



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 14:00 hs do dia 22 de outubro de 1999 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO no. 12 de 19 de outubro de 1999, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Pressidente), Vagner Eustáquio de Carvalho, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Flavio Orlando Plentz Filho, e Jafferson Kamphorst Leal da Silva.-----

1. DEFINIÇÃO DA ÁREA DO CONCURSO PARA PROVIMENTO DE UMA VAGA DE PROFESSOR ADJUNTO – O Prof. Bismarck propôs que este assunto retornasse em reunião posterior para que fosse levantada a escala de prioridades definida anteriormente. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----

2. SOLICITAÇÃO DE SALA PARA O LABORATÓRIO DE ACÚSTICA E PRODUÇÃO DA VOZ – O Prof. Bismarck apresentou parecer da Comissão de Espaço Físico favorável à concessão da sala 4159 para a instalação do Laboratório de Acústica e Produção da Voz, sob coordenação do Prof. Maurílio Nunes Vieira. O parecer foi aprovado por unanimidade.-----

3. ANUÊNCIA PARA O FORMATO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA – O Prof. Bismarck apresentou a carta do Prof. José Guilherme, coordenador do Colegiado de Graduação em Física solicitando a anuência do Departamento para o formato das atividades acadêmicas curriculares para o curso de graduação em Física proposto pelo referido colegiado. A anuência foi concedida por unanimidade.-----

4. PROJETO PRELIMINAR “ASTROTUR – ASTRONOMIA NO TURISMO” - O Prof. Bismarck procedeu à leitura do Projeto Preliminar “Astrotur – Astronomia no Turismo” apresentado pelo Prof. Renato Las Casas, coordenador do Observatório Astronômico da Serra da Piedade, a ser desenvolvido junto ao curso de Turismo com sede no Departamento de Geologia do Instituto de Geociências da UFMG. Em seguida procedeu à leitura da carta do Prof. Allaoua Saadi, coordenador da Comissão Especial de Implantação do Curso de Turismo na UFMG, expressando a satisfação em poder contar com o Departamento de física no referido curso e a carta do Sr. Eberhard Hans Aichinger referente ao projeto “Astronomia no Turismo”. A Câmara solicitou a presença do Prof. Maurílio Nunes Vieira, coordenador do CENEX-FÍSICA para prestar esclarecimentos sobre o projeto apresentado pelo Prof. Renato Las Casas. O Prof. Maurílio informou que foi procurado pelo Prof. Renato sugerindo que seu projeto fosse caracterizado como projeto de extensão, quando foi esclarecido que faltavam detalhes e o que foi apresentado, era apenas uma carta de intenções. Na oportunidade, o Prof. Renato esclareceu que tal documento era um projeto preliminar. O Prof. Maurílio sugeriu então à Câmara que fosse encaminhada uma carta à FIEMG dizendo que o Departamento aprova a idéia, porém que o projeto ainda seria analisado posteriormente. O Prof. Vagner ressaltou que teria que ficar claro que o projeto ao ser analisado



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

posteriormente poderá ser aprovado ou não. O Prof. Jafferson solicitou esclarecimentos sobre qual seria a participação do Departamento no curso de Turismo. O Prof. Bismarck esclareceu que o Departamento iria apenas oferecer disciplinas para o curso. O Prof. Flávio ressaltou a necessidade de ficar explicitado formalmente a manutenção da carga didática do Prof. Renato no Departamento no mesmo nível de todos os semestres, independente da carga didática assumida no referido curso. O Prof. Bismarck sugeriu que fosse encaminhada uma carta ao Prof. Renato informando que a idéia do projeto foi aprovada porém o mesmo deveria ser redigido no padrão exigido pelo regimento da Pró-Reitoria de Extensão e CENEX do Departamento de Física. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----

5. ANUÊNCIA PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - O Colegiado de Graduação de Engenharia Mecânica solicita anuência para as disciplinas Fundamentos de Mecânica, Laboratório de Física I, Fundamentos de Eletromagnetismo, Fundamentos de Mecânica Ondulatória e Mecânica Fundamental. O Prof. Bismarck esclareceu que o Prof. José Guilherme o alertou que os cursos de Engenharia tem diminuído as disciplinas da Física no curso diurno e aumentado a carga para o curso noturno, o que não aumentaria a carga didática do Departamento de Física. Porém, isso pode gerar um problema para os professores que assumirem as aulas do curso noturno. O Prof. Bismarck propôs dar anuência para os cursos diurnos. O pedido quanto ao curso noturno deverá ser apreciado em outra oportunidade quando o Departamento tiver um panorama sobre o impacto nos cursos. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----

6. SUGESTÃO DE NOMES PARA COMPOR A LISTA TRÍPLICE PARA O COMITÊ ASSESSOR DE PESQUISA DA PRPQ/UFMG – O Prof. Bismarck solicitou a sugestão de nomes para compor a lista tríplice a ser encaminhada à Diretoria do ICEx para representantes da área de Ciências Exatas e da Terra no Comitê Assessor de Pesquisa da PRPq/UFMG em substituição ao Prof. Oscar Nassif de Mesquita. Após discussão, a Câmara indicou os nomes dos professores Elmo Salomão Alves, Wagner Nunes Rodrigues e Antônio Sérgio Teixeira Pires e propôs que fossem escolhidos preferencialmente nesta ordem. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----

7. IMPLANTAÇÃO DOS MÓDULOS DE FÍSICA GERAL – O Prof. Bismarck procedeu à leitura da carta do Prof. José Rachid Mohallem sobre a implantação dos módulos de Física Geral sugerindo que o número de avaliações seja maior que uma em cada módulo. O Prof. Bismarck propôs que isso fosse aprovado como uma recomendação aos professores das disciplinas e não como uma exigência. A Proposta foi aprovada por unanimidade.-----

