiro	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
33	310957	23069.043409/06-25 Sambasiva Rao Patchineelam	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
34	304451	23069.043416/06-27 Cacilda Nascimento de Carvalho	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
35	303830	23069.043465/06-60 Jorge João Abrão	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
36	307523	23069.043417/06-71 Maria Bernadete Pinto dos Santos	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
37	307301	23069.031725/06-54 Francisco Carlos de Lima	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
38	968880	23069.011367/06-63 Carlos Alberto de Almeida	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
39	839699	23069.011324/06-88 Luiz Fleury Wanderley Soares	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
40	1038472	23069.043411/06-02 Marilia Salles Falci Medeiros	Adj. 4	Assoc. 1	01.05.2006	
41	307507	23069.031936/06-97 Luiz Querino de Araujo Caldas	Adj. 4	Assoc. 1	22.09. 2006	
42	6999301	23069.031964/06-12 Rubens Antunes da Cruz Filho	Adj. 4	Assoc. 1	27.09. 2006	
43	303812	23069.031973/06-03 Beni Olej	Adj. 4	Assoc. 1	28.09. 2006	

PORTARIA Nº. 36.057 de 29 de novembro de 2006.

EMENTA: Concessão de Progressão Funcional para a classe de Professor Especial.

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

RESOLVE:

1- Conceder Progressão funcional aos Docentes relacionados no anexo à presente Portaria, nos termos do artigo 16 e 31 (anexo) do Decreto 94.664/87, da Portaria Interministerial n.º 475/87, da Lei n.º 8.243/91, da MP n.º 295/06, da Portaria do MEC n.º 7/06, da Resolução do CEP n.º 218/05 e da Resolução do CEP n.º 235/06 observando-se a vigência e os efeitos financeiros decorrentes.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES Reitor

REL	RELAÇÃO DE PROFESSORES DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR COM DIREITO À PROGRESSÃO FUNCIONAL PARA A CLASSE DE PROFESSOR ESPECIAL					
	ANEXO à Portaria no. 36.057, de 29 de novembro de 2006.					
Ordem	Mat. SIAPE	Processo/ Nome	Cargo	Progressão	Efeitos financeiros	
				concedida	a partir de	
01	306463	23069.032047/06-47	E 4	Especial	01.02.2006	
		Katia Pedreira Dias				
02	308388	23069.021802/06-68	E 4	Especial	01.01.2007	
		Tania Ferreira Martignoni				

######

PORTARIA Nº. 36.060 de 30 de novembro de 2006.

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

Considerando o que consta do Processo nº 23069.044102/06-41,

RESOLVE:

1- Dispensar, a partir de 25.10.2006, o Professor de Ensino Superior, JOSÉ CARLOS MILLÉO DE PAULA, da classe de Professor Assistente, nível 3, matrícula SIAPE nº 11344937, do Quadro Permanente desta Universidade, da função de Coordenador "pro tempore" do Curso de Graduação em Geografia, do Instituto de Geociências, integrante do Centro de Estudos Gerais, designado pela Portaria nº 34.586, de 31/01/2006, publicada no BS/UFF nº 17, de 01/02/06.

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES Reitor

PORTARIA Nº. 36.061 de 30 de novembro de 2006.

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

Considerando o que consta do Processo nº 23069.044102/06-41,

RESOLVE:

1- Designar, a partir de 26/10/2006, os Professores de Ensino Superior REINER OLÍBANO ROSAS, da classe de Professor Adjunto, nível 3, matrícula SIAPE nº 10928315, e MARLI CIGAGNA, da classe de Professor Adjunto, nível 3, matrícula SIAPE nº 03072656, ambos do Quadro Permanente da Universidade, para exercerem, com mandato de 04 (quatro) anos, respectivamente, as funções de Coordenador e Vice-Coordenadora do Curso de Graduação em Geografia, do Instituto de Geociências, integrante do Centro de Estudos Gerais. FG-1

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

ROBERTO DE SOUZA SALLES
Reitor
######

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CEG Nº. 21, de 27 de novembro de 2006.

O Diretor do Centro de Estudos Gerais da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Lotar a servidora CLAUDIA ESTRELLA DE AZEVDO GOUVEIA, Técnico em Arquivo, matrícula SIAPE Nº. 1076563 no Instituto de Geociências.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

ANTÔNIO DE PÁDUA BRITO SERBETO Vice-Diretor do Centro de Estudos Gerais #####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CEG Nº. 22, de 21 de novembro de 2006.

