



# BOLETIM DE SERVIÇO

UNIVERSIDADE  
FEDERAL  
FLUMINENSE

---

---

**ANO XXXV - Nº 028**

**07/03/2005**

[www.uff.br/uffon/bs/bs.php](http://www.uff.br/uffon/bs/bs.php)

---

---

## SUMÁRIO

---

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 030 (TRINTA) PÁGINAS COM ANEXOS, CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

### SEÇÃO II

#### PARTE 4:

DESPACHOS E DECISÕES DO COORDENADOR DO MPI.....	PÁG. 002
DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO CTC.....	PÁG. 003
DESPACHOS E DECISÕES DO CHEFE DO MMI .....	PÁG. 003
DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO HUAP.....	PÁG. 004

### SEÇÃO IV

ANEXOS.....	PÁG. 005
-------------	----------

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

MARIA DA PENHA FRANCO SAMPAIO  
Diretora do Núcleo de Documentação

---

**REITOR : CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES**

---

---

---

## SEÇÃO II

---

---

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MPI Nº03 de 21 de fevereiro de 2005

EMENTA: Designar Banca Examinadora para  
Dissertação de Tese.

O COORDENADOR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1. Designar os seguintes Professores: ADAUTO DUTRA MORAES BARBOSA matrícula UFF nº 0311516, MARIA DE FÁTIMA BAZHUNI POMBO MARCH matrícula UFF nº 0310461-2 e CLÁUDIA SHWARTZ PEGADO – FIOCRUZ, sob a presidência do primeiro, compor a Banca Examinadora da apresentação de dissertação de tese para obtenção do título de Mestre em Pediatria.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

GESMAR VOLGA HADDAD HERDY  
Coordenadora do Curso de Pós-Graduação Em Medicina da Criança e do Adolescente  
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MPI Nº 04 de 23 de fevereiro de 2005

EMENTA: Designar Banca Examinadora para  
Dissertação de Tese.

O COORDENADOR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1- Designar os seguintes Professores: ADAUTO DUTRA MORAES BARBOSA matrícula UFF nº 0311516, MARIA DE FÁTIMA BAZHUNI POMBO MARCH matrícula UFF nº 0310461-2 e MARIA CRISTINA CAETANO KUSCHNER – UFRJ, sob a presidência do primeiro, compor a Banca Examinadora da apresentação de dissertação de tese para obtenção do título de Mestre em Pediatria.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

GESMAR VOLGA HADDAD HERDY  
Coordenadora do Curso de Pós-Graduação Em Medicina da Criança e do Adolescente  
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MPI Nº 05 de 23 de fevereiro de 2005

EMENTA: Designar Banca Examinadora para  
Dissertação de Tese.

O COORDENADOR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

1-Designar os seguintes Professores: PLÍNIO DE ASSIS TAVARES JUNIOR matrícula UFF nº 03060624, FERNANDO DE ABREU E SILVA – UFRS e ZINA MARIA ALMEIDA DE AZEVEDO – UFRJ, sob a presidência do primeiro, compor a Banca Examinadora da apresentação de dissertação de tese para obtenção do título de Mestre em Pediatria.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

GESMAR VOLGA HADDAD HERDY  
Coordenadora do Curso de Pós-Graduação Em Medicina da Criança e do Adolescente  
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO CTC Nº 07 de 22 de fevereiro de 2005

O DIRETOR DO CENTRO TECNOLÓGICO da UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE :

1-Tornar sem efeito a DTS nº 43 de 10 de dezembro de 2004 e lotar o servidor JOSÉ FERNANDO DA SILVA RODRIGUES, Assistente de Administração, matrícula SIAPE nº 146723-9, no Departamento de Ciência dos Materiais.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

WAINER DA SILVEIRA DA SILVA  
Diretor do Centro Tecnológico  
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO MMI Nº 02 de 16 de fevereiro de 2005

O CHEFE DO DEPARTAMENTO MATERNO INFANTIL, no uso de suas atribuições legais ,

RESOLVE :

1- Tornar sem efeito a DTS nº 19/04 de 28 de junho de 2004 , que designou o docente Prof. FLÁVIO AUGUSTO P. VASQUES, matrícula SIAPE nº 1098227-1 como preceptor de Obstetrícia, do internato obrigatório de Tocoginecologia.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

MÁRCIO MOACYR DE VASCONCELOS  
Chefe do Departamento Materno Infantil  
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO HUAP Nº 011 de 25 de fevereiro de 2005

O DIRETOR DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ANTONIO PEDRO, no uso de suas atribuições legais e regimentais,

RESOLVE:

1-Alterar a DTS nº 35, de 13/8/04, publicada no BS/UFF nº 122, de 31/8/04.

2-Substituir o servidor ROBERTO CARLOS MACHADO, Auxiliar Administrativo, matrícula SIAPE nº 308905, pelo servidor LUCIANO CHAVES MANOEL, Assistente em Administração, matrícula SIAPE nº 302977, como secretário da Comissão de Revisão de Óbitos.

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

LEONARDO JUSTIN CARÃO  
Diretor Geral Hospital Universitário Antonio Pedro  
#####

## SEÇÃO IV

### ANEXOS

[

#### EDITAL DE CONCURSO DE MONITORIA-2005

DISCIPLINA: SEDIMENTOLOGIA (GGO-04004) – Plano de Orientação em anexo  
Nº de vagas oferecidas: 01 (uma)

Das inscrições: 07 a 18/03/2005, no site [www.proac.uff.br](http://www.proac.uff.br), no link do Programa de Monitoria

Obs: Plano de Orientação do Professor-Orientador em anexo e à disposição dos candidatos para consulta na Secretaria do Departamento.

Dos Candidatos (Pré-requisitos) Poderão inscrever-se os alunos aprovados na disciplina objeto deste processo seletivo.

Documentos exigidos: Comprovante de aprovação na disciplina; Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2005; Termo de Concordância com as Diretrizes de Orientação do Monitor propostas pelo Depto.

Da prova: 22/03/05 às 14:00 horas

Local: Departamento de Geologia

EMENTA: "Conceito e evolução da Sedimentologia. Situação atual da Sedimentologia. Características dos sedimentos (Textura, propriedades mineralógicas e químicas). Composição e Classificação das rochas sedimentares. Estruturas sedimentares primárias e secundárias. Conceito de fácies sedimentares. Ambientes deposicionais e classificação dos ambientes (continentais, costeiros e marinhos). Características sedimentares dos leques aluviais, ambiente fluvial e lacustre. Processos e Características sedimentares dos ambientes costeiros. Ambientes marinhos: Tipos de sedimentos, Principais depósitos marinhos".

Bibliografia:

- Suguio, K. 2003. Geologia Sedimentar. Ed. Edgar Blücher Ltda. 400ps.
- Teixeira W., Toledo, M.C.M., Fairchild, T.R. e Taioli, F. (org) 2001. decifrando a Terra. Oficina de Textos . 557 ps.
- Silva, M.A.M. 1995. Introdução ao estudo dos sedimentos e rochas sedimentares e seus ambientes de sedimentação . Apostila do Curso.

Critérios de seleção: os alunos serão avaliados através de prova de conhecimentos básicos na disciplina objeto deste concurso e entrevista

Nota mínima para classificação: 7,00 (sete)

Critérios para desempate estabelecidos pela Comissão de Monitoria:

1º - Maior nota obtida durante o Curso da Disciplina

2º - Maior número de monitorias anteriores

3º - Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (Iniciação Científica, apresentação de trabalhos em congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão);

4º - Candidato mais idoso.

Instâncias de recurso: 1ª: Banca Examinadora; 2ª: Plenária Departamental ; 3ª Ass. de Monitoria do CEG.

