



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14:00h do dia 25 de novembro de 2004 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEX, conforme CONVOCAÇÃO No. 014 de 22 de novembro de 2004, com a presença dos seguintes membros: Professores Hans-Dieter E.K.-H. Pfannes (Presidente), Hélio Chacham, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Ricardo Schwartz Schor, Ronald Dickman, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Marcus Vinícius Baeta Moreira, Pedro Licínio de Miranda Barbosa, o servidor técnico-administrativo Gilberto dos Santos e o discente Ricardo de Carvalho Falcão.-----

1. COMUNICAÇÕES: Nova Comissão de Espaço Físico e Obras: O Prof. Hans-Deiter Pfannes informou que foram indicados os professores Agostinho Aurélio Garcia Campos (presidente), Carlos Heitor D'Ávila Fonseca, Klaus Krambrock e o servidor técnico administrativo Clóvis de Oliveira Mello Jr., para um mandato de 02 anos a partir desta data.-----

2. APROVAÇÃO DAS ATAS DE 30/09, 05/10 E 14/10/2004: Após alguma discussão e colocadas em votação foram aprovadas por unanimidade.-----

3. HOMOLOGAÇÕES: A) **Portaria 032/2004:** Designação do Prof. Klaus Krambrock para coordenador do Laboratório de Criogenia. Homologado por unanimidade. B) **Afastamento do País do Prof. João Antônio Plascak:** Pedido para participar de cooperação internacional na University of Geórgia, UGA, na cidade de Geórgia, EUA, no período de 01/11/2004 a 02/01/2005. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos ao professor não serão prejudicados foi homologado por unanimidade. -----

4. AFASTAMENTOS DO PAÍS: O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos de afastamentos: a) **Maria Carolina Nemes:** realização de intercâmbio científico na Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal, no período de 18/12/2004 a 18/03/2005. b) **Prof. Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni:** participação da Conferência sobre Canais de Íons no Centro de Estudos Científicos em Valdivia, Chile, no período de 04/12 a 09/12/2004. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não serão prejudicados e colocados em votação, os pedidos foram aprovados por unanimidade.-----

5. PEDIDO DE PROGRESSÃO HORIZONTAL DO PROF. ADO JÓRIO DE VASCONCELOS: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou o pedido do professor aos membros da Câmara que verificaram a pontuação e confirmaram que os relatórios estavam de acordo com as normas vigentes. Colocado em votação o pedido foi aprovado por unanimidade.-----



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

6. PROJETO DE CRIAÇÃO DO INSTITUTO CIÊNCIAS FÍSICAS OU INSTITUTO DE

FÍSICA: Inicialmente o presidente da sessão consultou o plenário sobre a possibilidade de se convidar o Prof. Roberto Luiz Moreira, membro da Comissão de Criação do Instituto para participar da reunião. Aprovado por unanimidade-----

O Prof. Hans-Dieter Pfannes informou que disponibilizou o projeto de criação do IF ao pessoal docente para manifestação. Relatou que houveram algumas manifestações contrárias à denominação “Instituto de Ciências Físicas”. Informou que a grande maioria optou pelo nome de “Instituto de Física da UFMG”. Em seguida colocou em discussão a escolha do nome para o futuro Instituto. O Prof. Roberto Luiz Moreira iniciou as discussões relatando que inicialmente a comissão optou por denominá-lo “Instituto de Física da UFMG” e que a idéia do nome “Instituto de Ciências Físicas” foi sugerido posteriormente por questões político-administrativas e na tentativa de dar dimensionalidade, maior abrangência e modernidade ao Instituto. -----

Terminadas as discussões o Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação a proposta de alterar o nome de “Instituto de Ciências Física” para “Instituto de Física da UFMG”. Aprovado com 05 votos a favor, 02 votos contra e 01 abstenção.-----

Em seguida o presidente da sessão colocou em votação a implementação do projeto de Criação do Instituto de Física da UFMG e seu encaminhamento para aprovação da Congregação do ICEx e, posteriormente, aos Órgãos de Deliberação Superior da UFMG. Aprovado por unanimidade-----

O Prof. Hans-Dieter Pfannes colocou em votação a alteração da seguinte frase no último parágrafo das Considerações Finais: *“O novo Instituto, livre do jugo canônico característico dos departamentos de física”* para *“O novo Instituto, por suas características”*. Após votação a modificação foi aprovada por unanimidade.-----

