



BOLETIM DE SERVIÇO

UNIVERSIDADE
FEDERAL
FLUMINENSE

ANO XXXII- Nº092

28/05/2002

SUMÁRIO

ESTE BOLETIM DE SERVIÇO É CONSTITUÍDO DE 006 (SEIS) PÁGINAS COM ANEXOS, CONTENDO AS SEGUINTE MATÉRIAS:

SEÇÃO II

PARTE 2:

DESPACHOS E DECISÕES DA DECANA DO MZOPÁG. 002

PARTE 4:

DESPACHOS E DECISÕES DO DIRETOR DO CES.....PÁG. 004

SEÇÃO IV

ANEXOSPÁG. 005

Maria José Campos de Macedo Pinheiro
Chefe do Serv. de Comunicações Administrativas

Maria Conceição Lima de Andrade
Diretora do Departamento de Serviços Gerais

REITOR : CÍCERO MAURO FIALHO RODRIGUES

SEÇÃO II

Parte 4:

DTS Nº 004/2002 MZO 24/03/2002

O DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

- 1- Constituir Comissão para Analisar os Produtos: “Ácidos Graxos Essenciais” e “Carboidratos” (atualização) de autoria dos professores: José de Alencar Azevedo Resende e Maria Lúcia Ribeiro Monteiro.
- 2- Designa os professores: DANILLO CHAGAS, JOSÉ MÁRIO FRANQUEIRA e ANA HELENA LOPES BENTO, para sob a Presidência do primeiro comporem esta Comissão.
- 3- Esta DTS entrará em vigor na data da sua publicação.

ANA HELENA LOPES BENTO DOURADO
Decano em exercício do MZO
#####

DTS Nº 005/2002 MZO 24/03/2002

O DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

- 1-Constituir Comissão para Analisar o Projeto de Ensino “Alimentação do Cavalo Atleta” de autoria dos professores: José de Alencar Azevedo Resende, Danilo Chagas, José Mário Franqueira da Silva, Fábio Campos Lima e Maria Lúcia Ribeiro Monteiro.
- 2-Designa os professores: GERALDO LUIZ COLNAGO, LUCIA MORENO DE SOUZA e BEATRIZ GOLSCHMIDT, para sob a Presidência do primeiro comporem esta Comissão.
- 3-Esta DTS entrará em vigor na data da sua publicação.

ANA HELENA LOPES BENTO DOURADO
Decano em exercício do MZO
#####

DTS Nº 006/2002 MZO 24/03/2002

O DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

1-Constituir Comissão para Analisar o Projeto de Ensino “Pastagens e Formação de Pastagens para Equinos” de autoria dos professores: José de Alencar Azevedo Resende, Danilo Chagas, Maria Lúcia Ribeiro Monteiro, Geraldo Luiz Colnago e Vera Regina da Silva Massena.

2-Designa os professores: JOSÉ MÁRIO FRANQUEIRA DA SILVA, INGRID LYRIO FIGUEIRA RODRIGUES e ANA HELENA LOPES BENTO DOURADO para sob a Presidência do primeiro comporem esta Comissão.

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

ANA HELENA LOPES BENTO DOURADO

Decano em exercício do MZO

#####

DTS Nº 007/2002 MZO 24/03/2002

O DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

1-Tornar sem efeito a DTS/MZO nº 008 de 06 de julho de 2001, que designou o professor DANILO CHAGAS, professor Titular mat. 387542, como Coordenador da Semana Zootécnica na Fazenda Escola em Cachoeiras de Macacu – RJ.

2-Designar o professor ANDRÉ LUIZ SOARES E SILVA, professor Adjunto mat. 387853, como Coordenador da Semana Zootécnica na Fazenda Escola em Cachoeiras de Macacu – RJ.

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

ANA HELENA LOPES BENTO DOURADO

Decano em exercício do MZO

#####

DTS Nº 04/2002 de 21 de Maio de 2002.

O Diretor da Faculdade de Administração e Ciências Contábeis, no uso de suas atribuições regimentais e estatutárias e,

Considerando os termos da portaria 29.727 de 22/03/02 que comunica a aposentadoria do Profº Dryden Castro de Arezzo;

Considerando os termos do Regulamento Geral das Consultas Eleitorais – R.G.C.E;

Considerando a comunicação e solicitação do Chefe do Departamento de Administração.

