



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 14h30 do dia 18 de junho de 2015, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 009 de 15 de junho de 2015, com a presença dos seguintes membros: professores Ado Jório de Vasconcelos (Presidente), Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Subchefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Carlos Henrique Monken, Ricardo Schwartz Schor, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar, Simone Silva Alexandre, Wagner Nunes Rodrigues e a discente Denise Ferreira Ávila.-----

**COMUNICAÇÕES:** o Prof. Ado Jório de Vasconcelos informou ao plenário que na próxima sexta-feira, 19/06/2015, será realizada uma homenagem ao servidor Técnico-administrativo Clóvis de Oliveira Mello em virtude de sua aposentadoria e em agradecimento por sua dedicação, desempenho e ética profissional.-----

Comunicou também que os projetos referentes à chamada pública MCT/FINEP/CT-INFRA 02/2014: Equipamentos Multiusuário do Departamento de Física foram aprovados. Sendo: a) *Implementação do Centro Multiusuário de Espectroscopia de Novos Materiais da UFMG (CE-UFMG)*. Coordenador Prof. Ado Jório de Vasconcelos; b) *Laboratório Interdisciplinar de Instrumentação e Prototipagem da UFMG (LIIP)*. Coordenador: Prof. Carlos Henrique Monken; c) *Modernização e Ampliação do Laboratório de Multiusuário de Criogenia (CC-UFMG)*. Coordenador: Prof. Paulo Sérgio Soares Guimarães.-----

**1. HOMOLOGAÇÃO: Afastamentos do País (Pedidos feitos até 15/05/2015):** homologados por unanimidade. Lista anexa.-----

**2. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 08/05/2015:** aprovada com 01 abstenção.-

**3. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA COMISSÕES E COORDENADORES DA OFICINA MECÂNICA E CENEX: A) COMISSÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO:** foi indicado o professor Carlos Henrique Monken em substituição ao Prof. Ado Jório de Vasconcelos. O mandato será até 25/03/2019. O presidente solicitou autorização para acrescentar à pauta o assunto referente à Criação do Instituto de Física. A solicitação foi aprovada por unanimidade. **A.1. CRIAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA.** o Prof. Ado Jório de Vasconcelos sugeriu retomar as discussões sobre a criação do Instituto de Física. Enfatizou que, primeiramente, é necessário reestruturar a



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)

política docente e obter recursos próprios para re-estabelecer a idéia e propôs iniciar as discussões o mais breve possível para que a proposta possa ser implementada a partir de 2017. Terminadas as discussões o presidente colocou em votação 02 propostas para definir o ponto de partida do projeto: 1) realizar "Brainstorming" (Reunir a comunidade do departamento para recolher o maior número possível de idéia, visões e propostas) ou 2) designar a Comissão de Planejamento Estratégico para formatar o projeto, amadurecer o processo e, posteriormente, colocá-la para discussão da comunidade do departamento. Após votação a proposta 2 foi aprovada por unanimidade. Determinada a decisão o presidente informou que convocará a 1a. reunião com a comissão para disparar o início do processo no dia 22/06/2015.-----

-----  
O Prof. Antônio Sérgio Teixeira Pires sugeriu à chefia convocar a Comissão de Avaliação dos Relatórios Docentes (INA) para rediscutir alteração dos critérios de avaliação dos relatórios docentes e revisar a pontuação da tabela atual. O objetivo é valorizar a produção bem como o desempenho do professor adequando ao perfil definido para as progressões e promoções da carreira de magistério da UFMG, conforme estabelecido na Resolução Complementar No. 04/2014, de 09 de setembro de 2014. -----

**B) COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO:** foi indicado o servidor técnico-administrativo Alexandre de Melo Moreira. O mandato será até 01/06/2016; **C) SUBCOORDENADOR DA OFICINA MECÂNICA::** foi indicado o professor André Santarosa Ferlauto. O período do mandato será de 18/06/2015 a 17/06/2017; **D) CENEx (Centro de Extensão do Departamento de Física):** após alguma discussão os membros do plenário indicaram o Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro. Entretanto, ficou combinado que a chefia deverá consultá-lo sobre sua disponibilidade em virtude de sua participação em outros órgãos administrativos. Aprovado por unanimidade.-----

-----  
**4. PROJETO INTITULADO: "ESTUDO DA CONTAMINAÇÃO EM CATALISADORES DE FCC POR METAIS DE TRANSIÇÃO ATRAVÉS DE RESSONÂNCIA PARAMAGNÉTICA ELETRÔNICA(EPR) E ESPECTROSCOPIA MOSSBAUER". COOPERAÇÃO ENTRE INVENT VISION E UFMG. Coordenador: Prof. Klaus Krambrock:** o presidente disponibilizou o parecer da CTIT e após análise e votação foi aprovado por unanimidade.-----

-----  
**5. PROJETO INTITULADO: "INSTRUMENTAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DA ESPECTROSCOPIA OPTICA DE CAMPO PRÓXIMO". COOPERAÇÃO ENTRE INVENT VISION E UFMG. Coordenador: Prof. Ado Jório de Vasconcelos:** após



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)

análise do projeto e do parecer emitido pela CTIT foi aprovado por unanimidade.-----

**6. SUGESTÃO DE NOMES PARA COMPOR A PRÓXIMA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE PROMOÇÃO PARA A CLASSE E - PROFESSOR TITULAR:**

primeiramente, o Prof. Ado Jório de Vasconcelos informou que 07 professores do Departamento de Física entraram com recurso contra a avaliação realizada no primeiro semestre de 2015. Comunicou que o Diretor do ICEX, Prof. Antônio Flávio de Carvalho Alcântara, discutirá sobre a implantação de um Barema único para o ICEX e, também, se a avaliação seguirá a mesma dinâmica do semestre anterior. Esses assuntos serão decididos em reunião posterior da Congregação do ICEX.-----

Em seguida apresentou a lista com propostas de nomes para compor a comissão do segundo semestre de 2015. Após discussão os membros do plenário combinaram dar à chefia autonomia para analisar as sugestões e trazer para análise e aprovação da Câmara.-----

**7. OUTROS ASSUNTOS: PEDIDO DE ENCARGOS DIDÁTICOS DO PROF. VALERY KOKSHENEV PARA O 2o. SEMESTRE DE 2015:**

O Prof. Ado Jório de Vasconcelos fez leitura do pedido do professor para lecionar a disciplina de Fundamentos de Eletromagnetismo no próximo semestre. Em seguida consultou o plenário se deveria atribuir encargos didáticos ao professor. Após análise e discussão foi colocada em votação a seguinte proposta: designar turmas da disciplina de Fundamentos de Eletromagnetismo (FIS069) na modalidade à distância. Após votação foi aprovada com 08 (oito) votos a favor, 01 (uma) abstenção e 01 (um) voto contra.-----

Encerrada a sessão o Prof. Ado Jório de Vasconcelos agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão foi lavrada a presente ata por mim, Edina de Souza Cruz, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 18 de junho de 2015..