



BOLETIM DE SERVIÇO

UNIVERSIDADE
FEDERAL
FLUMINENSE

ANO XXXIII - Nº075

15/05/2003

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 009 (NOVE) PÁGINAS COM ANEXOS, CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO II

PARTE 2:

DESPACHOS E DECISÕES PRESIDENTE DA COMISSÃO ESPECIALPÁG. 002

PARTE 2:

DESPACHOS E DECISÕES DA DIRETORA DO DDRH PÁG.002

PARTE 4 :

DESPACHOS E DECISÕES DO COORD. DO GGLPÁG. 003

DESPACHOS E DECISÕES DO CHEFE DO MAFPÁG. 004

DESPACHOS E DECISÕES DO CHEFE DO MZOPÁG. 004

DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO CEGPÁG. 004

SEÇÃO IV

ANEXOSPÁG. 005

Teresa Maria de Jesus
Chefe do Serv. de Comunicações Administrativas

Leonardo Vargas da Silva
Diretor do Departamento de Serviços Gerais

REITOR : CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

SEÇÃO II

Parte 1:

DTS Nº 001/2003, DE 14 DE MAIO DE 2003.

EMENTA: Designa servidora para Secretariar Comissão Especial solicitada pela Câmara de Legislação e Normas do egrégio Conselho Universitário para avaliação do que consta no Processo nº 23069/UFF/CES/02/014/2001-67.

A Presidente da Comissão Especial designada pela Portaria nº 31.274, de 07 de maio de 2003, do Magnífico Reitor, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE designar a servidora **EDNA JOAQUINA DA SILVA**, matrícula SIAPE nº 0302952-1, para secretariar os trabalhos da referida Comissão Especial.

GERALDA FREIRE MARQUES
Presidente
#####

Parte 2:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO - DRH N.º 43 De 09 de maio de 2003

A DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS, no uso de suas atribuições, delegada pelo Magnífico Reitor, conforme a alínea “b” do inciso I, do item 1, da Portaria nº 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço nº 100, de 26/06/2001, e tendo em vista o que consta do Processo de nº 23069.001791/03-57 resolve:

Remover a servidora, **JAMACI DE ALMEIDA MACHADO CORREA LIMA**, Psicóloga, Código 415072, Classe S, Padrão II, matrícula SIAPE nº 311129, da Pró-Reitoria de Extensão para o Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos.

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

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO - DRH N.º 44 De 09 de maio de 2003

A DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS, no uso de suas atribuições, delegada pelo Magnífico Reitor, conforme a alínea “b” do inciso I, do item 1, da Portaria nº 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço nº 100, de 26/06/2001, e tendo em vista o que consta do Processo de nº 23069.040962/03-63 resolve:

Remover a servidora, **CARLA DE SOUZA RAMOS MENDES**, Assistente em Administração, Código 417001, Classe C, Padrão III, matrícula SIAPE nº 1097041-1, do Centro de Estudos Gerais para o Centro de Estudos Sociais Aplicados.

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

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO - DDRH N.º 045 De 12 de maio 2003

Assunto: Remoção de servidor ex-offício

A DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS, no uso de suas atribuições, delegada pelo Magnífico Reitor, conforme a alínea “b” do inciso I, do item 1, da Portaria n° 29.149, de 13/06/2001, publicada no Boletim de Serviço n° 100, de 26/06/2001, e tendo em vista o que consta do Processo de n° 23069.077066/03-50, resolve:

Remover o servidor, **WLADIMIR TADEU BAPTISTA SOARES**, Médico, Código 415062, Classe S, Padrão III, matrícula SIAPE n.º 631074-2, nos termos do item I, alínea “a” da Norma de Serviço n° 532 de 03/04/2003, do Hospital Universitário Antônio Pedro para o Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos.

DARCIRA MOTTA MONTEIRO

Diretora do Departamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos

#####

Parte 4:

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO GGL 001/2003, DE 28 DE ABRIL DE 2003

A Coordenação do Curso de Graduação em Letras, no uso de suas atribuições,

RESOLVE:

1. Ratificar a formação da Comissão Especial para elaboração e implantação do novo currículo do Curso de Letras.
2. Designar, por efeito de substituição de titulares no Colegiado de curso, os nomes dos docentes a seguir para integrar a referida Comissão:

Ida Maria Santos Ferreira Alves
Lívia Lindóia (substituta temporária de Maria Bernadete C. Rocha)
Lívia Maria de Freitas Reis
Maria Elizabeth Chaves de Mello
Maria Jussara Abraçado de Almeida
Mariangela Rios
Ricardo Luiz T. de Almeida
Sílvia Costa Damasceno
Solange Coelho Vereza

A presidência será exercida pela Coordenadora do Curso e na suas faltas e impedimentos pela profª Ida Maria Santos Ferreira Alves. Da Comissão farão parte os representantes discentes indicados pelo Diretório Acadêmico: Eva Mila Miranda Sá Rangel (Titular) e Diego Marques (suplente).

Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Niterói, 28 de abril de 2003

MARIA LÚCIA WILTSHIRE DE OLIVEIRA

Coordenadora do Curso

#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO – MAF Nº 03 DE 07 DE MAIO DE 2003

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE FARMÁCIA E ADMINISTRAÇÃO FARMACÊUTICA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, RESOLVE:

1. Designar os professores abaixo relacionados para constituírem banca examinadora para a Seleção Pública Simplificada para Professor Substituto na Disciplina de Farmacodinâmica, sob a presidência do primeiro:

WILSON DA COSTA SANTOS, Professor Adjunto 1, matrículas UFF 13138-1 e SIAPE 0401199-5, SELMA RODRIGUES DE CASTILHO, Professor Adjunto 2, matrículas UFF 39242-6 e SIAPE 6302975-7 e CIRO DE ALENCASTRO PREGNOLATTO, Professor Adjunto 4, matrículas UFF 38394-7 e SIAPE 0303646-3.

2. Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

PROF. JOAQUIM SABINO DO AMARAL
Chefe do MAF
#####

DTS Nº 008/03 MZO 24/ 04/2 003

O DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS.

RESOLVE:

1 – Constituir Comissão para avaliação do Projeto de Extensão “Atendimento e Manutenção dos Equinos Apreendidos no convênio Iguaba Grande – UFF de autoria da Profª. Ingrid Lyrio Figueira Rodrigues, Everaldo Lima Botelho e discente Amanda dos Santos Cavalcante.

2 – Designar os professores José Mario Franqueira da Silva, André Luiz Soares e Silva e Danilo Chagas, para sob a presidência do primeiro comporem esta Comissão.

3 – Esta DTS entrará em vigor na data da sua publicação.

ANA HELENA LOPES BENTO DOUTADO
Chefe do MZO
#####

DETERMINAÇÃO DE SERVIÇO Nº 16 de 09 de maio de 2003

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

R E S O L V E:

1. Lotar o servidor **Luiz Carlos Silva Junior**, Técnico em Farmácia, matrícula SIAPE nº 0304964 no **Instituto de Biologia**.

2. Esta DTS entrará em vigor na data da sua publicação.

HUMBERTO FERNANDES MACHADO
Diretor do CEG
#####

SEÇÃO IV**ANEXOS****EDITAL**

O Coordenador do Curso de Pós Graduação em Neurologia da Universidade Federal Fluminense, considerando o que estabelece a Resolução 121/00 do Conselho de Ensino e Pesquisa, faz saber que estarão abertas as inscrições no período de 09 a 10 de junho de 2003, no horário das 08:30 às 11:00 horas, para o exame de seleção ao curso de Pós-Graduação “Stricto Sensu” (Doutorado) em Neurologia, na forma deste Edital.

1.

ÁREA ESPECIALIZADA	NÍVEL DOUTORADO (área de concentração)	VAGAS
MEDICINA	NEUROLOGIA	07

2. INSCRIÇÃO

Local: 7º andar do Hospital Universitário Antonio Pedro (HUAP)
Rua Marquês do Paraná, nº 303 - Centro - Niterói - RJ
CEP.: 24.033-900
Tel.: (021) 2717-7177
Período: de 09 a 10 de junho de 2003.
Horário: das 08:30 às 11:00 horas.

3. DOCUMENTAÇÃO

O candidato à seleção deverá apresentar, no ato da inscrição, os seguintes documentos:

DOCUMENTAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> • Prova de ter concluído o Curso de Graduação em Medicina (*); • prova de ter concluído o Curso de Mestrado em Neurologia (*); • Curriculum Vitae, com comprovação (deverá comprovar experiência em publicação em periódico indexado); • anteprojeto de tese demonstrando sua viabilidade neste Curso de Pós-Graduação; • fotocópia da Carteira do Conselho ou Carteira de Identidade e do CPF (*); • três fotos 3X4; • duas cartas de recomendação expedidas por professores de ensino superior ou pesquisadores de instituição oficial de pesquisa;

(*) As cópias deverão ser autenticadas ou estar acompanhadas do original. Títulos obtidos no exterior deverão estar de acordo com a Resolução 18/2002 que dispõe sobre a aceitação de títulos obtidos no exterior para fins de continuidade de estudos na UFF.

