



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 14h30min do dia 16 de abril de 2008, na sala 4114 do Departamento de Física, IEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 003 de 14 de abril de 2008, com a presença dos seguintes membros: professores Agostinho Aurélio Garcia Campos (presidente), José Marcos Andrade Figueiredo (Sub-chefe), Marcos Assunção Pimenta, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Ana Maria de Paula, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Nivaldo Lúcio Speziali, Wagner Nunes Rodrigues, o servidor Técnico-Administrativo Erick de Souza Ávila e a discente Juliana Caldeira Brant.-----

COMUNICAÇÃO: O Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos fez leitura da carta do Prof. Oscar Nassif de Mesquita solicitando oficializar o estágio de pos-doutoramento do ex-aluno Márcio Santos Rocha. Informou que, como não há regulamentação específica, na UFMG, para realização de pos-doutorado sem bolsa, não vê impedimentos em aprovar o pedido.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS 13/12/2007 E 20/02/2008: Aprovadas por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: 2.1. Afastamentos do País: O presidente do plenário apresentou os seguintes pedidos: **a) Profa. Ariete Righi:** realizar colaboração científica internacional, no Laboratório de Colóides, Vidros e Nanomateriais da Universidade de Montpellier II e participação do congresso “Ninth International Conference on the Science and Application of Nanotubes, NT08, em Montpellier, França, no período de 12/05/2008 a 18/07/2008 e **b) Prof. Carlos Basílio Pinheiro:** visita técnica ao Bruker AXS DELFT BV, para definição de equipamento a ser adquirido pelo DF, em Delft, Holanda, Oxford, Inglaterra, no período de 22/04/2008 a 30/04/2008, **c) Prof. Eduardo de Campos Valadares:** visita para relatar colaboração internacional à Universidade Estadual da Pensilvânia e à Colorado University, Pensilvânia e Colorado, EUA, no período de 09/04/2008 a 18/04/2008, **d) Prof. Hélio Chacham:** participar do congresso APS March Meeting/2008, New Orleans, EUA, no período de 09/03/2008 a 15/03/2008, **e) Prof. José Rachid Mohallem:** apresentar palestra convidada no PPC-9 (9th International Workshop on Positron and Positronium Chemistry, em Wuha, China e realizar colaboração científica na Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal, no período de 07/05/2008 a 18/05/2008, **f) Prof. Marcos Assunção Pimenta:** participar do APS March Meeting/2008, New Orleans, EUA, no período de 08/03/2008 a 15/03/2008, **g) Prof. Nivaldo Lúcio Speziali:** visita técnica ao Bruker AXS DELFT BV, para definição de equipamento a ser adquirido pelo DF, em Delft, Holanda, Oxford, Inglaterra, no período de 22/04/2008 a 30/04/2008, **h) Prof. Ricardo Wagner Nunes:** participar do APS March Meeting/2008, New Orleans, EUA, no período de 09/03/2008 a 17/03/2008, **i) Prof. Roberto Luiz Moreira:** visita científica à Escola Superior de Física e Química Industriais da Cidade de Paris, França, no período de 30/06/2008 a 01/08/2008 e **j) Prof. Ronald Dickman:** participar do APS March Meeting/2008, New Orleans, EUA, no período de 10/03/2008 a 19/03/2008. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não foram ou serão prejudicados, os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

2.2. Relatórios individuais – INA/2007 dos professores em exercício no COLTEC. Foram apresentados os relatórios dos professores Arnaldo de Moura Vaz da Silva, Oto Néri Borges e Sérgio Luiz Talim, já aprovados pelo Colégio Técnico em reunião de 14/03/2008. Após análise foram homologados por unanimidade.-----

2.3. Projeto de Pesquisa - COLTEC - Prof. Sérgio Luiz Talim: atendendo exigência do Comitê de Ética na Pesquisa da UFMG, foi apresentado para apreciação o seguinte projeto: *“Resolução de Problemas na Avaliação da Aprendizagem: um Enfoque nos Cursos Universitários”*.



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

O parecer foi emitido pelo Prof. Antônio Tarcísio Borges. Após análise foi colocada em votação a seguinte proposta: “A Câmara ratifica os termos do referido parecer e aprova o projeto analisado”.
Aprovada por unanimidade.-----

2.4. Portaria 017 de 20 de fevereiro de 2008. Aprovada por unanimidade.-----

2.5. Férias em período letivo da Profa. Ariete Righi: Após verificar que os encargos didáticos atribuídos à professora não serão prejudicados o pedido foi homologado por unanimidade.-----

3. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA COLEGIADOS: *a) Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Minas:* Foi indicado o Prof. André Ferlauto Santarosa (titular) e *b) Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica:* Foi indicado o Prof. Carlos Basílio Pinheiro.
Aprovado por unanimidade.-----