Divulgação do resultado: 24/03/05

Da assinatura do Termo de Compromisso: Os candidatos aprovados deverão assinar o Termo de Compromisso, no Departamento de Geologia, até o dia 08/04/05. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto

Niterói, 21 de janeiro de 2005

#####

## MONITORIA - PLANO DE ORIENTAÇÃO

### Disciplina: SEDIMENTOLOGIA

- Proporcionar ao estudante experiência maior com a atividade acadêmica e docente.
- Proporcionar ao estudante um contato maior e mais direcionado com a Sedimentologia, familiarizando o mesmo com as linhas de pesquisa oferecidas nessa área pelo Departamento de Geologia.

#### 1. Objetivos a serem alcançados pelo Monitor:

- Dentre os objetivos da monitoria destacamos: 1) o aprendizado das principais técnicas empregadas nos laboratórios de sedimentologia; 2) a organização de material didático para aulas.

#### 2. Definição das Atribuições:

##### Atividades Específicas:

- Participação na organização do acervo de amostras de sedimentos e rochas sedimentares que o Departamento de Geologia vem organizando para seus cursos de graduação e pós-graduação. O estudante terá, desse modo, um aprendizado sobre classificação das rochas sedimentares.
- Participação nos trabalhos ou excursões ao campo:
- Acompanhamento da organização e preparação das aulas para proporcionar ao estudante uma experiência maior com a atividade acadêmica. Desta etapa constam as seguintes atividades: escolha do material didático a ser apresentado como amostras, mapas, fotos e slides, seções geológicas/estratigráficas.
- Ministrando aula prática, sob a supervisão do Professor responsável pela disciplina.

#### 3. Formas de Acompanhamento e Avaliação do Desempenho do Monitor:

- As atividades desenvolvidas pelo monitor serão acompanhadas e avaliadas pelo professor responsável da disciplina através de reuniões semanais, verificação de assiduidade e relatório final.
- Avaliação da aula ministrada.

MARIA AUGUSTA MARTINS DA SILVA  
Prof. Orientador

ALBERTO GARCIA DE FIGUEIREDO JR.  
Chefe do Depto de Geologia  
#####

EDITAL DE CONCURSO DE MONITORIA - 2005

DISCIPLINA: GEOLOGIA - GGO-04.007 – Plano de Orientação em anexo

Nº de vagas: 01 (uma)

Das inscrições: 07 a 18/03/2005, no site [www.proac.uff.br](http://www.proac.uff.br), no link do Programa de Monitoria

Obs: Plano de Orientação do Professor-Orientador em anexo e à disposição dos candidatos para consulta na Secretaria do Departamento.

Dos Candidatos: Poderão inscrever-se os alunos aprovados na disciplina GEOLOGIA .

Documentos exigidos: Comprovante de aprovação na disciplina; Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2005; Termo de Concordância com as Diretrizes de Orientação do Monitor propostas pelo Depto.

Da Prova: 22/03/05 às 09:30 horas

Local: Depto. De Geologia

Ementa: "Origem, idade e constituição da terra, teoria da tectônica de placas. Minerais e suas propriedades. Rochas: condições de formação e classificação. Estruturas tectônicas. Orogenia e Epirogenia. Geologia histórica. Introdução a Geologia do Brasil".

Bibliografia:

- Decifrando a Terra – Wilson Teixeira, M. Cristina de Toledo, Thomas Fairchild e Fabio Taioli
- Geologia do Brasil - Petri e Fúlfaro
- Geologia do Brasil - Texto explicativo do Mapa Geológico do Brasil, 1:2.500.000, DNPM, Cap. 1.
- Tempo Geológico - D.L. Eicher

Critérios de seleção: os alunos serão avaliados através de prova de conhecimentos básicos na disciplina objeto deste concurso e entrevista

Critérios para desempate estabelecidos pela Comissão de Monitoria:

1º - Maior nota obtida durante o Curso da Disciplina

2º - Maior número de monitorias anteriores

3º - Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão).

4º - Candidato mais idoso.

Instâncias de recurso: 1ª: Banca Examinadora; 2ª: Plenária Departamental ; 3ª Ass. de Monitoria do CEG.

Nota mínima para classificação: 7,00 (sete)

Divulgação do resultado: 24/03/05

Da assinatura do Termo de Compromisso: Os candidatos aprovados deverão assinar o Termo de Compromisso, no Departamento de Geologia, até o dia 08/04/05. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto

Niterói, 21 de janeiro de 2005.

#####

## MONITORIA - PLANO DE ORIENTAÇÃO

### Disciplina: GEOLOGIA

#### 1. Objetivos a serem alcançados:

- Proporcionar ao estudante um contato maior e mais direcionado com a Geologia, familiarizando o mesmo com as linhas de pesquisa oferecidas nessa área pelo Departamento de Geologia.
- Proporcionar ao estudante um contato maior com a atividade acadêmica e docente.

#### 2. Definição das Atribuições:

- Participação em todas as etapas de preparação e acompanhamento das aulas teórico/práticas da disciplina Geologia, incluindo atividades de campo, laboratório e escritório.

#### 3. Atividades específicas:

- Participação na organização do acervo de amostras do Laboratório de Petrografia do Instituto de Geociências.
- Familiarização com técnicas de coleta, análise e classificação de rochas e minerais.
- Análise de mapas geológicos; introdução a geologia local e regional e a técnicas de mapeamento geológico.
- Participação na organização e execução de trabalhos de campo da disciplina.
- Seleção de amostras e participação em aulas práticas.
- Participação na elaboração de textos e materiais didáticos e auxílio nas aulas teóricas.
- Ministrar aula teórica sob a supervisão do Prof. Responsável pela disciplina

#### 4. Acompanhamento:

- Elaboração de relatórios trimestrais de atividades.
- Acompanhamento da frequência do monitor de acordo com as folhas de ponto mensais.
- Avaliação da aula ministrada.

ISA BREHME  
Profa. Orientadora

ALBERTO GARCIA DE FIGUEIREDO JR.  
Chefe do Depto de Geologia  
#####



PROGRAMA DE MONITORIA  
EDITAL DO CONCURSO DE MONITORIA – 2005

1. DA IDENTIFICAÇÃO

1.1 CENTRO DE CIENCIAS MEDICAS (CCM)

1.2 FACULDADE DE MEDICINA (CMM)

1.3 DEPARTAMENTO DE CIRURGIA GERAL E ESPECIALIZADA

1.4 Disciplinas de:

- CIRURGIA GERAL / MCG- ( MGM22022 –TCS IV ) – Trabalho de Campo Supervisionado IV.
- OFTALMOLOGIA/MCG – (MGM22022 –TCS IV ) – Trabalho de Campo Supervisionado IV.
- ORTOPEDIA e TRAUMATOLOGIA / MCG – ( MGM12012 – MIAI IV) Medicina Integral do Adulto e do Idoso IV.

1.5 Plano de Orientação dos Monitores – Em Anexo

1.6 Número de Vagas oferecidas com bolsa:

- Cirurgia Geral: 6 (seis)
- Oftalmologia: 1 (uma)
- Ortopedia e Traumatologia: 1 (uma)

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1 Prazo – 07 a 18/03/2005 – As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelos próprios candidatos, com instruções disponíveis na página da PROAC [www.proac.uff.br](http://www.proac.uff.br), no link do Programa de Monitoria.

3. DOS CANDIDATOS

3.1 Poderão inscrever-se os alunos já aprovados na disciplina objeto deste Concurso.

4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO

4.1 Cópia do Histórico Escolar

4.2 Comprovante de permanência de vínculo, para os alunos cuja conclusão do curso esteja prevista para o 1º semestre de 2005.

