



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 14h15 do dia 18 de setembro de 2012, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF N<sup>o</sup> 015 de 12 de setembro de 2012, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Gabriel Armando Pellegatti Franco (Subchefe), Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Hans-Dieter E.K.-H Pfannes, Ronald Dickman, Luiz Alberto Cury, Paulo Sérgio Soares Guimarães, Ubirajara Agero Batista, Wagner Nunes Rodrigues, o servidor técnico-administrativo Júlio César de Souza e o discente Tiago Campolina Barbosa.-----

**1. COMUNICAÇÕES: Concordância para compartilhamento da Sala 3101, em caráter temporário.** A presidente fez leitura da carta com o "de acordo" dos professores Reinaldo Oliveira Vianna e Wagner José Corradi Barbosa, em compartilhar a sala, conforme sugestão da Comissão de Espaço Físico. **Cópia anexa.**-----

**2. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE: 08/08/2012:** aprovada com 02 abstenções, **28/08/2012 E 05/09/2012:** aprovadas com 01 abstenção.-----

**3. HOMOLOGAÇÃO: AFASTAMENTOS DO PAÍS:** a) **Prof. Hélio Chacham:** participar da "8a. Reunião do Conselho Científico Brasil-Índia", em Bangalore, Índia, no período de 12/09/2012 a 18/09/2012, b) **Prof. Juan Carlos González Pérez:** participar da "Reunião Temática Cuba e Brasil no Século XXI" em Havana, Cuba, no período de 23/09/2012 a 29/09/2012, c) **Profa. Karla Balzweit:** participar do "Congresso Europeu de Microscopia 2012", no período de 14/09/2012 a 28/09/2012, em Paris, França, d) **Leandro Malard Moreira:** realizar treinamento na LaVision BioTec, em Bielefeld, Alemanha, no período de 16/09/2012 a 23/09/2012, e) **Luiz Alberto Cury:** participar do "Workshop do IBAS Nanotecnologia Energia", em Pilanesberg, África do Sul, no período de 12/10/2012 a 18/10/2012, f) **Maria Cristina de Assis Rabello Soares:** participar da "Solar and Heliospheric Supporting Research Peer Review Panel", em Washington, Estados Unidos, no período de 07/09/2012 a 16/09/2012, g) **Prof. Marcelo Paleólogo Elefteriadis de França Santos:** participar das bancas examinadoras de tese de doutorado no Institute NÉEL, em Grenoble, França e participar do "Workshop on Quantum Simulations", em Bilbao, Espanha, no período de 13/10/2012 a 28/10/2012, h) **Prof. Marcelo Paleólogo Elefteriadis de França Santos:** participar da Conferência Internacional "Quantum Optics VI", em Pirápolis, Uruguai, no período de 10/11/2012 a 19/11/2012, i) **Prof. Reinaldo Oliveira Vianna:** participar da Conferência Internacional "Quantum Optics VI", em Piriápolis, Uruguai, no período de 09/11/2012 a 16/11/2012 e j) **Roberto Luiz Moreira:** realizar colaboração científica na Escola Superior de Física e Química Industriais da Cidade de Paris, França, no período de 21/10/2012 a 22/11/2012. Após verificar que os encargos didáticos atribuídos aos professores não foram ou serão prejudicados os pedidos foram homologados por unanimidade.-----

**4. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA O COLEGIADOS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO:** a) **Ciência da Computação:** foram indicados os professores Gerald Weber e Gabriel Armando Pellegatti Franco, como membros Titular e Suplente, respectivamente, para um mandato de 02 anos a partir desta data e b) **Geologia:** foi reconduzido o professor Abá Israel Cohen Persiano (Titular) e indicado o professor Bismarck Vaz da Costa (Suplente), para um mandato de 02 anos a partir desta data.-----



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

Aprovado por unanimidade.-----

**5. RENOVAÇÃO DO REGIME DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA DO PROFESSOR GERALD WEBER:** foi apresentado o processo de renovação do Regime de Dedicção Exclusiva do professor. Após análise dos relatórios referentes aos 02 últimos anos e do plano de trabalho para o próximo biênio, todos se manifestaram favoráveis à manutenção do regime de trabalho da docente. Encerradas as discussões o assunto foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade.-----