O Diretor do Centro de Estudos Gerais da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1- Agradecer e elogiar aos professores e técnicos-administrativos que atuaram junto à Administração do Centro, com zelo, dedicação e profissionalismo no período de 1998 a 2006, enquanto Diretor do Centro de Estudos Gerais.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

HUMBERTO FERNANDES MACHADO Diretor do Centro de Estudos Gerais ##### DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSN Nº. 023, de 30 de maio de 2006.

A Chefia do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar membros e secretário de Banca de Concurso para Carreira de Magistério Superior, na classe de professor adjunto, para o Departamento de Serviço Social de Niterói.

Membros Titulares:

- MARIA DAS GRAÇAS OSÓRIO PITOMBEIRA LUSTOSA matrícula SIAPE 1106420-9 (presidente)
- JOÃO BOSCO HORA GÓIS matrícula SIAPE 0311151-1
- JANETE LUZIA LEITE matrícula SIAPE 1227257
- DAYSE DE PAULA MARQUES DA SILVA matrícula UERJ 152304
- ANA MARIA COSTA AMOROSO LIMA matrícula SIAPE 1150777

Membros Suplentes:

- MARIA THEREZA CÂNDIDO GOMES DE MENEZES matrícula SIAPE 10807020
- CARLA CRISTINA LIMA DE ALMEIDA matrícula SIAPE 80267

Secretário:

• Renata Pacheco Abreu – matrícula SIAPE 01460469

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSN Nº. 024, de 30 de maio de 2006.

A Chefia do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar membros e secretário da Banca de Concurso para Carreira de Magistério Superior, na classe de professor assistente, para o Pólo Universitário de Rio das Ostras, na área de concentração" Processo de Trabalho e Serviço Social"

Membro Titular:

- MARIA THEREZA CÂNDIDO GOMES DE MENEZES matrícula SIAPE 10807020 (presidente)
- MARIA LÚCIA DURIGUETTO matrícula SIAPE 2165029
- MÔNICA TORRES ALENCAR UERJ

Membro Suplente:

- ÂNGELA VIEIRA NEVES matrícula SIAPE 2114983
- ILDA LOPES RODRIGUES DA SILVA PUC/RJ

Secretário:

• CARLA DA SOUZA RAMOS MENEZES – matrícula SIAPE 1097041

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSN Nº. 025, de 30 de maio de 2006.

A Chefia do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar membros e secretário da Banca de Concurso para Carreira de Magistério Superior, na classe de professor assistente, para o Pólo Universitário de Rio das Ostras, na área de concentração "Ética e Serviço Social".

Membro Titular:

- NIVIA VALENÇA BARROS matrícula SIAPE 0310756-6 (presidente)
- VALÉRIA LUCÍLIA FORTI UERJ
- ILDA LOPES RODRIGUES DA SILVA PUC/RJ

Membro Suplente:

- MÔNICA DE CASTRO MAIA SENNA matrícula SIAPE 0988956-5
- ALZIRA TEREZA GARCIA LOBATO NUNES UERJ

Secretário:

• JERÓNIMO VICENTE FIGUEIRA MENEZES – matrícula SIAPE 1464388

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSN Nº. 026, de 30 de maio de 2006.

A Chefia do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar membros e secretário da Banca de Concurso para Carreira de Magistério Superior, na classe de professor assistente, para o Pólo Universitário de Rio das Ostras, na área de concentração "Fundamentos Históricos e Teórico-Metodológicos do Serviço Social".

Membro Titular:

- SERAFIM FORTES PAZ matrícula SIAPE 0310668-2 (presidente)
- ALZIRA TEREZA GARCIA LOBATO GARCIA UERJ
- SARA NIGRI GOLDMAN matrícula SIAPE 0361681

Membro Suplente:

- DEISE GONÇALVES NUNES matrícula SIAPE 0310468-0
- ANA MARIA ALMEIDA COSTA matrícula SIAPE 2154598

Secretário

CARLA DE SOUZA RAMOS MENEZES – matrícula SIAPE 1097041

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO SSN Nº. 027, de 30 de maio de 2006.