5. DAS PROVAS

5.1 – Data e Horário :

Prova Escrita – 21/03/2005 às 13:00 horas

Prova Oral - 22/03/2005 às 13:00 horas

5.2 – Local de Realização:

Prova Escrita- Salão Lilás – 2º andar (Prédio da Frente) -Faculdade de Medicina

Prova Oral- Sala Prof. Salomão Kaiser – 3º andar (Prédio Frente) – Departamento de Cirurgia Geral e Especializada

5.3 – Programa de Prova e Bibliografia indicada – Em anexo

5.4 – Nota mínima para aprovação - 7,0 (sete)

5.5 – Os recursos ao resultado do concurso poderão ser apresentados até 24 horas após a divulgação, à Coordenação de Monitoria do MCG.

6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO

6.1 – Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento de Cirurgia Geral e Especializada até o dia 06/04/2005, no horário de 9:00h às 16:00h, para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo previsto.

Niterói, 22 de fevereiro de 2005

JOSÉ CARLOS VIEIRA TRUGILHO

Chefe do MCG

#####

CONCURSO DE MONITORIA – 2005

Disciplina: CIRURGIA GERAL / MCG (MGM-22022-TCS IV)  
Trabalho de Campo Supervisionado IV

Programa:

- Paciente cirúrgico, indicação, risco e oportunidade operatória
- Infecções cirúrgicas: traumatismos em geral
- Choque
- Tumores em geral
- Pré, per e pós-operatórios
- Complicações pós-operatórias
- Hérnias inguinais, femorais e umbilicais
- Hérnias internas
- Hérnias diafragmáticas
- Cistos, fístulas e tumores do pescoço
- Cirurgia da tireóide e das paratireóides
- Abdome agudo cirúrgico, peritonites, disfagia, estenose pilórica, hemorragia digestiva, icterícias obstrutivas
- Cirurgia das vias biliares
- Cirurgia do pâncreas
- Cirurgia do baço
- Hipertensão porta
- Tumores abdominais
- Tumores retroperitonais

Bibliografia

- 1 - Cecil  
Medicina Interna Básica
- 2 - Samir Rasslam  
Afecções Cirúrgicas de Urgência
- 3 - Schwartz  
Principles of Surgery
- 4 - Sabinston  
Tratado de Cirurgia

JOSE CARLOS VIEIRA TRUGILHO  
Chefe do MCG  
#####

CONCURSO DE MONITORIA – 2005

Disciplina: OFTALMOLOGIA / MCG ( MGM-22022-TSC IV)  
Trabalho de Campo Supervisionado IV

Programa:

- O sentido da visão
- Anatomia e Embriologia do olho e dos anexos
- Fisiologia do olho, da visão e dos anexos oculares
- Anamnese em oftalmologia
- Semiologia básica do olho e anexos
- Características gerais das doenças oculares
- Correlação clínica dos quadros oftalmológicos nas doenças sistêmicas
- Optometria básica ou refratometria

Bibliografia:

- 1- Newell, F.; Ophthalmology, Principles and Concepts
- 2- Veronesi, ML; Dantas, AM - Oftalmologia Clínica
- 3- Pavan Langhans, D - Ophthalmology
- 4- Yamane, R; Semiologia Ocular

JOSE CARLOS VIEIRA TRUGILHO  
Chefe do MCG  
#####

CONCURSO DE MONITORIA – 2005

Disciplina: ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA / MCG ( MGM-12012 MIAI)  
Medicina Integral do Adulto e do Idoso

Programa:

- Conceituação da Ortopedia
- Fraturas, Luxações dos Membros Superiores
- Abordagem Ortopédica ao Politraumatizado
- Tratamento das Fraturas Expostas
- Diagnóstico por Imagem
- Reparação das Fraturas
- Osteogênese
- Retardo de Consolidação
- Pseudoartrose
- Fraturas, Luxações dos Membros Inferiores
- Complicações das Lesões Osteoarticulares
- Osteomielite
- Artrite Séptica
- Tuberculose Osteo-articular
- Tumores Ósseos Benignos e Malignos: Diagnóstico, Tratamento e Prognóstico
- Lesões dos Tendões e Nervos Periféricos
- Compressões Neurais e Tendinosas
- Mal Formações Congênicas
- Fraturas nas Crianças

Bibliografia:

- 1- Campbell  
Campbell`s Operative Orthopaedics
- 2- Rockwood  
Fratures in Children
- 3- Sízínio Hebert e Renato Xavier  
Ortopedia e Traumatologia: Princípios e Práticas
- 4- David E. Brown e Rondall D. Newmann  
Segredos em Ortopedia

JOSE CARLOS VIEIRA TRUGILHO  
Chefe do MCG  
#####

PLANO DE ORIENTAÇÃO DO MONITOR – 2005

Projeto Pedagógico do Programa

Introdução dos conceitos de docência e aprofundamento dos conhecimentos das matérias específicas.

Objetivos a serem alcançados

Ao final da monitoria, o monitor deverá estar apto a:

Preparar e ministrar uma aula,  
Desenvolver trabalhos de pesquisa sob orientação,  
Escrever monografia simples.

Definição das atribuições do monitor

Auxiliar o professor a preparar e ministrar as aulas, semanalmente,  
Desenvolver monografia simples sobre tema escolhido pelo orientador,  
Desenvolver pesquisa junto com o professor orientador

Atividades específicas destinadas ao cumprimento das atribuições

Confecção e aplicação de aulas práticas nas Enfermarias, Ambulatórios e Emergência,  
Monografia sobre assunto específico,  
Participação nas sessões clínicas semanais.

Formas de acompanhamento e avaliação do desempenho do monitor

Frequência,  
Desempenho nas aulas práticas (notas),  
Avaliação da Monografia (nota),  
Avaliação do esboço escrito das aulas práticas,  
Participação obrigatória na Semana da Monitoria.

RUI ANTONIO FERREIRA  
Coord. Departamental de Monitoria

JOSE CARLOS VIEIRA TRUGILHO  
Chefe do MCG

#####

## BANCAS EXAMINADORAS DO CONCURSO DE MONITORIA DE CINEMA PARA O ANO DE 2005

DISCIPLINA		BANCA	
GCV 04012	ARGUMENTO E ROTEIRO	ANTÔNIO CARLOS AMÂNCIO	SIAPE 0303636, PRESIDENTE
		HILDA MACHADO	SIAPE 0223386
		ROBERTO MOURA	SIAPE 0311393
GCV 03018	CINEMA DE ANIMAÇÃO	ANTÔNIO MORENO	SIAPE 0307037, PRESIDENTE
		AÍDA MARQUES	SIAPE 6310995
		ANTONIO SERRA	SIAPE 0303709
GCV 03015	EDIÇÃO CINEMATOGRAFICA	ANDRESON CARVALHO	SIAPE 1453507, PRESIDENTE
		AIDA	SIAPE 6310995
		ANTÔNIO MORENO	SIAPE 0307037
GCV00162	ESTÉTICA E CULTURA I	ANTONIO SERRA	SIAPE 6310995, PRESIDENTE
		HILDA MACHADO	SIAPE 0223386
		MAURO DUQUE ESTRADA	SIAPE 0306918
GCV 03013	FOTOGRAFIA E ILUMINAÇÃO	ANDRÉA CAPELLA	SIAPE 145918, PRESIDENTE
		JOÃO LUIZ VIEIRA	SIAPE 0304804
		ANTONIO MORENO	SIAPE 0307037
GCV04005	HISTÓRIA DO CINEMA BRASILEIRO	ROBERTO MOURA	SIAPE 0311393, PRESIDENTE
		HILDA MACHADO	SIAPE 0223386
		ANTÔNIO CARLOS AMÂNCIO	SIAPE 0303636
GCV 04006	HISTÓRIA DO CINEMA MUNDIAL	JOSÉ CARLOS MONTEIRO	SIAPE 0303132, PRESIDENTE
		ANTONIO SERRA	SIAPE 0303709
		MAURO DUQUE ESTRADA	SIAPE 0306918
GCV 04017	ORGANIZAÇÃO DA PRODUÇÃO	MARCIO MELGES	SIAPE 1474057 PRESIDENTE
		ANTÔNIO MORENO	SIAPE 0307037
		AÍDA MARQUES	SIAPE 6310995

