



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00hs do dia 07 de julho de 2000 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO nº 10 de 04 de julho de 2000, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Vagner Eustáquio de Carvalho, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Hans-Dieter Pfannes, Flávio Orlando Plentz Filho, Nivaldo Lúcio Speziali, e a servidora técnico-administrativa Maria Cristina Lacerda de Lacerda.-----

1. COMUNICAÇÕES – **A)** O Prof. Johnny Powell do Rheed College, USA, estará visitando o Laboratório de Física Estatística do Departamento de Física no período de 01/08/2000 a 30/03/2001, a convite do Prof. Oscar Nassif de Mesquita. O Prof. Johnny realizará pesquisa na área de Biofísica e ministrará curso na pós-graduação em Biofísica; **B)** O Prof. Bismarck apresentou à Câmara o manuscrito “Na Hora da Sede: Propriedades Físicas e Químicas da Água”, preparado pelos alunos do Tópico Especial de mesmo nome ministrado no 1º semestre/2000, sob coordenação da Professora Regina Pinto de Carvalho. O manuscrito poderá ser transformado em Nota Didática do Departamento de Física.-----

2. IMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO DE GESTÃO DE DESEMPENHO DO CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO DO DEPTO DE FÍSICA – A servidora Maria Cristina Lacerda de Lacerda esclareceu sobre o referido projeto aprovado em reunião da Câmara do dia 25/04/2000 que visa delinear as linhas de ação para a implementação de um programa de gestão de desempenho e tem como objetivo geral buscar a melhoria da qualidade do trabalho, desempenho e nível de satisfação dos servidores técnico-administrativos. O projeto justifica-se devido à necessidade de se preparar para a gestão autônoma; necessidade de uma política de pessoal; escassez dos recursos humanos hoje na instituição e baixos salários. Para a implementação do processo de avaliação, consta no projeto a indicação pela Câmara de uma comissão de avaliação com a seguinte composição: chefe e sub-chefe do departamento, 02 professores (um com experiência administrativa e um sem experiência administrativa), 02 alunos (um da pós-graduação e um outro da graduação); 02 funcionários (um técnico e um administrativo). Colocado em discussão, a Câmara considerou a comissão sugerida pelo corpo técnico-administrativo muito grande e que tal comissão deveria ser de análise e não de julgamento. Sugeriu uma avaliação mais ampla proposta a todos os usuários do Departamento com posterior análise e avaliação dos resultados finais pela comissão a ser designada pela Câmara. Após discussão, a servidora Maria Cristina propôs retirar o assunto de pauta para consulta aos pares e retorno em reunião posterior. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

3. MANDATOS VENCIDOS E/OU VENCENDO – **A) Colegiado de Graduação em Química** – Os Professores Roberto Luiz Moreira e Karla Balzuweit foram indicados como representantes titular e suplente respectivamente junto ao referido colegiado; **B) Colegiado de Graduação em Engenharia Mecânica** – Os Professores Flávio Orlando Plentz Filho e Emmanuel Araújo Pereira foram indicados como representantes titular e suplente respectivamente junto ao referido colegiado; **C) Colegiado de Graduação em Matemática** – O Prof. Antônio Sérgio Teixeira Pires foi reconduzido como representante suplente junto ao referido colegiado; **D) Colegiado de Graduação em Ciência da Computação** – Os Professores Luiz Paulo Ribeiro Vaz e Hélio Chachan foram reconduzidos como representantes titular e suplente respectivamente junto ao referido colegiado; **E) Colegiado de Ciências Biológicas** – Os Professores Pedro Licínio de Miranda Barbosa e Luiz Orlando Ladeira foram reconduzidos como representantes titular e suplente respectivamente junto ao referido Colegiado. Foi proposta a aprovação em bloco de todas as indicações e reconduções de todos os nomes para para um mandato de 02 anos a partir da presente data. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