7. PROPOSTA PARA REFORMULAÇÃO DAS DISCIPLINAS FUNDAMENTAIS DO CURSO

DE FÍSICA: O Prof. Hans-Dieter Pfannes relatou que a Câmara Departamental em reunião de 30/09/2004 aprovou a criação de 03 disciplinas de 03 créditos para atender as determinações da PROGRAD para reformulação das disciplinas de 01 e 02 créditos.. O professor informou que o coordenador do Colegiado do Curso de Graduação em Física, Prof. José Guilherme M.A. Moreira, encaminhou nova proposta solicitando à Câmara Departamental reconsiderar a decisão tomada naquela reunião. Em seguida fez leitura da carta do coordenador. Terminada a leitura o assunto foi colocado em discussão. O Prof. Roberto Luiz Moreira, atual coordenador das disciplinas fundamentais, relatou que considerou a proposta apresentada pelo Prof. José Guilherme Moreira mais coerente e adequada às mudanças solicitadas pela PROGRAD. Após alguma discussão prevaleceu a opinião unânime que a proposta do Colegiado satisfaz plenamente as determinações da PROGRAD. Em vista disso o



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

presidente colocou em votação a Proposta Colegiado do Curso de Física: 2º período: Fundamentos de Mecânica (ofertado após Cálculo I e incluindo Equilíbrio e Fluidos) – 04 créditos, Fundamentos de Termodinâmica – 02 créditos, 3º período: Fundamentos de Eletromagnetismo (tirando oscilações eletromagnéticas) – 04 créditos, 4º período: Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica (incluindo oscilações eletromagnéticas) – 04 créditos e Fundamentos de Física Moderna – 02 créditos. Aprovada com 08 votos a favor e 02 abstenções. O Prof. Hans-Dieter Pfannes declarou revogada a decisão aprovada em reunião do dia 30/09/2004.-----

Em seguida o presidente do plenário sugeriu o nome do Prof. José Guilherme M.A. Moreira para elaborar as propostas de ementas e programas das disciplinas, exceto Fundamentos de Física Moderna. O plenário sugeriu o nome do Prof. Hélio Chacham para elaborar a proposta de ementa da disciplina Fundamentos de Física Moderna. Após votação os nomes foram aprovados por unanimidade-----

Encerradas as discussões o presidente da sessão agradeceu a colaboração do Prof. Roberto Luiz Moreira que em seguida se retirou do plenário.-----

8. OUTROS ASSUNTOS: A) Projeto de Pesquisa do Prof. João Antônio Plascak: A) O presidente da sessão apresentou o Projeto de Cooperação Internacional/Convênio Bilateral/Edital/ 20/2004 – Projetos Conjuntos de P&D&I/Colômbia – CNPq/COLCIÊNCIAS intitulado: Estudos Experimentais e Teóricos das Propriedades Magnéticas de Ligas Ternárias. Após alguma discussão e votação foi aprovado por unanimidade.-----

B) Alteração do Período de Licença Prêmio do Prof. Túlio Jorge dos Santos: O Prof. Hans-Dieter Pfannes apresentou o pedido do professor que solicita alteração do período de sua licença prêmio prevista para o dia 15/03/2005 a 10/09/2005 para início em 07/03/2006 por um período de 06 meses. Após alguma discussão foi aprovado por unanimidade.-----

C) Comissão para Análise do Relatório Final de Estágio Probatório do Prof. Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio: Foram indicados os professores Ricardo Schwartz Schor (presidente), Valery Kokshenev e, a convite, o Prof. Sabino José Ferreira Neto do Departamento de Estatística. Após votação os nomes foram aprovados por unanimidade.-----

D) Carta do Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães (Dispensa de Encargos Didáticos): O presidente da sessão fez leitura da carta do professor e colocou em discussão o pedido de dispensa de seus encargos didáticos nos dois semestres letivos de 2005. Terminadas as discussões a liberação foi aprovada por unanimidade.-----

O Prof. Hans-Dieter Pfannes declarou palavra franca e como não houve nenhuma manifestação agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata por mim, Edina Souza Cruz, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 25 de novembro de 2004.