GCV 03014	TÉCNICA DE SOM	MAURO DUQUE ESTRADA	SIAPE 0306918, PRESIDENTE
		SÉRGIO VILLELA	SIAPE 0306363
		MARCIA DERRAIK	SIAPE 1474057
GCV04016	DIREÇÃO DE ATORES	HELOISA MACHADO	SIAPE 0398580, PRESIDENTE
		MARCIA DERRAIK	SIAPE 1433890
		ANTONIO MORENO	SIAPE 0307037

GCV02001	TEORIA CINEMATOGRAFICA	JOÃO LUIZ VIEIRA	SIAPE 0304804, PRESIDENTE
		ANTONIO MORENO	SIAPE 0407037
		ANTONIO AMÂNCIO	SIAPE 0303636
GCV04005	HISTÓRIA DO CINEMA BRASILEIRO	HILDA MACHADO	SIAPE 0223386, PRESIDENTE
		ROBERTO MOURA	SIAPE 0311393
		MARCIO MELGES	SIAPE 1474057

# # # # #

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÂNICA  
PLANO DE ORIENTAÇÃO DO MONITOR

1- PROJETO PEDAGÓGICO DO PROGRAMA:

- Monitor deverá ser capaz de executar uma aula (experimental/teórica) pré-estabelecida, avaliada pelo Professor no horário didático;
- Monitor deverá adquirir, no transcurso do seu trabalho, capacidade de elaborar planos de aula e/ou experiências a serem executadas no ensino;
- Monitor deverá ser capaz de determinar formas metodológicas, adequadas aos conteúdos específicos a serem apresentados em aula (experimental/teórica).

2- OBJETIVOS A SEREM ALCANÇADOS:

- Iniciação à docência, devendo integrar o projeto pedagógico definido pela coordenação de cada curso;
- Integração de um conjunto de atividades, que possibilitem a construção e apropriação de conhecimentos que favoreçam o planejamento e organização, realização e avaliação de situações didáticas;

3- DEFINIÇÃO DAS ATRIBUIÇÕES DO MONITOR:

- Colaborar com o professor em atividades didático-científicas, na realização de trabalhos práticos e experimentais; em atividades na sala de aula e em laboratórios, na orientação de alunos;
- Participar das atividades que propiciem o seu aprofundamento na disciplina, através de pesquisa, redação de monografias, revisão de textos e resenhas bibliográficas, etc;
- Assinar o termo de compromisso ao ingressar no Programa de Monitoria e, em caso de desistência justificar-se junto ao Departamento de Ensino/Coordenação de Curso.
- Monitor deverá, durante o período da bolsa, desenvolver um projeto acadêmico-científico, com o objetivo pedagógico, relacionado à disciplina para a qual foi designado. O produto gerado por este projeto, após ter sido apreciado e avaliado pelo professor orientador, será submetido à Comissão de Monitoria e se aprovado, será apresentado na Semana de Monitoria do ano de exercício.
- Observação: As atribuições de Monitor são exclusivamente auxiliares, não sendo permitido que o Monitor substitua o professor nos horários de aula e de outras atividades da disciplina.

4 – ATIVIDADES ESPECÍFICAS DESTINADAS AO CUMPRIMENTO DAS ATRIBUIÇÕES:

- Antes de se iniciarem as práticas laboratoriais o Monitor deverá verificar a existência, no local pré-estabelecido, de todo o material necessário à execução da prática (reagentes, vidraria, aparelhos, água, gás, etc.)
- Monitor deverá verificar o funcionamento das aparelhagens que se fizerem necessárias ao bom andamento do laboratório.
- Monitor deverá preparar as soluções necessárias às aulas experimentais, manter o material limpo e arrumado em lugar pré-estabelecido.



- Monitor deverá ser capaz de executar na presença do professor, demonstrações práticas necessárias ao bom andamento das experiências.
- Monitor deverá possuir habilidades para o uso adequado dos aparelhos do laboratório.
- Monitor deverá ser capaz de auxiliar os professores das aulas teóricas, no esclarecimento de dúvidas da teoria e exercícios.

#### 5 – FORMAS DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO MONITOR:

Ao final de cada semestre letivo o Monitor será avaliado no seu desempenho, nos seguintes itens:

- Manipulação de todos os instrumentos, aparelhos e demais materiais exigidos para a execução das tarefas laboratoriais, com conhecimento, precisão e cuidados necessários ao utilizá-los;
- Uso adequado de materiais e reagentes;
- Comportamento compatível com a boa conduta no laboratório;
- Cooperação com os colegas e professores;
- Utilização racional do tempo de laboratório;
- Demonstração de aptidões satisfatórias para trabalhos de laboratório;
- Compreensão da execução de tarefas ou trabalho mecânico, em função das instruções apresentadas;
- Obediência aos avisos e seqüência de recomendações para o uso da aparelhagem;
- Trabalho com entusiasmo no cumprimento das instruções recebidas;
- Hábito de limpar o material após o uso;
- Hábito de devolver o material ao seu lugar, depois de usado;
- Capacidade de assimilar instruções com facilidade;
- Persistência no desempenho das tarefas;
- Apresentação de aulas experimentais (avaliação didática);
- Monitor deverá apresentar relatório das atividades por ele exercidas que será apreciado pelo professor orientador e analisado pela plenária departamental.
- Fará jus a um Certificado de Participação no Programa, o aluno que atender aos critérios de avaliação definidos no Plano Departamental, que cumprir no mínimo, 85 % do Programa previsto e que participar, com apresentação de trabalho, da Semana de Monitoria (Art. 9º da Instrução de Serviço nº 03, da Comissão de Monitoria/PROAC, de 03 de dezembro de 2003).

6 - PROFESSORES ORIENTADORES:

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO  
BIANCA DA CUNHA MACHADO  
CARLOS BAUER BOECHAT  
CARLOS EDUARDO DA SILVA CÔRTEZ  
ELISABETH MARIA DA ROCHA DE ALBUQUERQUE LÚCIO  
JOÃO CÉLIO GERVÁSIO DA SILVA  
JOSÉ MÁRCIO SIQUEIRA JÚNIOR  
JOSIAS REIS SOARES  
MARIA DOMINGUES VARGAS  
MARIA DAS GRAÇAS FIALHO VAZ  
MÉRI DOMINGOS VIEIRA  
NOEMY CARDOSO PUGLIESI  
PATRÍCIA FERNANDES LOTTENS MACHADO  
REGINA CÉLIA LEME SANTELI  
WILSON DE OLIVEIRA ANDRADE.

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO  
Chefe do Departamento de Química Inorgânica  
#####

EDITAL DO CONCURSO

1-DA IDENTIFICAÇÃO:

- 1.1 - Centro de Estudos Gerais
- 1.2 - Unidade: Instituto de Química
- 1.3 - Departamento de Química Inorgânica
- 1.4 - Plano de Orientação dos Monitores: (vide cópia anexa)
- 1.5 - Disciplina: GQI 02004 Química Geral Experimental II
- 1.6 - Número de vagas oferecidas: 02 (duas)

2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1 - Período: 07/03/2005 a 17/03/2005
- 2.2 - Horário: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelo próprio candidato na página da PROAC([www.proac.uff.br/monitoria](http://www.proac.uff.br/monitoria)) em qualquer computador disponível ou no horário das 9:00 h às 16:00 h no local descrito no item 2.3
- 2.3 - Local: IQ - Deptº de Química Inorgânica - Sala 305
- 2.4 - Pré-requisitos fixados pelo Departamento (se houver)

3. DOS CANDIDATOS:

- 3.1 - Poderão inscrever-se os alunos aprovados ou que ainda estejam cursando no presente período letivo, a disciplina objeto deste concurso.