4. ESTÁGIO DOCENTE DA PÓS-GRADUAÇÃO – Em reunião de 31/05/2000, foi solicitado aos Professores Jafferson Kamphorst L. da Silva e Nivaldo L. Speziali uma minuta para apreciação da Câmara das Resoluções 01/2000 e 04/2000 aprovadas em reuniões do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Física que regulamentam a monitoria de pós-graduação nos cursos de Mestrado e Doutorado em Física da UFMG e cria as Tarefas Especiais: Estágio Docente I, II e III. O Prof. Nivaldo apresentou à Câmara a seguinte minuta: “A seleção será feita por uma comissão da qual devem participar os coordenadores gerais do ensino de laboratório e de ensino de teoria. O aluno se candidata a atuar nas disciplinas, sem distinção. Na sua monitoria, o aluno trabalhará sob supervisão do coordenador da disciplina ou de professor indicado pelo coordenador. A atividade do aluno monitor pode compreender dois estágios, o que implica em um envolvimento em dois semestres. No primeiro estágio o aluno-monitor acompanhará um professor em uma turma a fim de poder entender a maneira de trabalho, conhecer as atividades e se familiarizar com as idéias e os objetivos da disciplina. Nesse período, que não pode se estender por todo o semestre, o aluno monitor não tem nenhuma responsabilidade com a turma. No semestre seguinte, o aluno-monitor irá desempenhar funções de um professor em uma turma de mesmo horário que a de seu supervisor. A responsabilidade pelas avaliações globais e análise final do desempenho da turma é do supervisor. Ao final do segundo estágio o aluno-monitor deve apresentar um relatório de suas atividades ao supervisor que o encaminhará à Câmara Departamental. O aluno-monitor poderá ter suas funções suspensas por decisão do coordenador da disciplina.” Após discussão, a minuta foi aprovada por unanimidade.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

5. HOMOLOGAÇÕES: A) **Solicitação de Gestão de Projeto de Pesquisa FINEP do Prof. Marcus Vinícius B. Moreira** – O projeto “Desenvolvimento de uma Célula Solar Fotovoltáica em $\text{FeSi}_2\text{BETAFESI}$ ” financiado pela FINEP foi aprovado ad-referendum em 16/06/2000; B) **Anuência de Disciplinas para o Curso de Engenharia Metalúrgica** – O Departamento de Engenharia Metalúrgica solicitou anuência do Departamento de Física para as disciplinas Fundamentos de Mecânica, Introdução à Física Experimental, Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos, Fundamentos de Mecânica Ondulatória, Fundamentos de Eletromagnetismo, Física Experimental ME, Fundamentos de Óptica e Fundamentos de Física Moderna. A anuência foi aprovada Ad-referendum em 09/06/2000; C) **Afastamento do País do Prof. Marcos Assunção Pimenta** – O Prof. Marcos solicita afastamento do país no período de 17/07 a 11/08/2000 para realizar estágio técnico no Massachussets Institut of Technology, na cidade de Cambridge, EUA. No período de afastamento o Prof. Marcos terá como substituto de seus encargos didáticos a Professora Maria Sylvia S. Dantas. A solicitação de afastamento foi aprovada Ad-referendum em 08/06/2000; D) **Convênio PROBRAL 2000/CAPES/DAAD da Pró-Reitoria de Pós-Graduação** – O Projeto “Correlação das Propriedades Ópticas com a Estrutura Microscópica de Defeitos e Centros de Cor em Gemas Brasileiras” sob coordenação do Prof. Klaus Krambrock a ser submetido à CAPES, através do Programa PROBRAL 2000 – CAPES/DAAD da PRPg foi aprovado Ad-referendum em 30/06/2000. Foi proposta a homologação em bloco dos Ad-referenda. Colocado em votação, os Ad-referenda foram homologados por unanimidade.-----

6. SOLICITAÇÃO DO PROF. RENATO LAS CASAS PARA O DEPARTAMENTO DE FÍSICA SEDIAR EVENTOS - O Prof. Renato apresentou à Câmara solicitação para que o Departamento sedie em outubro do corrente ano os eventos: “IV Reunião da Associação Brasileira de Planetários” e a “IV Reunião da Sociedade Brasileira de Ensino de Astronomia”. Colocado em discussão, a Câmara propôs a aprovação da solicitação condicionada a inexistência de qualquer ônus para o Departamento. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

-
Nada mais havendo a constar, o Prof. Bismarck encerrou a sessão, da qual foi lavrada a presente ata por mim Maria Helena da Silva e Silva, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 07 de julho de 2000.