**6. APROVAÇÃO DA AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO FINAL: a) Prof. Gerald Weber:** a presidente apresentou o relatório elaborado pela comissão composta pelos professores Oscar Nassif de Mesquita (Presidente), Emmanuel Araújo Pereira e, a convite, o Prof. Paulo Cupertino de Lima do Departamento de Matemática. Após análise e discussão foi aprovado por unanimidade.-----

**b) Simone Silva Alexandre:** foi apresentado o relatório da comissão composta pelos professores Jafferson Kamphorst Leal da Silva (Presidente), Luiz Paulo Ribeiro Vaz e, a convite, o Prof. Gastão de Almeida Braga do Departamento de Matemática. A documentação foi analisada pelo plenário que, após discussão, aprovou por unanimidade.-----

**7. PEDIDOS PARA REALIZAÇÃO DE PROGRAMA SABÁTICO NA MODALIDADE DE PÓS-DOCTORADO: a) Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** realizar pos-doutorado no Instituto Federal Suíço de Tecnologia (ETH), em Zurich, Suíça, no período de 01/02/2013 a 31/01/2014.-----

**b) Carlos Basílio Pinheiro:** realizar pos-doutorado na Bath University, em Bath, Inglaterra, no período de 01/02/2013 a 31/01/2014.-----

A presidente do plenário disponibilizou a documentação dos professores para apreciação. Após análise dos planos de trabalho e dos projetos de pesquisa e verificado que estão de acordo com as normas vigentes foram aprovados por unanimidade.-----

**8. CARTA DO COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE FÍSICA COM ESCLARECIMENTOS RELACIONADOS AS DISCIPLINAS RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE FÍSICA A, B e C E METODOLOGIA PARA O ENSINO DE FÍSICA:** inicialmente a presidente fez leitura da carta do Prof. Fernando Augusto Batista, coordenador do colegiado. Em seguida comunicou que o assunto não será discutido nesta data. Portanto, a discussão foi transferida para reunião posterior.-----

**9. APLICAÇÃO DE PROVA AOS SÁBADOS:** a presidente informou que está com dificuldades em conseguir pessoal para aplicar provas aos sábados, principalmente, para as disciplinas à distância. Em seguida pediu sugestões ao plenário para resolver o problema e colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões foi colocada em votação a seguinte proposta: indicar os alunos em estágio docente, que lecionam para as disciplinas experimentais de 03 créditos, para aplicarem as provas aos sábados 01 ou 02 vezes por semestre para completar os 04 créditos obrigatórios do estágio. Proposta aprovada por unanimidade. Os membros da Câmara Departamental recomendaram, entretanto, que a chefia solicite o "de acordo" junto ao Colegiado do Curso de Pós-Graduação antes de implementar a proposta.-----



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**10. PROPOSTA DO PROF. WAGNER NUNES RODRIGUES PARA PARTICIPAÇÃO DA SALA LIMPA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA NA PROPOSTA DE LABORATÓRIO NO SisNANO, JUNTAMENTE COM O CENTRO DE MICROSCOPIA.** a presidente solicitou ao Prof. Wagner Nunes Rodrigues para prestar esclarecimentos sobre a proposta. O professor relatou que o Sistema Nacional de Laboratórios em Nanotecnologias - SisNANO do MCTI foi criado pela Portaria No. 245, de 05 de abril de 2012 e será composto de Laboratórios Estratégicos e Laboratórios Associados. Os Laboratórios Estratégicos são laboratórios do MCTI que integram vários conjuntos de sistemas e equipamentos para atuação em Nanociência e Nanotecnologia. Os Laboratórios Associados são laboratórios que integram vários conjuntos de sistemas e equipamentos em Nanociência e Nanotecnologia de laboratórios especializados nas Universidades e Institutos de Pesquisa. Os Laboratórios Associados disponibilizarão 15% do tempo de utilização dos seus recursos para usuários externos. A proposta é criar um Laboratório Associado na UFMG com a participação do Centro de Microscopia e o Laboratório de Microfabricação (Sala Limpa) ou Laboratório de Processamento de Dispositivos (LPD).-----