4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO:

- 4.1 - Comprovante de ter cursado a disciplina pelos alunos já aprovados na mesma e comprovante de inscrição para os alunos que estão cursando a disciplina no presente período letivo.
- 4.2 - Não será permitida a inscrição de aluno em situação de trancamento de matrícula ou abandono de curso.
- 4.3 - Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme o previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

**5. DAS PROVAS:****5.1 – Critérios de Aprovação(data e horário):**

- Prova de conteúdo (eliminatória): dia 22 de março de 2005, de 09 h às 12h
- Divulgação do resultado classificatório: dia 23 de março de 2005, às 17h
- Obs.: Os candidatos classificados deverão agendar a entrevista junto ao Departamento de Química Inorgânica, sala 305.
- Entrevista:

Período: 28 e 29 de março de 2005

Horário: 08:00 às 16:00 horas

5.2- Local e realização: Instituto de Química, sala 315.

5.3- Divulgação do resultado final: dia 30 de março de 2005, às 17 horas

**5.4.-Ementa da disciplina objeto do concurso:**

Normas de conduta e técnicas de laboratórios, soluções (preparação, titulação e estequiometria);  
Classificação Periódica.

**5.5- Bibliografia indicada:**

Brady, J.E.; Humiston, G.E. – “QUÍMICA GERAL”, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., RJ, 1979;  
Kotz & Treichel, P. Jr, - “QUÍMICA E REAÇÕES QUÍMICA”, Vol. I e II, Livros Técnicos e Científicos;  
Atkins, P. & Jones, L. “PRINCIPIOS DE QUÍMICA- QUESTIONANDO A VIDA MODERNA E O MEIO AMBIENTE”, Porto Alegre, Bookman Companhia Editora, 2001, Chang, R. – “QUÍMICA”. 5ª Ed., Portugal, Editora Mc, Graw Hill, 1994; Ebbing, G.D. – “QUÍMICA GERAL”, 5ª Ed., Rio de Janeiro, LTC Ed. Ltda, 1998; Ohlweiler, Otto Alcides – “INTRODUÇÃO Á QUÍMICA GERAL”, Ed. Globo Porto Alegre, 1971; Apostilas de Química Inorgânica do Departamento de Química Inorgânica UFF.

**5.6- Critérios estabelecidos para o caso de empate:**

1ª) Maior nota obtida na disciplina, objeto do concurso;

2ª) Maior número de monitorias anteriores;

3ª) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão):

4ª) Candidato mais idoso.

5.7- Nota mínima para classificação dentro do número de vagas: 7,0 (sete).

**6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:**

6.1.- Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento no período de 31 de março a 1º de abril de 2005 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 11 de março de 2005.

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO

Chefe do Depto. de Química Inorgânica

#####

## EDITAL DO CONCURSO

## 1-DA IDENTIFICAÇÃO:

- 1.1 - Centro de Estudos Gerais
- 1.2 - Unidade: Instituto de Química
- 1.3 - Departamento de Química Inorgânica
- 1.4 - Plano de Orientação dos Monitores: (vide cópia anexa)
- 1.5 - Disciplina: GQI 02006 Química Geral Experimental III
- 1.6 - Número de vagas oferecidas: 02 (duas)

## 2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1 - Período: 07/03/2005 a 17/03/2005.
- 2.2 - Horário: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelo próprio candidato na página da PROAC([www.proac.uff.br/monitoria](http://www.proac.uff.br/monitoria)) em qualquer computador disponível ou no horário das 9:00 h às 16:00 h no local descrito no item 2.3
- 2.3 - Local: IQ - Dept<sup>o</sup> de Química Inorgânica - Sala 305
- 2.4 - Pré-requisitos fixados pelo Departamento (se houver)

## 3. DOS CANDIDATOS:

- 3.1 - Poderão inscrever-se os alunos aprovados ou que ainda estejam cursando no presente período letivo, a disciplina objeto deste concurso.

## 4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO:

- 4.1 - Comprovante de ter cursado a disciplina pelos alunos já aprovados na mesma e comprovante de inscrição para os alunos que estão cursando a disciplina no presente período letivo.
- 4.2 - Não será permitida a inscrição de aluno em situação de trancamento de matrícula ou abandono de curso.
- 4.3 - Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme o previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

## 5. DAS PROVAS:

## 5.1 - Critérios de Aprovação(data e horário):

- Prova de conteúdo (eliminatória): dia 22 de março de 2005, de 09 h às 12h
- Divulgação do resultado classificatório: dia 23 de março de 2005, às 17h
- Obs.: Os candidatos classificados deverão agendar a entrevista junto ao Departamento de Química Inorgânica, sala 305.

## • Entrevista:

Período: 28 e 29 de março de 2005

Horário: 08:00 às 16:00 horas

5.2- Local e realização: Instituto de Química, sala 315.

5.3- Divulgação do resultado final: dia 30 de março de 2005, às 17 horas

5.4.-Ementa da disciplina objeto do concurso:

Normas de conduta e técnicas de laboratórios, soluções (preparação, titulação e estequiometria);  
Classificação Periódica.

5.5- Bibliografia indicada:

Brady, J.E.; Humiston, G.E. - "QUÍMICA GERAL", Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., RJ, 1979;  
Kotz & Treichel, P. Jr, - "QUÍMICA E REAÇÕES QUÍMICA", Vol. I e II, Livros Técnicos e Científicos;  
Atkins, P. & Jones, L. "PRINCIPIOS DE QUÍMICA- QUESTIONANDO A VIDA MODERNA E O MEIO AMBIENTE", Porto Alegre, Bookman Companhia Editora, 2001, Chang, R. - "QUÍMICA". 5ª Ed., Portugal, Editora Mc, Graw Hill, 1994; Ebbing, G.D. - "QUÍMICA GERAL", 5ª Ed., Rio de Janeiro, LTC Ed. Ltda, 1998; Ohlweiler, Otto Alcides - "INTRODUÇÃO Á QUÍMICA GERAL", Ed. Globo Porto Alegre, 1971;  
Apostilas de Química Inorgânica do Departamento de Química Inorgânica UFF.

5.6- Critérios estabelecidos para o caso de empate:

1<sup>º</sup>) Maior nota obtida na disciplina, objeto do concurso;

2<sup>º</sup>) Maior número de monitorias anteriores;

3<sup>º</sup>) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão):

4<sup>º</sup>) Candidato mais idoso.

5.7- Nota mínima para classificação dentro do número de vagas: 7,0 (sete).

## 6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

6.1.- Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento no período de 31 de março a 1º de abril de 2005 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 11 de março de 2005.

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO  
Chefe do Depto de Química Inorgânica  
#####

## EDITAL DO CONCURSO

### 1-DA IDENTIFICAÇÃO:

- 1.1. - Centro de Estudos Gerais
- 1.2. - Unidade: Instituto de Química
- 1.3. - Departamento de Química Inorgânica
- 1.4. - Plano de Orientação dos Monitores: (vide cópia anexa)
- 1.5. - Disciplina: GQI 02008 Química Geral Experimental IV
- 1.6. - Número de vagas oferecidas: 02 (duas)

### 2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1 - Período: 07/03/2005 a 17/03/2005.
- 2.2 - Horário: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelo próprio candidato na página da PROAC([www.proac.uff.br/monitoria](http://www.proac.uff.br/monitoria)) em qualquer computador disponível ou no horário das 9:00 h às 16:00 h no local descrito no item 2.3
- 2.3 - Local: IQ - Dept<sup>º</sup> de Química Inorgânica - Sala 305
- 2.4 - Pré-requisitos fixados pelo Departamento (se houver)

### 3. DOS CANDIDATOS:

- 3.1 - Poderão inscrever-se os alunos aprovados ou que ainda estejam cursando no presente período letivo, a disciplina objeto deste concurso.