RESOLVE:

1- Constituir comissão Ad-referendum do Colegiado da Unidade para realizar consulta de escolha de Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Administração;

2- A referida comissão será composta dos seguintes docentes e servidores:

1. Profº Cláudio Roberto M. Gurgel, Mat.UFF: 39227-7;
2. Profª Tereza Olinda Bezerra, Mat.UFF: 39249-8;
3. Profª Dora Aida Coronado Zelada, Mat.UFF: 06097-0;
4. Servidora Amabel Silva Motta, Mat.UFF: 07502-3.

3- A Comissão será presidida pelo Profº Cláudio Roberto Marques Gurgel e secretariada pela servidora Amabel Silva Motta.

4- Esta DTS entrará em vigor na data de sua publicação.

Prof. LUIZ PEDRO ANTUNES

Diretor do CES

#####

SEÇÃO IV

ANEXOS

EDITAL

O Coordenador do Curso de Pós-graduação em Física faz saber aos interessados que estão abertas as inscrições para seleção aos Cursos de **MESTRADO e DOUTORADO EM FÍSICA** nas seguintes condições:

1- Local: Instituto de Física -Coordenação de Pós-Graduação
Rua General Milton Tavares de Souza s/n
Campus da Praia Vermelha
24210-340 - Niterói - RJ

2- Inscrições: de 20/05/02 a 05/07/02

3- Provas de Seleção e Entrevista: 15, 16 e 17 de julho de 2002, às 9 h.

As provas de seleção são obrigatórias para os interessados ao curso de Mestrado, bem como para os candidatos ao curso de Doutorado, que não dispõem de título de Mestre.

4- Número de Vagas:

Mestrado: 15

Doutorado: 15

Estrangeiro: 05

As vagas para estudante estrangeiro, caso não sejam preenchidas, serão ocupadas por brasileiros.

5- Documentação:

Ficha de inscrição - disponível na home-page: www.if.uff.br Diploma ou declaração de conclusão de curso (2 vias)

Cópia de Documento de Identidade (2 vias)

Cópia do CPF (2 vias)

01 foto 3x4

02 (duas) cartas de recomendação

6 - Poderão concorrer às vagas candidatos portadores de títulos de nível superior em Física ou Cursos afins, reconhecidos ou devidamente validados ou revalidados para o caso de títulos obtidos no exterior.

7 - Conteúdo Programático:

Serão aplicadas 02 (duas) provas que terão como conteúdo o ciclo Básico e o Profissional do curso de graduação em Física, respectivamente.

Bibliografia sugerida:

1ª Prova - Ciclo Básico:

1) Nussenzveig, M, Curso de Física Básica, Vols. 1, 2, 3 e 4, Ed. Edgard Blucher.

2) Resnick, R. e Halliday, D., Física. vols 1 a 4. Ed. LTC.

3) Alonso, M. S. e Finn, E. S., Física - Um Curso Universitário. vols. 1 e 2. Ed. Edgard Blucher.

4) (diferentes autores), Curso de Física de Berkeley. vols. 1 a 3. Ed. Edgard Blucher.

5) Lucie, P., Física Básica. vols. 1 e 2. Ed. Campus.

2ª Prova - Ciclo Profissional:

- 1) Symon, K. R., Mecânica. Ed. Campus.
- 2) Goldstein, H., Classical Mechanics (2a. edição). Ed. Allison Wesley.
- 3) Reitz, J. R., Milford, F. J.e Christy, R. W., Fundamentos da Teoria Eletromagnética. Ed. Campus.
- 4) Griffiths, D. J., Introduction to Eletrodynamics. Prentice Hall.
- 5) Butkov, E., Física Matemática. Ed. Guanabara Dois.
- 6) Gasiorowicz, S. , Física Quântica. Ed. Guanabara Dois.
- 7) Cohen-Tannoudji, C., Diu, B. e Laloë, F., Quantum Mechanics. vols. 1 e 2 . Ed. Wiley-Interscience.
- 8) Reif, F. , Statistical Physics (Curso de Física de Berkeley, vol. 5). Ed. McGraw-Hill.
- 9) Reif, F. , Fundamentals of Statistical and Thermal Physics. Ed. McGraw-Hill.

Atenciosamente,

JÜRGEN FRITZ STILCK
Coordenador do Curso de PG em Física
jstilck@if.uff.br
#####