



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

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 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 14h30 do dia 13 de maio de 2016, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 008 de 09 de maio de 2016, com a presença dos seguintes membros: professores Ado Jório de Vasconcelos (Presidente), Simone Silva Alexandre (Subchefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Gilberto Medeiros Ribeiro, Roberto Luiz Moreira, Gustavo Almeida Magalhães Sáfar, José Rachid Mohallem, Leandro Malard Moreira, Ricardo Wagner Nunes, o servidor técnico-administrativo Érick de Souza Ávila e os discentes Denise Ferreira Ávila e Leonardo de Oliveira Machado de Souza.-----

**COMUNICAÇÕES:** o presidente apresentou o projeto dos professores Carlos Basílio Pinheiro e Nivaldo Lúcio Speziali, e informou que foi encaminhado à FINEP, para concorrer à Seleção pública de propostas para apoio a centros nacionais de infraestrutura científica e tecnológica de caráter multiusuário. (Chamada pública MCTI/FINEP/FNDCT 02/2016 - Centros Nacionais Multiusuários).-----

**1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 14/04/2016 E 27/04/2016 (VIRTUAL):** a ata de 14/04/2016 foi aprovada com 02 abstenções. A ata de 27/04/2016 foi aprovada por unanimidade.-----

**2. HOMOLOGAÇÃO: AFASTAMENTOS DO/NO PAÍS (PEDIDOS FEITOS ATÉ 06 DE MAIO DE 2016):** homologados por unanimidade.-----

**3. PROGRESSÃO FUNCIONAL DO PROF. MAURÍCIO VELOSO BRANT PINHEIRO:** após verificar que o pedido estava de acordo com as normas vigentes, foi aprovado por unanimidade.-----

**4. PEDIDO DE LICENÇA PRÊMIO ASSIDUIDADE DO PROF. GABRIEL ARMANDO PELLEGGATTI FRANCO:** o professor solicitou licença pelo período de 03 (três) meses a partir de 01/10/2016. O presidente colocou o assunto em discussão e, após análise, colocou em votação a proposta para liberação durante os 03 meses. Será atribuída ao docente uma carga didática de 04 créditos, correspondente à



metade dos encargos didáticos normais do semestre. Aprovado por unanimidade.----

**5. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA O COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA:**

o presidente informou que foram feitas inscrições para preencher 02 vagas junto ao colegiado e esclareceu, que após consulta ao corpo docente, inscreveram-se os seguintes professores: Chapa 1) Lucas Alvares da Silva Mól (T) e Cristiano Fantini Leite (S); Chapa 2) Juan Carlos González Pérez (T) e Luis Eugênio Fernandes Outon (T); Chapa 3) Ângelo Malachias de Souza (T) e Luiz Alberto Cury (S). Em seguida colocou em votação escolha das chapas. Encerrada a votação foram indicados os docentes das chapas 01 e 03 com 10 votos a favor e 02 abstenções. O mandato será de 02 anos a partir de 20/05/2016.-----

**6. PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: "DESENVOLVIMENTO DE CONCEITO FUNCIONAL DE PRODUTO DE ALTA COMPLEXIDADE A PARTIR DA TECNOLOGIA EM BANCADA: APLICAÇÃO DE UM SISTEMA NANOESPECTROSCOPIA ÓTICA - TERS". COORDENADOR: PROF. ADO JÓRIO DE VASCONCELOS:**

o Prof. Ado Jório de Vasconcelos esclareceu que é preciso aprovar o projeto para formalizar a parceria entre o Departamento de Física e o Departamento de Engenharia de Produção. Após análise e votação foi aprovado por unanimidade.-----

O professor Roberto Luiz Moreira sugeriu, para subsidiar a decisão da câmara na análise dos projetos de extensão, solicitar parecer do coordenador do CENEx / FÍSICA sobre os projetos antes de serem encaminhados para aprovação da Câmara. Após votação a proposta foi aprovada por unanimidade. -----

**7. PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VIGÊNCIA DO PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: "CARACTERIZAÇÃO DE DISPOSITIVOS MEMRISTORES - VISUALIZAÇÃO DE DADOS AVANÇADA". COORDENADOR: PROF. GILBERTO MEDEIROS RIBEIRO:**

após análise e discussão, a prorrogação até 31/12/2016 foi aprovada por unanimidade.-----