### 4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO:

- 4.1 - Comprovante de ter cursado a disciplina pelos alunos já aprovados na mesma e comprovante de inscrição para os alunos que estão cursando a disciplina no presente período letivo.
- 4.2 - Não será permitida a inscrição de aluno em situação de trancamento de matrícula ou abandono de curso.
- 4.3 - Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme o previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

## 5. DAS PROVAS:

### 5.1 – Critérios de Aprovação(data e horário):

- Prova de conteúdo (eliminatória): dia 22 de março de 2005, de 09 h às 12h
- Divulgação do resultado classificatório: dia 23 de março de 2005, às 17h
- Obs.: Os candidatos classificados deverão agendar a entrevista junto ao Departamento de Química Inorgânica, sala 305.
- Entrevista:

Período: 28 e 29 de março de 2005

Horário: 08:00 às 16:00 horas

5.2- Local e realização: Instituto de Química, sala 315.

5.3- Divulgação do resultado final: dia 30 de março de 2005, às 17 horas

5.4.-Ementa da disciplina objeto do concurso:

Normas de conduta e técnicas de laboratórios, soluções (preparação, titulação e estequiometria); Classificação Periódica.

5.5- Bibliografia indicada:

Brady, J.E.; Humiston, G.E. – “QUÍMICA GERAL”, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., RJ, 1979; Kotz & Treichel, P. Jr, - “QUÍMICA E REAÇÕES QUÍMICA”, Vol. I e II, Livros Técnicos e Científicos; Atkins, P. & Jones, L. “PRINCIPIOS DE QUÍMICA- QUESTIONANDO A VIDA MODERNA E O MEIO AMBIENTE”, Porto Alegre, Bookman Companhia Editora, 2001, Chang, R. – “QUÍMICA”. 5ª Ed., Portugal, Editora Mc, Graw Hill, 1994; Ebbing, G.D. – “QUÍMICA GERAL”, 5ª Ed., Rio de Janeiro, LTC Ed. Ltda, 1998; Ohlweiler, Otto Alcides – “INTRODUÇÃO Á QUÍMICA GERAL”, Ed. Globo Porto Alegre, 1971; Apostilas de Química Inorgânica do Departamento de Química Inorgânica UFF.

5.6- Critérios estabelecidos para o caso de empate:

1ª) Maior nota obtida na disciplina, objeto do concurso;

2ª) Maior número de monitorias anteriores;

3ª) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão):

4ª) Candidato mais idoso.

5.7- Nota mínima para classificação dentro do número de vagas: 7,0 (sete).

## 6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

6.1.- Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento no período de 31 de março a 1º de abril de 2005 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 24 de fevereiro de 2005

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO

Chefe do Depto de Química Inorgânica

#####

## EDITAL DO CONCURSO

## 1-DA IDENTIFICAÇÃO:

- 1.1. - Centro de Estudos Gerais
- 1.2. - Unidade: Instituto de Química
- 1.3. - Departamento de Química Inorgânica
- 1.4. - Plano de Orientação dos Monitores: (vide cópia anexa)
- 1.5. - Disciplina: GQI 00023- Química Geral Experimental B
- 1.6. - Número de vagas oferecidas: 03 (três)

## 2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1 - Período: 07/03/2005 a 17/03/2005
- 2.2 - Horário: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelo próprio candidato na página da PROAC([www.proac.uff.br/monitoria](http://www.proac.uff.br/monitoria)) em qualquer computador disponível ou no horário das 9:00 h às 16:00 h no local descrito no item 2.3
- 2.3 - Local: IQ - Dept<sup>o</sup> de Química Inorgânica - Sala 305
- 2.4 - Pré-requisitos fixados pelo Departamento (se houver)

## 3. DOS CANDIDATOS:

- 3.1 - Poderão inscrever-se os alunos aprovados ou que ainda estejam cursando no presente período letivo, a disciplina objeto deste concurso.

## 4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO:

- 4.1 - Comprovante de ter cursado a disciplina pelos alunos já aprovados na mesma e comprovante de inscrição para os alunos que estão cursando a disciplina no presente período letivo.
- 4.2 - Não será permitida a inscrição de aluno em situação de trancamento de matrícula ou abandono de curso.
- 4.3 - Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme o previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

## 5. DAS PROVAS:

## 5.1 - Critérios de Aprovação(data e horário):

- Prova de conteúdo (eliminatória): dia 22 de março de 2005, de 09 h às 12h
- Divulgação do resultado classificatório: dia 23 de março de 2005, às 17h
- Obs.: Os candidatos classificados deverão agendar a entrevista junto ao Departamento de Química Inorgânica, sala 305.

## • Entrevista:

Período: 28 e 29 de março de 2005

Horário: 08:00 às 16:00 horas

## 5.2- Local e realização: Instituto de Química, sala 315.

## 5.3- Divulgação do resultado final: dia 30 de março de 2005, às 17 horas

## 5.4.-Ementa da disciplina objeto do concurso:

Normas de conduta e técnicas de laboratórios, soluções (preparação, titulação e estequiometria); Classificação Periódica.

## 5.5- Bibliografia indicada:

Brady, J.E.; Humiston, G.E. - "QUÍMICA GERAL", Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., RJ, 1979;  
Kotz & Treichel, P. Jr, - "QUÍMICA E REAÇÕES QUÍMICA", Vol. I e II, Livros Técnicos e Científicos;  
Atkins, P. & Jones, L. "PRINCIPIOS DE QUÍMICA- QUESTIONANDO A VIDA MODERNA E O MEIO AMBIENTE", Porto Alegre, Bookman Companhia Editora, 2001, Chang, R. - "QUÍMICA". 5ª Ed., Portugal, Editora Mc, Graw Hill, 1994; Ebbing, G.D. - "QUÍMICA GERAL", 5ª Ed., Rio de Janeiro, LTC Ed. Ltda, 1998; Ohlweiler, Otto Alcides - "INTRODUÇÃO Á QUÍMICA GERAL", Ed. Globo Porto Alegre, 1971; Apostilas de Química Inorgânica do Departamento de Química Inorgânica UFF.

5.6- Critérios estabelecidos para o caso de empate:

1<sup>º</sup>) Maior nota obtida na disciplina, objeto do concurso;

2<sup>º</sup>) Maior número de monitorias anteriores;

3<sup>º</sup>) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão);

4<sup>º</sup>) Candidato mais idoso.

5.7- Nota mínima para classificação dentro do número de vagas: 7,0 (sete).

## 6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

6.1.- Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento no período de 31 de março a 1º de abril de 2005 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 24 de fevereiro de 2005

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO

Chefe do Depto de Química Inorgânica

#####

## EDITAL DO CONCURSO

### 1-DA IDENTIFICAÇÃO:

1.1. - Centro de Estudos Gerais

1.2. - Unidade: Instituto de Química

1.3. - Departamento de Química Inorgânica

1.4. - Plano de Orientação dos Monitores: (vide cópia anexa)

1.5. - Disciplina: GQI 01012 Química Inorgânica Experimental I

1.6. - Número de vagas oferecidas: 01 (uma)

### 2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - Período: 07/03/2005 a 17/03/2005

2.2 - Horário: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelo próprio candidato na página da PROAC([www.proac.uff.br/monitoria](http://www.proac.uff.br/monitoria)) em qualquer computador disponível ou no horário das 9:00 h às 16:00 h no local descrito no item 2.3

2.3 - Local: IQ - Deptº de Química Inorgânica - Sala 305

2.4 - Pré-requisitos fixados pelo Departamento (se houver)

### 3. DOS CANDIDATOS:

3.1 - Poderão inscrever-se os alunos aprovados ou que ainda estejam cursando no presente período letivo, a disciplina objeto deste concurso.