4. ANÁLISE DOS RELATÓRIOS DAS COMISSÕES DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO: **4.1. Parcial:** *a) Profa. Maria Carolina Oliveira Aguiar:* Foi apresentado o relatório elaborado pelos professores Ricardo Wagner Nunes (presidente), José Marcos Andrade Figueiredo e Roberto Magalhães Paniago e *b) Profa. Silvia Helena Paixão Alencar:* o relatório foi elaborado pelos professores Domingos Sávio de Lima Soares (presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco e João Francisco Coelho dos Santos Júnior. -----

4.2. Final: *a) Prof. Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni:* Foi apresentado o relatório elaborado pelos professores Hélio Chacham (Presidente), José Rachid Mohallem e, a convite, o Prof. Sabino José Ferreira Neto do Departamento de Estatística e *b) Prof. Rodrigo Gribel Lacerda:* o relatório foi elaborado pelos professores Klaus Krambrock (Presidente), Leonardo Fonseca e, a convite, a Profa. Sylvie Marie O. Leal da Silva do Departamento de Matemática. Após análise e votação todos os relatórios foram aprovados por unanimidade.-----

5. INDICAÇÃO DE MEMBROS E SUPERVISORES PARA AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL: *A) Profa. Ana Maria de Paula:* Antes de se iniciar a votação a professora retirou-se, temporariamente, da reunião por se tratar de assunto de seu próprio interesse. Foram indicados os professores Luiz Alberto Cury (presidente), Flávio Orlando Plentz Filho e Franklin Massami Matinaga e para supervisor o Prof. Oscar Nassif de Mesquita. Terminada a votação a professora retornou ao plenário, *B) Prof. André Santarosa Ferlauto:* Foram indicados os professores José Marcos Andrade Figueiredo (presidente), Elmo Salomão Alves e Klaus Krambrock e para supervisor o Prof. Luiz Orlando Ladeira, *C) Prof. Carlos Basílio Pinheiro:* Foram indicados os professores Roberto Luiz Moreira (presidente), Bernardo Ruegger Almeida Neves e Rogério Magalhães Paniago e para supervisor o Prof. Nivaldo Lúcio Speziali e *D) Prof. Marcelo Paleólogo E. de França Santos:* Foram indicados os professores Carlos Henrique Monken (presidente), Emmanuel Araújo Pereira e Sebastião José Nascimento de Paula e para supervisora a Profa. Maria Carolina Nemes. Após votação todas as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

6. ANÁLISE DOS PEDIDOS DE PROGRAMA SABÁTICO DOS PROFESSORES CARLOS HENRIQUE MONKEN E ROGÉRIO MAGALHÃES PANIAGO: O presidente da sessão apresentou os pedidos dos professores para realização de pós-doutorado, respectivamente, na Universidade de Leiden, em Leiden, Holanda, no período de 01/08/2008 a 30/07/2009 e no European Synchrotron Radiation Facility, no período de 15/08/2008 a 14/08/2009. Após análise e alguma discussão os membros da Câmara Departamental verificaram que os pedidos estão conforme Resolução 10/96 do Conselho Universitário. Colocada em votação as liberações foram aprovadas por



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

unanimidade.-----

7. ANÁLISE DOS PEDIDOS DE PROGRESSÃO HORIZONTAL NA CLASSE DE PROFESSOR ASSOCIADO: Os pedidos de 39 professores de progressão do nível I para o nível II na classe de professor associado foram apresentados aos membros da Câmara. Considerando que os pedidos atendiam as condições internas do Departamento para a progressão horizontal e estavam de acordo com as normas vigentes, foram todos aprovados por unanimidade.-----

8. PROGRESSÃO HORIZONTAL DOS PROFESSORES MARCELO PALEOLOGO E. DE FRANÇA SANTOS E SILVIA HELENA PAIXÃO ALENCAR: Foram apresentados os pedidos dos professores aos membros da Câmara. Considerando que os pedidos atendiam as condições internas do Departamento para a progressão horizontal e estavam de acordo com as normas vigentes, foram aprovados por unanimidade.-----