A Chefia do Departamento de Serviço Social da Universidade Federal Fluminense, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar membros e secretário de Banca de Concurso para Carreira de Magistério Superior, na classe de professor assistente, para o Pólo Universitário de Rio das Ostras, na área de concentração "Política Social"

Membros Titulares:

- RITA DE CÁSSIA SANTOS FREITAS matrícula SIAPE 0311224-1 (presidente)
- CARLA CRISTINA LIMA DE ALMEIDA matrícula UERJ 80267
- ANA MARIA ALMEIDA DA COSTA matrícula SIAPE 2154598

Membro Suplente:

- BEATRIZ PINTO VENÂNCIO matrícula SIAPE 6310772-3
- VALÉRIA LUCÍLIA FORTI matrícula UERJ

Secretário:

• AILTON RIBEIRO FERNANDES – matrícula 0308434

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

SEÇÃO IV

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O 1º SEMESTRE DE 2007

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

Instituto de Geociências/UFF

Secretaria de Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha

Av. Gen. Milton Tavares de Souza, s/nº - 4º andar

Campus da Praia Vermelha - Gragoatá

24210-346 - Niterói - RJ

Período: 20 de novembro de 2006 a 19 de janeiro de 2007

Horário: segunda a sexta-feira, das 14 às 18 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: 20 (vinte)

Observações:

- 1) Do total de vagas, 02 (duas) serão reservadas a candidatos estrangeiros. Caso não haja candidatos estrangeiros, as vagas a eles reservadas serão destinadas a candidatos brasileiros aprovados, 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.
- 3) Os candidatos aprovados nesta seleção, deverão estar cientes que, conforme a Portaria 13/2006 da CAPES, as teses e dissertações defendidas no Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha da UFF serão obrigatoriamente disponibilizadas no site da CAPES e do BDTD da UFF.

4. SELECÃO

- 1ª etapa Análise de "Curriculum Vitae" (Peso 3), Cartas de Recomendação (Peso 1) e Histórico Escolar (Peso 1). Obrigatória para todos os candidatos, eliminatória e classificatória.
 Os candidatos que atingirem pontuação igual ou superior a nove serão dispensados da 2ª etapa da seleção, caso não sejam candidatos a bolsa de estudos. Esses candidatos não participarão da classificação.
- 2ª etapa Prova de Conhecimento Básico (Programa em anexo). Obrigatória e Eliminatória para os candidatos que não atingirem a pontuação mínima 9,0 (nove) necessária na 1ª etapa. A nota mínima para aprovação é 6,0 (seis). Classificatória para os candidatos a Bolsas.
- 3ª etapa Prova de Inglês (Peso 1,0). Classificatória e Obrigatória.
 Eliminatória para os candidatos que não alcançarem a nota mínima 6,0 (seis).

Apenas 30 candidatos serão classificados para a 4ª etapa, apresentação de Projeto e Entrevista.

4ª etapa - Apresentação e defesa do Projeto de Dissertação (Peso 2,0) e Entrevista (Peso 2). Obrigatória para todos os candidatos classificados na 1ª e 3ª etapas e classificatória para os candidatos a Bolsas.

Calendário:

Análise de Documentos: 05 de fevereiro de 2007

Divulgação do resultado da **1ª Etapa**: 09 de fevereiro de 2007 Provas de Inglês e de Conhecimento Básico: 12 de fevereiro de 2007

Apresentação e defesa do Projeto de Dissertação e Entrevista: 13 e 14 de fevereiro de 2007

Divulgação dos resultados: 1º de março 2007 Período de recurso: de 1º a 07 de março de 2007

Matrícula e inscrição em disciplina: 08 e 09 de março de 2007

Início Período Letivo: 19 de março de 2007

Matrícula:

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

5. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Departamento de Geologia - LAGEMAR Instituto de Geociências/UFF Secretaria de Pós-Graduação em Geologia e Geofísica Marinha Av. Gen. Milton Tavares de Souza, s/nº - 4º andar Campus da Praia Vermelha - Gragoatá 24210-346 - Niterói - RJ

Tel.: 2629-5930/5932 Telefax: (021)2629-5931 E-mail: jenny@igeo.uff.br cleverson@igeo.uff.br

Homepage: www.igeo.pos.uff.br

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.

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE CENTRO DE ESTUDOS GERAIS DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA/LAGEMAR PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA MESTRADO/DOUTORADO