### 4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO:

4.1 - Comprovante de ter cursado a disciplina pelos alunos já aprovados na mesma e comprovante de inscrição para os alunos que estão cursando a disciplina no presente período letivo.

4.2 - Não será permitida a inscrição de aluno em situação de trancamento de matrícula ou abandono de curso.

4.3 - Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme o previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.



**5. DAS PROVAS:****5.1 – Critérios de Aprovação(data e horário):**

- Prova de conteúdo (eliminatória): dia 22 de março de 2005, de 09 h às 12h
- Divulgação do resultado classificatório: dia 23 de março de 2005, às 17h
- Obs.: Os candidatos classificados deverão agendar a entrevista junto ao Departamento de Química Inorgânica, sala 305.
- Entrevista:

Período: 28 e 29 de março de 2005

Horário: 08:00 às 16:00 horas

5.2- Local e realização: Instituto de Química, sala 315.

5.3- Divulgação do resultado final: dia 30 de março de 2005, às 17 horas

5.4.-Ementa da disciplina objeto do concurso:

Normas de conduta e técnicas de laboratórios, soluções (preparação, titulação e estequiometria); Classificação Periódica e principais propriedades dos grupos.

5.5- Bibliografia indicada:

Brady, J.E.; Humiston, G.E. – “QUÍMICA GERAL”, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., RJ, 1979; Kotz & Treichel, P. Jr, - “QUÍMICA E REAÇÕES QUÍMICA”, Vol. I e II, Livros Técnicos e Científicos; Ohlweiler, Otto Alcides – “INTRODUÇÃO À QUÍMICA GERAL”, Ed. Globo Porto Alegre, 1971; Lee, J.D. “QUÍMICA INORGÂNICA NÃO TÃO CONCISA” 4ª Ed., Editora Edgard Blucher, 1996; Huheey, J. & Keiter E.A. Keiter R.L. “INORGANIC CHEMISTRY-PRINCIPLES OF STRUCTURE AND REACTIVITY”, 4ª Ed., N.Y., Harper Collins College Publisher, 1993; Shriver, D.F.; Atkins, P.W.; Langford, C.H. “INORGANIC CHEMISTRY”, 2ª Ed, Great Britain, Oxford Univ. Press, 1994. Greenwood, N.N. & Earnshaw, A. “CHEMISTRY OF THE ELEMENTS”, 1ª Ed., Great Britain-Oxford, Pergamon Press, 1989. Apostilas de Química Inorgânica do Departamento de Química Inorgânica UFF.

5.6- Critérios estabelecidos para o caso de empate:

1ª) Maior nota obtida na disciplina, objeto do concurso;

2ª) Maior número de monitorias anteriores;

3ª) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão):

4ª) Candidato mais idoso.

5.7- Nota mínima para classificação dentro do número de vagas: 7,0 (sete).

**6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:**

6.1.- Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento no período de 31 de março a 1º de abril de 2005 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 24 de fevereiro de 2005

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO

Chefe do Depto de Química Inorgânica

#####

## EDITAL DO CONCURSO

## 1-DA IDENTIFICAÇÃO:

- 1.1. - Centro de Estudos Gerais
- 1.2. - Unidade: Instituto de Química
- 1.3. - Departamento de Química Inorgânica
- 1.4. - Plano de Orientação dos Monitores: (vide cópia anexa)
- 1.5. - Disciplina: GQI 01014 Química Inorgânica Experimental II
- 1.6. - Número de vagas oferecidas: 02 (duas)

## 2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1 - Período: 07/03/2005 a 17/03/2005
- 2.2 - Horário: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelo próprio candidato na página da PROAC([www.proac.uff.br/monitoria](http://www.proac.uff.br/monitoria)) em qualquer computador disponível ou no horário das 9:00 h às 16:00 h no local descrito no item 2.3
- 2.3 - Local: IQ - Dept<sup>o</sup> de Química Inorgânica - Sala 305
- 2.4 - Pré-requisitos fixados pelo Departamento (se houver)

## 3. DOS CANDIDATOS:

- 3.1 - Poderão inscrever-se os alunos aprovados ou que ainda estejam cursando no presente período letivo, a disciplina objeto deste concurso.

## 4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO:

- 4.1 - Comprovante de ter cursado a disciplina pelos alunos já aprovados na mesma e comprovante de inscrição para os alunos que estão cursando a disciplina no presente período letivo.
- 4.2 - Não será permitida a inscrição de aluno em situação de trancamento de matrícula ou abandono de curso.
- 4.3 - Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme o previsto no Art. 117, § 1<sup>o</sup> do Regulamento dos Cursos de Graduação.

## 5. DAS PROVAS:

## 5.1 - Critérios de Aprovação(data e horário):

- Prova de conteúdo (eliminatória): dia 22 de março de 2005, de 09 h às 12h
- Divulgação do resultado classificatório: dia 23 de março de 2005, às 17h
- Obs.: Os candidatos classificados deverão agendar a entrevista junto ao Departamento de Química Inorgânica, sala 305.
- Entrevista:

Período: 28 e 29 de março de 2005

Horário: 08:00 às 16:00 horas

## 5.2- Local e realização: Instituto de Química, sala 315.

## 5.3- Divulgação do resultado final: dia 30 de março de 2005, às 17 horas

## 5.4.-Ementa da disciplina objeto do concurso:

Normas de conduta e técnicas de laboratórios, soluções (preparação, titulação e estequiometria); Classificação Periódica e principais propriedades dos grupos.

## 5.5- Bibliografia indicada:

Brady, J.E.; Humiston, G.E. - "QUÍMICA GERAL", Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., RJ, 1979;  
Kotz & Treichel, P. Jr, - "QUÍMICA E REAÇÕES QUÍMICA", Vol. I e II, Livros Técnicos e Científicos;  
Ohlweiler, Otto Alcides - "INTRODUÇÃO Á QUÍMICA GERAL", Ed. Globo Porto Alegre, 1971; Lee, J.D.  
"QUÍMICA INORGÂNICA NÃO TÃO CONCISA" 4<sup>a</sup> Ed., Editora Edgard Blucher, 1996; Huheey, J. & Keiter  
E.A. Keiter R.L. "INORGANIC CHEMISTRY-PRINCIPLES OF STRUCTURE AND REACTIVITY", 4<sup>a</sup> Ed.,  
N.Y., Harper Collins College Publisher, 1993; Shriver, D.F.; Atkins, P.W.; Langford, C.H. "INORGANIC  
CHEMISTRY", 2<sup>a</sup> Ed, Great Britain, Oxford Univ. Press, 1994. Greenwood, N.N. & Earnshaw, A.

“CHEMISTRY OF THE ELEMENTS”, 1ª Ed., Great Britain-Oxford, Pergamon Press, 1989. Apostilas de Química Inorgânica do Departamento de Química Inorgânica UFF.

5.6- Critérios estabelecidos para o caso de empate:

1º) Maior nota obtida na disciplina, objeto do concurso;

2º) Maior número de monitorias anteriores;

3º) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão);

4º) Candidato mais idoso.

5.7- Nota mínima para classificação dentro do número de vagas: 7,0 (sete).

## 6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

6.1.- Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento no período de 31 de março a 1º de abril de 2005 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 24 de fevereiro de 2005

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO

Chefe do Depto de Química Inorgânica

#####

## EDITAL DO CONCURSO

### 1-DA IDENTIFICAÇÃO:

1.1. - Centro de Estudos Gerais

1.2. - Unidade: Instituto de Química

1.3. - Departamento de Química Inorgânica

1.4. - Plano de Orientação dos Monitores: (vide cópia anexa)

1.5. - Disciplina: GQI 01016 Química Inorgânica Experimental III

1.6. - Número de vagas oferecidas: 01 (uma)

### 2. DAS INSCRIÇÕES:

2.1 - Período: 07/03/2005 a 17/03/2005.