9. ALTERAÇÃO DA EMENTA DA DISCIPLINA FUNDAMENTOS DE MECÂNICA E CRIAÇÃO DA DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DOS SÓLIDOS E FLUIDOS COM 02 CRÉDITOS: Na reestruturação das disciplinas de Fundamentos de Física, aprovada pela Câmara Departamental em 28/04/2005, optou-se por excluir da oferta do Departamento a disciplina de um crédito Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos e transferir seu conteúdo para a disciplina Fundamentos de Mecânica. O presidente da sessão informou aos membros que essa modificação foi testada por dois semestres nas turmas do Curso de Física (diurno e noturno) apresentando resultado bastante negativo. É opinião dos professores Gabriel Armando Pellegatti Franco e Edmar Avellar Soares, que ministraram a disciplina com a nova ementa, que o conteúdo proposto é inviável na prática devido à sua extensão; a inclusão dos conteúdos de elasticidade e estática e dinâmica dos fluidos só poderá ser abordada de forma muito superficial e mesmo assim optando-se por eliminar outros conteúdos. Vários outros professores que atualmente ministram a disciplina, entre eles o atual coordenador professor Luiz Paulo Ribeiro Vaz, são também da mesma opinião. Após discussão o presidente colocou em votação a seguinte proposta: criar uma nova disciplina de 02 créditos abrangendo os conteúdos de elasticidade e fluidos e revisar o programa de Fundamentos de Mecânica sem o conteúdo de sólidos e fluidos. Terminadas as discussões foi aprovada por unanimidade. Os novos programas com as alterações deverão ser apresentados em reunião posterior para análise e aprovação.-----

10. APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE ATIVIDADES DOCENTES - INA-2007: Individuais e Global: O Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos informou que a Comissão analisou os relatórios individuais de 2007 e emitiu seu parecer a ser apreciado pela Câmara Departamental. Em seguida fez a leitura do relatório e apresentou um balanço geral da avaliação feita pela comissão baseado nos critérios anteriormente definidos pela câmara. Prestou alguns esclarecimentos sobre o relatório e colocou o assunto em discussão. Encerradas as discussões colocou-se em votação o Relatório Departamental INA/2007 e a avaliação da Comissão de Análise dos Relatórios Individuais que foram aprovados por unanimidade.-----

Alguns membros da Câmara solicitaram informação sobre a forma de avaliação dos relatórios pela Comissão de Avaliação do INA. Após alguns esclarecimentos prestados pelos professores Ricardo Schwartz Schor e Agostinho Aurélio Garcia Campos, membros da comissão, a Câmara propôs à comissão que estabeleça procedimentos que envolvam mais de um avaliador para aqueles relatórios que ficarem na fronteira dos 150 pontos necessários para a progressão horizontal do professor. A



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

Câmara aguardará a definição desses procedimentos pela comissão. A Câmara solicita ainda aos membros da comissão que revejam os relatórios que ficaram abaixo de 150 pontos nos anos de 2006 e 2007.-----

11. REVISÃO DA TABELA DE PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES DOCENTES DO RELATÓRIO INA: considerando as discussões surgidas dentro da Comissão de Avaliação dos Relatórios INA, o presidente propõe à Câmara que solicite à comissão de avaliação uma revisão da tabela de pontuação das atividades constantes no relatório INA. A proposta foi aprovada ficando a Câmara aguardando para análise a nova tabela.-----

12. DEFINIÇÃO DAS BANCAS E DATAS DE REALIZAÇÃO DOS CONCURSOS PARA PROFESSOR ADJUNTO: O Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos colocou em discussão a definição da banca e data de realização do concurso referente à área *“Física Experimental nas seguintes especialidades: Informação quântica, Fluidos Complexos, Propriedades magnéticas e estruturais de superfícies e interfaces e Nanociências”*. Considerando o prazo de 45 dias após o término das inscrições para a realização das provas, conforme publicado no edital, o concurso deverá se iniciar no dia 19 de maio de 2008. Considerando os 10 candidatos inscritos o concurso deverá ter duração de três dias, estendendo-se, assim, pelos dias 20 e 21 de maio. Colocou-se a seguir em discussão a proposta dos nomes para comporem a banca examinadora. Após discussão os membros da Câmara concordaram com a indicação da seguinte lista, composta por 3 membros titulares, externos à UFMG: ANTÔNIO MARTINS FIGUEIREDO NETO E PAULO ALBERTO NUSSENZVEIG (Universidade de São Paulo - Instituto de Física), WALDEMAR AUGUSTO DE ALMEIDA MACEDO (CNEN – UFMG).-----

Em seguida colocou-se em discussão a proposta dos nomes do corpo docente do departamento. Após alguma discussão surgiu a seguinte proposta para MEMBROS TITULARES: Prof. HÉLIO CHACHAM e JOSÉ FRANCISCO DE SAMPAIO. Como MEMBROS SUPLENTEs foram indicados os nomes dos professores JAFFERSON KAMPHORST LEAL DA SILVA e PEDRO LICÍNIO DE MIRANDA BARBOSA, nesta ordem de prioridade. Colocada em votação a composição da banca com os nomes acima sugeridos foi aprovada por unanimidade-----

O Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos 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, 16 de Abril de 2008.