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

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

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

## 8. INDICAÇÃO DOS COORDENADORES DOS LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA:

o Prof. Ado Jório de Vasconcelos informou que é preciso indicar os coordenadores dos Laboratórios Multiusuários e, também, os membros do Conselho Geral. O assunto foi colocado em discussão e os membros do plenário decidiram, por unanimidade, não nomear o Conselho Geral neste momento. O presidente apresentou a proposta para votar as indicações dos coordenadores por ordem de prioridade. Aprovada por unanimidade. Em seguida iniciou a votação para coordenação dos seguintes Laboratórios Multiusuários: **1. Criogenia:** Klaus Krambrock com 09 indicações; Paulo Sérgio Soares Guimarães com 07 indicações; Juan Carlos Gonzalez Pérez com 04 indicações e Luiz Alberto Cury com 01 indicação. **2. Prototipagem:** Roberto Magalhães Paniago com 10 indicações; Edmar Avellar Soares com 05 indicações; Ubirajara Agero Batista com 04 indicações; Carlos Henrique Monken com 02 indicações. **3. Sala Limpa:** Daniel Cunha Elias com 11 indicações e André Santarosa Ferlauto com 10 indicações. **4. Caracterização: Raio X:** Nivaldo Lúcio Speziali com 09 indicações; Carlos Basílio Pinheiro com 05 indicações; Rogério Magalhães Paniago com 03 indicações; Ângelo Malachias de Souza com 02 indicações. **5. Caracterização: Óptica/Termodinâmica:** Leandro Malard Moreira com 07 indicações; Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado com 07 indicações; Rodrigo Gribel Lacerda com 05 indicações. **6. Preparação de Amostras:** Karla Balzuweit com 09 indicações; Rodrigo Gribel Lacerda com 07 indicações; Ana Maria de Paula com 03 indicações; Ubirajara Agero Batista com 02 indicações. **7. Laboratório de Computação:** Gerald Weber com 10 indicações; Maria Carolina de Oliveira Aguiar com 06 indicações; Mário Sérgio de Carvalho Mazzoni com 05 indicações; Lucas Alvares da Silva Mól com 02 indicações. Os membros da Câmara Departamental definiram que a chefia deverá consultar os professores para definição final.-----

## 9. APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS DE ATIVIDADES DOCENTES - INA/2015 (INDIVIDUAIS) E REVISÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

primeiramente, o presidente colocou em discussão a aprovação dos relatórios de atividades docentes INA/2015. Terminada a análise os relatórios foram aprovados com 10 votos a favor e



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

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

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

01 abstenção.....

#### **Revisão dos Critérios de Avaliação dos Relatórios de Atividades Docentes -**

**INA:** o Prof. Ado Jório de Vasconcelos enfatizou sobre a necessidade de mudar os critérios atuais e apresentou proposta elaborada pela Comissão de Avaliação dos Relatórios Docentes. Esclareceu que os novos critérios de avaliação do INA refletem melhor a produção docente. Comunicou que, nesta nova proposta, para ter o relatório aprovado o docente deverá atingir 50 pontos, e para ter direito à promoção, 100 pontos. Terminada a discussão foi colocada em votação que uma nova tabela de critérios será construída com base na proposta apresentada na reunião. Aprovada com 10 votos a favor e 01 abstenção. Decidiu-se, também, que alterações e/ou sugestões que se considerarem necessárias poderão ser encaminhadas para discussão em próxima reunião.....

#### **10. DISCUSSÃO SOBRE O USO DE ESPAÇO FÍSICO NO LCC - 1o. ANDAR:**

o Prof. Ado Jório de Vasconcelos informou que o Prof. Antônio Flávio de Carvalho Alcântara, em reunião com as chefias de departamento do ICEX, apresentou proposta para liberação de espaço físico localizado no 1o. andar do prédio do Departamento de Física (no LCC) para o Departamento de Matemática. Esta área será utilizada para realizar atividades de recebimento a alunos de escolas públicas. O presidente consultou o plenário sobre a possibilidade de liberar o espaço ao Departamento de Matemática para esta finalidade. Os membros do plenário argumentaram que o referido local pertence ao prédio do Departamento de Física e que não concordam com a liberação. Encerradas as discussões o presidente informou que dará conhecimento sobre a decisão da Câmara Departamental ao diretor do ICEX.....

#### **11. DISCUSSÃO SOBRE O PROJETO DA SALA DE DEMONSTRAÇÕES:**

o presidente apresentou projeto do Prof. Elmo Salomão Alves, Coordenador da Sala de Demonstrações em Física (Sala 2061) e informou que, existe a necessidade de ampliar do espaço físico destinado ao desenvolvimento do projeto. Esclareceu que decidiu trazer o assunto para discussão na Câmara e disponibilizou a planta da área referente às salas 2061-2062-2063(A,B,C). Sugeriu, então, ao plenário verificar a



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

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

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

possibilidade de ampliar a Sala de Demonstrações em Física em uma destas salas. Os membros da Câmara Departamental analisaram a sugestão do presidente que, após discussão aprovaram a seguinte proposta: "solicitar ao Prof. Eduardo de Campos Valadares relatório referente ao desenvolvimento dos projetos de ensino e extensão realizados sob sua coordenação nos últimos 05 anos, especificando a utilização das salas 2062 e 2063 (A, B e C) e, quando adequado, acrescentar documentação comprobatória dos resultados obtidos". Ficou estipulado que o relatório deverá ser entregue até 10/06/2016 para ser analisado em próxima reunião.-----

**12. OUTROS ASSUNTOS: A) PRORROGAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA INTITULADO: "Fomentar o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Nanomateriais de Carbono". Financiamentos: FAPEMIG e CNPq. Coordenador: Marcos Assunção Pimenta.** Foi apresentada proposta para prorrogação, até 31/12/2016, do projeto aprovado junto às agências de fomento FAPEMIG e CNPq. Após análise e discussão a prorrogação foi aprovada por unanimidade.-----

**B) INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA COMISSÃO E COMITÊ: 1. Comissão para Elaborar Proposta de Reestruturação do Laboratório de Alto Desempenho Computacional:** foi indicado o Prof. Ado Jório de Vasconcelos. **2. Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos:** foi indicado do Prof. Eduardo de Campos Valadares. Todas as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

Encerrada a sessão o Prof. Ado Jório de Vasconcelos agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata, por mim, Edina de Souza Cruz, Secretária do Departamento de Física, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 13 de maio de 2016.