



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 21 de setembro de 2000 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO nº 14 de 18 de setembro de 2000, com a presença dos seguintes membros: Professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Vagner Eustáquio de Carvalho, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Hans-Dieter Pfannes, Marcos Assunção Pimenta, Paulo Sérgio Soares Guimarães e Reinaldo Oliveira Vianna.-----

1. PROGRAMA SABÁTICO DA PROFESSORA MARIA CAROLINA NEMES- O Prof. Bismarck leu a carta da referida professora na qual solicita programa sabático para o período de 04/2001 a 03/2002. Foi esclarecido pelo Prof. Hans-Dieter que a solicitação tem de estar de acordo com as resoluções da UFMG. O Prof. Bismarck esclareceu que estão fora do país os professores João Antônio Plascak (retorno em Janeiro de 2001), Sebastião José Nascimento de Pádua e Klaus Krambrock. O Prof. Oscar salientou que a Profa. Maria Carolina, sempre está apta a ajudar o departamento, substituindo professores que se ausentam para pós-doutoramento. O Prof. Vagner acha que a professora talvez pudesse mudar a data para julho de 2001, aliviando os encargos didáticos para o primeiro semestre de 2001. O Prof. Bismarck solicitou a presença da Profa. Maria Carolina para esclarecimentos, ela esclareceu que não poderá mudar a data, porque o colaborador aposentará em julho de 2001. Após breve discussão, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.-----

2. SOLICITAÇÃO DE LICENÇA PRÊMIO DO PROF. MICHAEL LOUIS O'CARROL: O Prof. Bismarck informou que a solicitação do Prof. Michael para o período de 02/2001 a 05/2001 não é possível, porque, conforme informações do Departamento de Pessoal da UFMG, o referido professor já usufruiu de todas as licenças a que tinha direito. Colocado em votação, a solicitação foi indeferida por unanimidade.-----

3. HOMOLOGAÇÕES: **A) Solicitação de afastamento do país do Prof. Flávio Orlando Plentz Filho**, no período de 20/09/00 à 03/10/00, para participar da 14th International Conference on High Magnetic Fields in Semiconductor Physics na cidade de Matsue, Shimane – Japão. No período do afastamento o professor terá como substituto de seus encargos didáticos o Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães. **B) Solicitação de afastamento do país do Prof. João Francisco Coelho dos Santos Júnior** no período de 15/10/00 à 15/11/00, para realizar estágio técnico no European Southern Observatory na cidade de Santiago-Chile. O professor terá como substituto dos seus encargos didáticos os professores Wagner José Corradi Barbosa e Maurílio Nunes Vieira. **C) Solicitação de afastamento do país do Prof. Franklin Massami Matinaga**, no período de 05/09/00 à 15/09/00, para participar da Conferência Européia de Ciência de Superfície – (ECOSS-19) e visita



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

ao Laboratório do Instituto Microeletrônico na cidade de MADRID – Espanha. O professor terá como substituto de seus encargos didáticos o Prof. Wganer Nunes Rodrigues. **D) Solicitação de afastamento do país do Prof. Carlos Henrique Monken**, no período de 17/09/00 à 23/09/00, para participar do congresso na Università de Milano na cidade de Gargano, Itália. O professor terá como substituto dos seus encargos didáticos o Prof. Bismarck Vaz da Costa. **E) Solicitação de afastamento do país do Prof. Wagner Nunes Rodrigues**, no período de 17/09/00 à 22/09/00, para participar do Congresso Científico na International Conference on the Physics of Semiconductors (25^a - ICPS) em Osaka/Japão. O professor terá como substituto do seus encargos didáticos o Prof. Franklin Massami Matinaga. Os Ad-referenda foram homologados por unanimidade. **F) Solicitações de Auxílio à Pesquisa à Pró-Reitoria de Pesquisa-UFMG:** O Prof. Bismarck apresentou à Câmara as seguintes solicitações: **1)** Prof. Valery Kokechenev – Projeto: “Sistemas Desordenados, Propriedades Dinâmicas e Termodinâmicas”; **2)** Prof. Ricardo Wagner Nunes – Projeto: “Estudo Teórico Computacional de Discordâncias Cristalinas em Semicondutores”; **3)** Prof. Wagner José Corradi Barbosa – Projeto: “Estudo Integrado da População Estelar, Meio Interestelar na Direção da Associação de Estrelas OB Scorpio-Centaurus”; **4)** Prof. Roberto Magalhães Paniago – Projeto: “Investigação de Filmes Ultrafinos, Multicamadas e Ligas”; **5)** Prof. Bernardo Ruegger Almeida Neves – Projeto: “Estudo de Propriedades Morfológicas e Estruturais de Mono-camadas Auto-Construídas Depositadas em Diferentes Tipos de Substratos”. Os referidos professores solicitam auxílio à Pesquisa à Pró-Reitoria de Pesquisa. Os Ad-referenda foram Homologados por unanimidade.-----