4. SELEÇÃO

4.1 - A seleção dos candidatos, será feita por Banca Examinadora constituída por três professores e designada pelo Colegiado do Curso.

DOUTORADO	DATA E HORÁRIO	LOCAL
NEUROLOGIA	11 de junho de 2003 08:00h	7º andar do HUAP sala do curso.

4.2 - Endereço:

- Hospital Universitário Antonio Pedro (HUAP) - Rua Marquês do Paraná, 303 - 7º andar - Centro - Niterói - RJ
CEP.: 24.033-900
Tel.: (021) 2717-7177

4.3 - Prova:

1ª etapa:

- a) Teste de conhecimento de língua inglesa;
- b) Entrevista com avaliação do *Curriculum Vitae* e do Anteprojeto;
- c) As notas e a classificação final darão origem aos candidatos aprovados e o aproveitamento nas vagas do referido programa obedecerá à ordem decrescente do número total de pontos obtidos pelo candidato como média final; e
- d) Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Pós-Graduação “*Stricto Sensu*” (Doutorado) em Neurologia.

☛

Conteúdo programático:

Doenças cerebrovasculares, extrapiramidais, epilepsias, cefaléias, doenças infecciosas e parasitárias, neuropatias periféricas, miastenias, miopatias, paraneoplasias, neoplasias, doenças hereditárias e degenerativas, biologia molecular do SNC e SNP.

2ª etapa:

Constará de estágio probatório no Curso, onde o candidato será avaliado quanto a seu desempenho e assiduidade, pelo período de seis meses, quando então haverá a confirmação da matrícula.

Niterói, 30 de abril de 2003

PROF. OSVALDO JOSÉ MOREIRA DO NASCIMENTO
Coordenador do CPG EM NEUROLOGIA
#####

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA
EDITAL DE SELEÇÃO
NÍVEL: MESTRADO
ANO: 2003

O Diretor do Centro Tecnológico e a Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda, através da Coordenação de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Metalúrgica fazem saber que estarão abertas, de 20 de maio a 18 de julho de 2003, as inscrições para as provas de seleção do Curso Mestrado em Engenharia Metalúrgica, criado em 24/11/93, pela Resolução nº 165/93, do Conselho Universitário.

1. Das áreas de concentração

Modelamento e Simulação de Processos e Fenômenos.

2. Dos candidatos

Poderão candidatar-se os seguintes profissionais:

Engenheiros Metalúrgicos, de Materiais, Mecânicos, Químicos, Civis, Físicos e Químicos.

Demais profissionais poderão ser aproveitados, dependendo de análise caso a caso, feita pela Coordenação.

3. Dos documentos necessários

3.1. Cópia da carteira de identidade

3.2. Cópia do CPF

3.3. Curriculum vitae

3.4. Cópia do histórico escolar

3.5. Cópia do diploma ou declaração de conclusão de curso superior. Os títulos obtidos no exterior deverão cumprir exigências constante na Resolução 18/2002 CEP de 20/02/2002, que dispõe sobre aceitação destes títulos.

3.6. Declaração de disponibilidade de tempo integral para realização do curso.

4. Da seleção

A seleção dos candidatos será com base na avaliação dos documentos solicitados, de uma prova de conhecimentos básicos em Matemática, Física e Termodinâmica e específicos em Metalurgia ou Mecânica ou Química (em função da área do candidato), conforme programa anexo, de uma entrevista e de comprovação da capacidade de compreensão de textos técnicos em Inglês.

5. Dos critérios de aprovação e classificação

O grau mínimo para aprovação na prova de conhecimentos será igual a 6,0 (seis).

Na entrevista deverão ser abordados aspectos técnicos e assuntos de caráter geral (por exemplo: área de interesse, aprofundamento nos tópicos do curriculum vitae). Também na entrevista, o candidato deverá demonstrar, através de textos técnicos em Inglês a ele apresentados, conhecimento ou capacidade para leitura e compreensão dos mesmos.

A classificação dos candidatos será baseada nos graus obtidos na prova de conhecimentos, levando-se em conta os resultados da avaliação dos documentos e da entrevista, que são eliminatórios.

6. Número de vagas

O número total de vagas é 25 (vinte e cinco), sendo 20 (vinte) para candidatos nacionais e 5 (cinco) para candidatos estrangeiros, em regime de dedicação exclusiva.

7. Bolsas de estudo

Poderão ser concedidas bolsas de estudos para os alunos selecionados, segundo critérios definidos pelo Colegiado e de acordo com a oferta de bolsas dos órgãos de fomento (CAPES, CNPq) ou através de convênios com empresas. É requerido regime de dedicação exclusiva dos bolsistas.