2.2 - Horário: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelo próprio candidato na página da PROAC([www.proac.uff.br/monitoria](http://www.proac.uff.br/monitoria)) em qualquer computador disponível ou no horário das 9:00 h às 16:00 h no local descrito no item 2.3

2.3 - Local: IQ - Deptº de Química Inorgânica - Sala 305

2.4 - Pré-requisitos fixados pelo Departamento (se houver)

### 3. DOS CANDIDATOS:

3.1 - Poderão inscrever-se os alunos aprovados ou que ainda estejam cursando no presente período letivo, a disciplina objeto deste concurso.

### 4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO:

4.1 - Comprovante de ter cursado a disciplina pelos alunos já aprovados na mesma e comprovante de inscrição para os alunos que estão cursando a disciplina no presente período letivo.

4.2 - Não será permitida a inscrição de aluno em situação de trancamento de matrícula ou abandono de curso.

4.3 - Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme o previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

## 5. DAS PROVAS:

### 5.1 – Critérios de Aprovação(data e horário):

- Prova de conteúdo (eliminatória): dia 22 de março de 2005, de 09 h às 12h
- Divulgação do resultado classificatório: dia 23 de março de 2005, às 17h
- Obs.: Os candidatos classificados deverão agendar a entrevista junto ao Departamento de Química Inorgânica, sala 305.
- Entrevista:

Período: 28 e 29 de março de 2005

Horário: 08:00 às 16:00 horas

5.2- Local e realização: Instituto de Química, sala 315.

5.3- Divulgação do resultado final: dia 30 de março de 2005, às 17 horas

5.4.-Ementa da disciplina objeto do concurso:

Normas de conduta e técnicas de laboratórios, soluções (preparação, titulação e estequiometria); Classificação Periódica e principais propriedades dos grupos.

5.5- Bibliografia indicada:

Brady, J.E.; Humiston, G.E. – “QUÍMICA GERAL”, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., RJ, 1979; Kotz & Treichel, P. Jr, - “QUÍMICA E REAÇÕES QUÍMICA”, Vol. I e II, Livros Técnicos e Científicos; Ohlweiler, Otto Alcides – “INTRODUÇÃO À QUÍMICA GERAL”, Ed. Globo Porto Alegre, 1971; Lee, J.D. “QUÍMICA INORGÂNICA NÃO TÃO CONCISA” 4ª Ed., Editora Edgard Blucher, 1996; Huheey, J. & Keiter E.A. Keiter R.L. “INORGANIC CHEMISTRY-PRINCIPLES OF STRUCTURE AND REACTIVITY”, 4ª Ed., N.Y., Harper Collins College Publisher, 1993; Shriver, D.F.; Atkins, P.W.; Langford, C.H. “INORGANIC CHEMISTRY”, 2ª Ed, Great Britain, Oxford Univ. Press, 1994. Greenwood, N.N. & Earnshaw, A. “CHEMISTRY OF THE ELEMENTS”, 1ª Ed., Great Britain-Oxford, Pergamon Press, 1989. Apostilas de Química Inorgânica do Departamento de Química Inorgânica UFF.

5.6- Critérios estabelecidos para o caso de empate:

1ª) Maior nota obtida na disciplina, objeto do concurso;

2ª) Maior número de monitorias anteriores;

3ª) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão);

4ª) Candidato mais idoso.

5.7- Nota mínima para classificação dentro do número de vagas: 7,0 (sete).

## 6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

6.1.- Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento no período de 31 de março a 1º de abril de 2005 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 24 de fevereiro de 2005

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO

Chefe do Depto de Química Inorgânica

#####

## EDITAL DO CONCURSO

## 1-DA IDENTIFICAÇÃO:

- 1.1. - Centro de Estudos Gerais
- 1.2. - Unidade: Instituto de Química
- 1.3. - Departamento de Química Inorgânica
- 1.4. - Plano de Orientação dos Monitores: (vide cópia anexa)
- 1.5. - Disciplina: GQI 00025 Química Inorgânica I Experimental
- 1.6. - Número de vagas oferecidas: 01 (uma)

## 2. DAS INSCRIÇÕES:

- 2.1 - Período: 07/03/2005 a 17/03/2005.
- 2.2 - Horário: As inscrições serão realizadas eletronicamente, através do registro on-line dos dados, pelo próprio candidato na página da PROAC([www.proac.uff.br/monitoria](http://www.proac.uff.br/monitoria)) em qualquer computador disponível ou no horário das 9:00 h às 16:00 h no local descrito no item 2.3
- 2.3 - Local: IQ - Dept<sup>o</sup> de Química Inorgânica - Sala 305
- 2.4 - Pré-requisitos fixados pelo Departamento (se houver)

## 3. DOS CANDIDATOS:

- 3.1 - Poderão inscrever-se os alunos aprovados ou que ainda estejam cursando no presente período letivo, a disciplina objeto deste concurso.

## 4. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA INSCRIÇÃO:

- 4.1 - Comprovante de ter cursado a disciplina pelos alunos já aprovados na mesma e comprovante de inscrição para os alunos que estão cursando a disciplina no presente período letivo.
- 4.2 - Não será permitida a inscrição de aluno em situação de trancamento de matrícula ou abandono de curso.
- 4.3 - Não é permitida a inscrição de aluno que tenha a sua integralização curricular prevista para o período letivo imediatamente subsequente à realização da seleção, exceto se comprovar a permanência de vínculo, conforme o previsto no Art. 117, § 1º do Regulamento dos Cursos de Graduação.

## 5. DAS PROVAS:

## 5.1 - Critérios de Aprovação(data e horário):

- Prova de conteúdo (eliminatória): dia 22 de março de 2005, de 09 h às 12h
- Divulgação do resultado classificatório: dia 23 de março de 2005, às 17h
- Obs.: Os candidatos classificados deverão agendar a entrevista junto ao Departamento de Química Inorgânica, sala 305.

## • Entrevista:

Período: 28 e 29 de março de 2005

Horário: 08:00 às 16:00 horas

## 5.2- Local e realização: Instituto de Química, sala 315.

## 5.3- Divulgação do resultado final: dia 30 de março de 2005, às 17 horas

## 5.4.-Ementa da disciplina objeto do concurso:

Normas de conduta e técnicas de laboratórios, soluções (preparação, titulação e estequiometria); Classificação Periódica e principais propriedades dos grupos.

## 5.5- Bibliografia indicada:

Atkins, P.W. Princípios de química: Questionando a vida moderna e o meio ambiente, Bookman, Porto Alegre, 2001.

Shriver, D. F.; Atkins, P. W.; Langford, C. H. Inorganic Chemistry, 3. ed.Oxford, Oxford University Press, 1999.

Greenwood, N. N. Chemistry of the elements, 2. ed., Oxford, Butterworth, 1998. Apostilas de Química Inorgânica do Departamento de Química Inorgânica UFF.

5.6- Critérios estabelecidos para o caso de empate:

1º) Maior nota obtida na disciplina, objeto do concurso;

2º) Maior número de monitorias anteriores;

3º) Maior número de atividades realizadas como aluno da UFF (iniciação científica, apresentação de trabalhos em Congressos, Seminários, Simpósios, etc., trabalhos publicados, participação em Projetos de Extensão):

4º) Candidato mais idoso.

5.7- Nota mínima para classificação dentro do número de vagas: 7,0 (sete).

#### 6. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO:

6.1.- Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria do Departamento no período de 31 de março a 1º de abril de 2005 para assinar o Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo acima previsto.

Niterói, 24 de fevereiro de 2005

ARMANDO PEREIRA DO NASCIMENTO FILHO

Chefe do Depto de Química Inorgânica

#####