Terminados os esclarecimentos a Profa. Ariete Righi colocou o assunto em discussão. Inicialmente o Prof. Alfredo Gontijo de Oliveira elogiou a iniciativa manifestando-se favorável a adesão do DF no programa tendo obtido a concordância de todos os presentes.-----

Em seguida apresentou a proposta do Regimento Interno do Laboratório de Processamento de Dispositivos (LPD) e colocou o assunto em discussão. Após análise detalhada os membros da Câmara Departamental observaram que o regimento não especificava o coordenador responsável e julgou necessária fazer a indicação. Foi sugerido o nome do Prof. Wagner Nunes Rodrigues, sendo aprovado por unanimidade. --

Em vista a urgência para encaminhamento da proposta ao INCT decidiu-se, por unanimidade, aprovar o Regimento Interno do Laboratório de Processamento de Dispositivo (Sala Limpa). Entretanto, o coordenador deverá descrever detalhadamente a composição administrativa, bem como as competências dos coordenadores, comissão técnico-científica e do corpo técnico.-----

Logo após, foi colocada em votação as normas de funcionamento do Laboratório de Processamento de Dispositivo (LPD). Aprovado por unanimidade. No entanto, o coordenador deverá especificar com detalhes os procedimentos para a utilização dos participantes externos, internos e dos prestadores de serviço, se houver. Definir com detalhes a forma de acesso à infra-estrutura e utilização dos equipamentos.-----

**11. PARTICIPAÇÃO DO PROF. WAGNER RODRIGUES NO PROJETO FINEP "REDE NACIONAL EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO QUÂNTICA E CRIPTOGRAFIA" - RENASIC:** a presidente comunicou que o sub-projeto intitulado: "KEYBITS - Plataforma de Comunicação Segura baseada em Ruído Físico", coordenado pelo professor, foi aprovado em reunião de 28/08/2010 e informou, para tomada de conhecimento, que foram liberados em setembro/2012, recursos no valor de R\$868.297,98 (Oitocentos e sessenta e oito reais, duzentos e noventa e sete reais e noventa e oito centavos).-----

**12. OUTROS ASSUNTOS: a) PROPOSTA A PRÓ-INFRA FINEP 2012, REFERENTE AO PROJETO INTITULADO: "CENTRO DE IMAGEM ESPECTROSCÓPICA DA**



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

UFMG". Coordenador: professor Ado Jório de Vasconcelos. Após análise foi aprovada por unanimidade.-----

b) **ALÍVIO DE ENCARGOS DIDÁTICOS - 20. SEMESTRE/2012:** a presidente apresentou proposta para aliviar os seguintes professores: **1. Carlos Basílio Pinheiro:** coordenador da disciplina de Fundamentos de Termodinâmica. Está com 4 turmas da disciplina (03 à distância e 01 presencial). Transferir turma presencial para o professor substituto Matheus Josué de Souza Matos. **2. Maria Carolina de Oliveira Aguiar:** coordenadora da disciplina de Introdução à Física Experimental. Está com 03 turmas da disciplina. Transferir 01 turma para professor substituto Érico Luiz Martins Reis. **3. Roberto Luiz Moreira:** está com 03 turmas de Introdução à Física Experimental: transferir 01 turma para o professor substituto Érico Luiz Martins Reis. **4. Pedro Licínio de Miranda Barbosa:** está com 04 turmas de Fundamentos de Termodinâmica (03 turmas no diurno e 01 noturno). O professor solicitou a redução de 01 turma. Em votação, o pedido foi indeferido. Sugeriu-se, então, designar 02 turmas com horário coincidentes (turmas A e B). **6. Fernando Augusto Batista:** coordenador do Colegiado do Curso de Física. Está com 03 turmas de Física Experimental MT. Transferir 01 turma para o Prof. Wagner Eustáquio de Carvalho que está com 01 turma da disciplina Estrutura da Matéria I. Esta redução surgiu devido a problemas com coincidência de horários. Terminadas as discussões a presidente colocou em votação as propostas de alívio para os professores mencionados. Todas as alterações foram aprovadas por unanimidade.-----

-----  
A Profa. Ariete Righi 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 de Souza Cruz que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 18 de setembro de 2012.