8. PEDIDOS DE PROGRESSÃO HORIZONTAL NA CATEGORIA DE PROFESSOR ADJUNTO DE MAURÍLIO NUNES VIEIRA E JOÃO FLORÊNCIO JÚNIOR – O Prof. Bismarck apresentou os pedidos de progressão e os relatórios de atividades dos dois últimos anos dos referidos professores para serem apreciados pela Câmara. O Prof. Maurílio solicita progressão de Adjunto I para II e o Prof. João Florêncio, de Adjunto II para III. Os



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

pedidos foram aprovados por unanimidade.-----

9. OUTROS ASSUNTOS: A) REPRESENTAÇÃO DO DEPARTAMENTO NO COLEGIADO DE GRADUAÇÃO DE MATEMÁTICA – O Prof. Bismarck colocou a necessidade de escolher um substituto para o Prof. Ricardo Schor na representação no Colegiado de Graduação de Matemática devido à sua impossibilidade de participar das reuniões. Foi proposto o nome do Prof. Valeri Kokshenev. Foi ressaltada a importância de se inserir os professores novatos nestas atividades administrativas. A proposta foi aprovada com 05 votos a favor e 01 contra. **B) REPRESENTAÇÃO NA COMISSÃO GED DO ICEx** – O Prof. Bismarck solicitou a indicação de um professor para representante do Departamento na Comissão GED do ICEx. Foi indicado o nome do Prof. Flávio Orlando Plentz. Colocado em votação, a indicação foi aprovada por unanimidade. **C) IMPLANTAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NO TURNO DIURNO COM AUMENTO DE VAGAS NO VESTIBULAR/2000 DE 30 PAR 50** – O Prof. Bismarck apresentou o documento do Prof. José Guilherme datado de 07/07/99 com a demonstração do impacto que esta mudança teria no período de 2000 a 2003, conforme solicitação da Câmara em reunião de 02/07/99. A solicitação do Colegiado foi aprovada por unanimidade. **D) ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE GEOLOGIA** – O Departamento de Geologia solicitou anuência para as disciplinas Fundamentos de Mecânica, Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Flúidos, Fundamentos de Mecânica Ondulatória, Introdução à Física Experimental, Física Geral Experimental EO e Física Experimental MT. A anuência foi aprovada por unanimidade. **E) PROCEDIMENTOS ADOTADOS PELA BIBLIOTECA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA** – O Prof. Bismarck procedeu à leitura da carta da bibliotecária Maria Cristina Lacerda de Lacerda, conforme registro abaixo, referente ao procedimento de cobrança de multas pela Biblioteca em atendimento à determinação do Sistema de Bibliotecas da UFMG adotado desde 11/11/98. O Prof. Wagner Eustáquio colocou que tal procedimento não é o mais adequado considerando o retorno financeiro que os projetos de pesquisa dão à instituição e propôs que fosse adotada a renovação automática para o empréstimo de livros aos professores. A proposta foi aprovada por unanimidade. “Belo Horizonte, 21 de outubro de 1999; Ilmos. Senhores Membros da Câmara do Departamento de Física. Como já é do conhecimento de V.Sas., a biblioteca do Departamento de Física está inserida no Sistema de Bibliotecas da UFMG, e desde 11/11/98 adotamos o procedimento de cobrança de multa. Em se tratando de um procedimento novo no Departamento, adotamos uma postura de flexibilidade na fase de adaptação, perdoadando a primeira grande multa dos usuários. Entretanto, já com o procedimento consolidado, ainda tenho sofrido pressão de usuários resistentes ao pagamento, o que tem gerado uma situação bastante delicada, uma vez que a maioria tem cumprido a norma, ficando alguns usuários privilegiados com o não pagamento. Gostaria de ressaltar que o não cumprimento poderá ainda ter reflexos externos ao departamento, já que, como integrantes de um sistema central, estamos passíveis de sofrer uma auditoria a qualquer tempo. Tal situação pode gerar um enorme constrangimento para o departamento e para mim, em particular, que serei cobrada pelas informações referentes aos controles financeiros da biblioteca e posso ser, inclusive, responsabilizada pelo desvio de verbas. Aproveitando ainda a oportunidade, gostaria de salientar que seria conveniente que a documentação referente a gastos com a biblioteca fosse centralizada em uma única pasta, para que possamos ter um



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

controle financeiro eficaz. Solicito que esta carta seja registrada em ata a fim de este fato fique registrado formalmente.

Desde já agradeço a atenção de V.Sas. Atenciosamente, Maria Cristina Lacerda de Lacerda, Bibliotecária". F)

SOLICITAÇÃO DO DIRETÓRIO ACADÊMICO DE FÍSICA PARA A REALIZAÇÃO DE UMA FESTA NO ESTACIONAMENTO PRIVATIVO DO DEPARTAMENTO – O Prof. Bismarck comunicou à Câmara a solicitação

supracitada. O Prof. Vagner colocou que existe um espaço reservado para esta finalidade no primeiro andar do ICEx, o que minimizou muito a ocorrência de problemas decorrentes deste tipo de evento. O Prof. Ricardo Schor ressaltou o aspecto negativo da realização de festa neste local, considerando a utilização do estacionamento pelos professores e funcionários no horário noturno e a questão do comprometimento da segurança com a existência de de uma porta de acesso ao quarto andar, onde estão concentrados os laboratórios de pesquisas e toda a área administrativa. Tendo em vista todas as colocações, o Prof. Bismarck propôs que o pedido do DA fosse recusado. A proposta foi aprovada por unanimidade.-----

O Prof. Bismarck Vaz da Costa encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata por mim Claudia Mendonça de Lourdes Maia e vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 22 de outubro de 1999.