4 - SOLICITAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO DO PROF. EDUARDO DE CAMPOS VALADARES – O

referido professor solicita à Câmara o espaço físico referente à sala 2034, antiga marcenaria, para abrigar novos empreendimentos da Incubadora de Empresas do (CIM). O Prof. Eduardo justifica que os módulos do CIM ainda disponíveis não permitem a entrada de paraplégicos. O Prof. Bismarck esclareceu que esta solicitação necessita de um parecer da Comissão de Espaço Físico para ser avaliado pela Câmara e propôs retirar o assunto de pauta para discussão em reunião posterior. Colocada em votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

5 –OUTROS ASSUNTOS: Centro de Inovação Multidisciplinar, o Prof. Bismarck solicitou a Sra. Idalina

esclarecimentos sobre a prestação de contas do CIM. Ela esclareceu que, desde que assumiu a secretaria do CENEX-FÍSICA, está tentando organizar a mesma. Informou que a gerência do CIM está centralizada com o Prof. Eduardo Valadares. Informou ainda, que já são 5 empresas incubadas: Visionar Tecnologia da Informação; Adaptec; F2VNET; MEAR; e BIIS, que não foram analisadas e nem aprovadas pelo departamento. O Prof. Bismarck esclareceu que o Prof. Eduardo Valadares está usando o departamento para incubação de empresas e não comunicou ao mesmo. A Idalina informou que os projetos tem de ser ajustados e



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

que os termos de duas das empresas incubadas estão parados. O Prof. Oscar salientou que o estatuto do CENEX-FÍSICA não foi cumprido pelo Prof. Eduardo. A porcentagem de 5% que as empresas incubadas repassam ao CIM não está sendo repassado para o departamento e deve ser chamado atenção para o estatuto do CENEX-FÍSICA. O Prof. Marcos Pimenta solicitou esclarecimentos sobre a porcentagem para o departamento. A Idalina esclareceu que de acordo com o estatuto do CENEX, a porcentagem devida ao departamento é de 0,05% dos 5% que a incubadora recebe das empresas incubadas. O Prof. Bismarck acha que a porcentagem de repasse à Física pelo CIM, tem que ser de 25% dos 5% que a Incubadora recebe das empresas incubadas e que o coordenador deve apresentar um balancete anual ao departamento. O Prof. Oscar acha arriscado aumentar a porcentagem antes de ver o balancete da Incubadora. O Prof. Vagner propôs um Conselho Curador do CENEX-FÍSICA para analisar os projetos do CIM. O Prof. Bismarck propôs aplicar a porcentagem que está no regimento do CENEX ao CIM e solicitou a Idalina que providencie junto ao Coordenador do CENEX-FÍSICA, a escolha dos membros para formar o Conselho Curador, e que o mesmo apresente um parecer das prestações de contas do CIM à câmara departamental e também que seja apresentado à Câmara os pareceres das empresas citadas acima. Colocado em votação a proposta foi aprovada por unanimidade-----

6 – Aprovação das atas de 31/05/00 e 07/07/00: o professor Bismarck apresentou as atas aos membros da Câmara, para consulta. Não havendo alterações, foi proposta a aprovação. Colocado em votação, as atas foram aprovadas por unanimidade.-----

-
Nada mais havendo a constar, o Prof. Bismarck encerrou a sessão, da qual foi lavrada a presente ata por mim Vera Lúcia Pereira Andrade Diniz, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 21 de setembro de 2000.