8. Calendário

Inscrições	20 de maio a 18 de julho de 2003
Seleção	20 de julho de 2003 às 13 horas
Entrevista	24 de julho de 2003 às 10 horas
Divulgação dos resultados	25 de julho de 2003

9. Local de Inscrição

Os candidatos podem se inscrever na Coordenação de Pós-Graduação, por correspondência a ela endereçada, via fax ou Internet.

Curso de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica
Escola de Engenharia Industrial Metalúrgica de Volta Redonda - EEIMVR/UFF
Av. dos Trabalhadores 420 - Vila Santa Cecília
27255-125 Volta Redonda RJ
Tel: (024) 3344 3030
Fax: (024) 3344 3029
Email: coord@metal.eeimvr.uff.br

10. Programa da Prova de Seleção

Matemática

Álgebra Linear: vetores, matrizes, transformações lineares, determinantes, sistemas de equações lineares, polinômios, produtos escalar e vetorial, equação do plano e da reta, cálculo diferencial e integral: funções, limites, derivadas ordinárias e parciais, integrais e suas aplicações básicas, séries infinitas de potência, séries de Fourier, equações diferenciais ordinárias: tipos clássicos de primeira ordem, equações diferenciais lineares com coeficientes constantes de ordem n.

Literatura recomendada:

Simmons G.F.: *Cálculo com Geometria Analítica*, Ed. McGraw Hill, 1987, Vol. 1 e 2

Física

Cinemática da partícula, estática, sistemas de forças, dinâmica da partícula, leis de Newton, conservação da energia, conservação do momento linear, conservação do momento angular.

Literatura recomendada:

Halliday, D. e Resnick R.: *Fundamentals of Physics*, Ed. John Wiley & Sons Inc.

Termodinâmica

Energia, mudanças de estado, equação de estado dos gases perfeitos, gases de Van-der-Vals, energia, calor e trabalho, 1 e 2ª leis da Termodinâmica, entalpia, entropia e energia livre, graus de liberdade, processos reversíveis e irreversíveis, potencial químico, constante de equilíbrio, soluções sólidas.

Literatura recomendada:

Van Willen : *Termodinâmica Clássica*, Ed. Springer Verlag

Gaskell, D. : *Introduction to Metallurgical Thermodynamics*, McGraw Hill.

Metalurgia

Estrutura cristalina e propriedades dos metais, equilíbrio de fases, soluções sólidas, solidificação, mecanismos de deformação, tratamentos térmicos e termomecânicos, cinética das reações, tratamento de minérios, físico-química e cinética da redução dos óxidos de ferro, escórias e refratários, processos de refino, hidrometalurgia e eletrometalurgia.

Literatura recomendada:

Reed-Hill, R. E. : *Physical Metallurgy Principles*

Rosenqvist, T.: *Principles of Extractive Metallurgy*

Van Vlack, V. : *Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais*, Ed. Campos

Química

Pesos atômicos, pesos moleculares, aspectos quantitativos de gases, lei dos gases ideais, teoria cinética dos gases, ligação química, fundamentos do estado sólido, princípios de oxidação e redução, teoria das soluções, reações químicas, termodinâmica e equilíbrio químico, eletroquímica, equilíbrio iônico - pH, análise química, dosagens, catálise, velocidade de reações, colóides e complexos, fundamentos de química orgânica, cadeias alifáticas e aromáticas, isomeria.

Literatura recomendada:

Malone, L.J. : *Basic Concepts of Chemistry*, Ed. John Wiley & Sons Inc.

Mecânica

Tensões e deformações, estado de tensões, tensões principais, lei de Hooke, tração e compressão de barras, torção de cilindros, flexão de vigas, plasticidade, balanço de massa, momento linear e energia, equação de Bernoulli, condução de calor unidirecional, transferência de calor por condução, convecção e radiação, fluidos ideais e fluidos newtonianos, escoamentos laminar e turbulento.

Literatura recomendada:

Riley et alli.: *Mecânica dos Materiais*, Ed. Guanabara Dois, 1981

Fox & McDonald: *Introdução a Mecânica dos Fluidos*. Ed. Guanabara Dois, 1981.

Kreith, F.: *Princípios de Transmissão de Calor*. Ed. Edgard Bluecher. 1977.

Observação: *Durante as provas será permitido o uso de calculadoras eletrônicas, apenas para cálculos matemáticos, sendo proibido o acesso às memórias alfanuméricas.*

Prof. WAINER DA SILVEIRA E SILVA PH.D.
Diretor do CTC

Prof. SERGIO SODRÉ DA SILVA
Diretor da EEIMVR
#####