CARTA DE RECOMENDAÇÃO(*) CONFIDENCIAL

enhor Recomendante:					
O candidato acima pretende ingre otencialidades do candidato poderão ser mell . Inicialmente, tente de maneira objetiva traça	nor avaliadas co	m base nas informa	ações confidencia	is que o Sr. pe	
. Comparando este candidato com outros alu					
ue conheceu nos últimos dois (02) anos, cl	lassifique o me	smo, quanto à sua	aptidão para rea	lizar estudos	avançados e pesquis
indique uma das alternativas): () os 5% mais aptos	() ~~ 200/ ~~		() ~~ 500	/	~
() os 5% mais aptos	() os 30% n	nais aptos	() os 30%	6 menos aptos 6 menos aptos	
() os 5% mais aptos () os 10% mais aptos . Desde que ano conhece o candidato:	() 05 50 % 1	nais aptos	() 03 10 /	o menos apro	,
Durante quanto tempo conheceu o candida	ito mais de perto	o: de:/		a	_/
		mês a			ès ano
. Em que tipo de atividade teve contato mais					
a) Como seu professor na(s) discipli					
b) Como seu orientador no curso de:					
c) Como seu chefe ou superior em se					
d) Outras atividades (favor especific	car)				
d) Outras atividades (favor especific	car));		
d) Outras atividades (favor especific c. Como classifica o candidato quanto aos at Atributos do Candidato	car)	os no quadro abaixo);	Fraco	Sem Condições P/informar
d) Outras atividades (favor especific Como classifica o candidato quanto aos at Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico	car) ributos indicado	os no quadro abaixo Níve	o: el		Sem Condições
d) Outras atividades (favor especific Como classifica o candidato quanto aos at Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade	car) ributos indicado	os no quadro abaixo Níve	o: el		Sem Condições
d) Outras atividades (favor especific Como classifica o candidato quanto aos at Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico	car) ributos indicado	os no quadro abaixo Níve	o: el		Sem Condições
d) Outras atividades (favor especific Como classifica o candidato quanto aos at Atributos do Candidato Domínio em sua área de conhecimento científico Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual	car) ributos indicado	os no quadro abaixo Níve	o: el		Sem Condições
d) Outras atividades (favor especification como classifica o candidato quanto aos at a como classifica o candidato quanto aos at a como classifica o candidato a comó científico a comó como colegas e co	car) ributos indicado	os no quadro abaixo Níve	o: el		Sem Condições
d) Outras atividades (favor especification como classifica o candidato quanto aos at a como classifica o candidato quanto aos at a como classifica o candidato a como como como como como como como c	car) ributos indicado	os no quadro abaixo Níve	o: el		Sem Condições
d) Outras atividades (favor especific Como classifica o candidato quanto aos at 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	ear)ributos indicado	os no quadro abaixo Níve Muito Bom	Regular -	Fraco	Sem Condições P/informar
d) Outras atividades (favor especifica). Como classifica o candidato quanto aos at 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	ear) ributos indicado Excelente	os no quadro abaixo Níve Muito Bom	Regular -	Fraco	Sem Condições P/informar
d) Outras atividades (favor especific Como classifica o candidato quanto aos at 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 (Use o verso se necessário)	ributos indicado Excelente rio acrescentar:	os no quadro abaixo Níve Muito Bom	Regular -	Fraco	Sem Condições P/informar
d) Outras atividades (favor especification como classifica o candidato quanto aos at 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	ributos indicado Excelente rio acrescentar:	os no quadro abaixo Níve Muito Bom	Regular -	Fraco	Sem Condições P/informar
d) Outras atividades (favor especification como classifica o candidato quanto aos at actividades (favor especification como classifica o candidato aos at actività de la Atributos do Candidato aos at actività de la Candidato actività de la Capacidade de aprendizado/capacidade intelectual actività desembaraço, originalidade e liderança actività desembaraço, originalidade e liderança actività de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacidade de expressão escrita actività de la Capacidade de la Capacid	ear)ributos indicado Excelente rio acrescentar:/	os no quadro abaixo Níve Muito Bom	Regular Assinature	Fraco	Sem Condições P/informar
d) Outras atividades (favor especifica). Como classifica o candidato quanto aos at 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 (Use o verso se necessário)	ributos indicado Excelente rio acrescentar:	os no quadro abaixo Níve Muito Bom	Regular □ Assinatur:	Fraco	Sem Condições P/informar

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA/LAGEMAR PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA E GEOFÍSICA MARINHA MESTRADO/DOUTORADO

FICHA DE INSCRIÇÃO						
NOME:						
DATA E LOCAL DE NASCIMENTO:						
Cidade	Estado		País			
SEXO:	ESTADO CIVIL:					
CART. IDENT.:Número		ão Emissor	/// Data da Emissão			
CPF:						
ENDEREÇO:			 			
TELEFONE:e	-mail:	C	EP:			
EMPREGO ATUAL:						
REGIME DE TRABALHO:						
MANTERÁ VÍNCULO EMPREGATÍC () SIM * (*) Em caso afirmativo, o candidato na das atividades profissionais, para dec	() NÃO ão fará jus à bolsa de estu					
COMO PRETENDE CUSTEAR SEU () BOLSA I	CURSO: DE ESTUDOS () F	RECURSOS PRÓP	RIOS			
CURSO DE GRADUAÇÃO:						
Universidade			de Conclusão			
ÚLTIMO CURSO REALIZADO OU EI	M REALIZAÇAO:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Universidade	País	Si	tuação			