



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 26 de setembro de 2014, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 010 de 22 de setembro de 2014, com a presença dos seguintes membros: professores Ariete Righi (Presidente), Ado Jório de Vasconcelos, Antônio Sérgio Teixeira Pires, Carlos Henrique Monken, André Santarosa Ferlauto, Simone Silva Alexandre, Leandro Malard Moreira, Wagner Nunes Rodrigues e o servidor técnico-administrativo Alex Goursand Macedo.---

-----  
**1. COMUNICAÇÕES:** a presidente informou que fez as atualizações dos dados relativos ao OF.CIRCULAR CPPD.010/2014. Entretanto, foram considerados somente as alterações no número de créditos referentes à oferta dos Estudos Dirigidos da Pós-Graduação que elevou a média anual da CHSM de 646,72 para 650,42.-----

-----  
**2. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 29/08/2014:** aprovada com 02 abstenções.-----

-----  
**3. HOMOLOGAÇÃO: Afastamentos do/no país: Solicitações feitas até 22/09/2014:** Homologados por unanimidade.-----

-----  
**4. ANÁLISE DO PEDIDO DE REDISTRIBUIÇÃO DO PROF. JOÃO ANTÔNIO PLASCAK PARA A UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA (UFPA):** a presidente informou que se reuniu com o Vice-presidente da CPPD, Prof. Júlio Jeha, para conseguir maiores esclarecimentos sobre o pedido do Prof. João Antônio Plascak. Explicou que, para efetivar a Redistribuição Docente a solicitação deve ser feita entre Reitores das universidades interessadas. No caso do professor Plascak a vaga retornará para o banco de vagas da UFMG porque o docente já tem tempo para se aposentar e poderá oficializar o pedido. Em vista disso, após votação a redistribuição foi aprovada por unanimidade.-----

-----  
**5. ANÁLISE DO PEDIDO DE CREDENCIAMENTO DO PROF. ADO JÓRIO DE VASCONCELOS NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA:** aprovado com 01 abstenção do Prof. Ado Jório de Vasconcelos.-----



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)

**6. IMPLEMENTAÇÃO PELA FUNDEP DO CONVÊNIO REFERENTE AO PROJETO INTITULADO: "Implantação do Centro de Tecnologia de Nanotubos de Carbono (CT-Nanotubos): desenvolvimento de tecnologia de nanotubos de carbono aplicada a materiais e poliméricos". Apoio: BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social), PETROBRÁS e INTERCEMENT. Coordenador: Prof. Marcos Assunção Pimenta:** a presidente informou que durante o período de afastamento do Prof. Marcos Pimenta por motivo de afastamento do país, pelo período de 01 ano, o projeto CTNanotubos será coordenado pela Profa. Glaura Goulart Silva do Departamento de Química. Após análise e votação a implementação foi aprovada por unanimidade.-----

**7. ANÁLISE DOS PEDIDOS DE ESPAÇO FÍSICO COM BASE NO RELATÓRIO DA COMISSÃO:** após análise do parecer da Comissão de Espaço Físico, a presidente propôs discutir somente o pedido do Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro que tinha condições de ser avaliado. Quanto às outras solicitações necessitam de maiores informações para ser examinadas. A comissão analisou o pleito do Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro e, em seu parecer, apresentou proposta para alocar ao professor parte da sala 4143, aproximadamente 25m<sup>2</sup> (Área anteriormente ocupada pelo professor aposentado Abá Israel Cohen Persiano). Terminada a discussão e votação a proposta foi aprovada por unanimidade.-----

**8. ANÁLISE DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO PROBATÓRIO PARCIAL DO PROFESSOR LEONARDO CRISTIANO CAMPOS:** após verificar a documentação e o parecer da comissão composta pelos professores Marcos Assunção Pimenta (Presidente), André Santarosa Ferlauto e Ubirajara Agero Batista a avaliação foi aprovada por unanimidade.-----

**9. OUTROS ASSUNTOS: A) EVENTO TÉCNICO-CIENTÍFICO INTITULADO "ANO INTERNACIONAL DA CRISTALOGRAFIA". Realização: 27 e 28/11/2014. Coordenador: Prof. Nivaldo Lúcio Speziali:** após verificar que o pedido estava conforme as normas vigentes, foi aprovado por unanimidade.-----

**B) PEDIDO DO PROF. NIVALDO LÚCIO SPEZIALI PARA LIBERAÇÃO DA TAXA DE**



**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)

**8% DEVIDA AO DEPARTAMENTO PELO LABORATÓRIO DE CRISTALOGRAFIA:** a presidente fez leitura da carta e comunicou que o professor pretende com os recursos provenientes da isenção da taxa comprar um tubo de *Mo* do difratômetro Gemini de aproximadamente R\$25000,00 (vinte e cinco mil reais). Após discussão os membros da Câmara Departamental decidiram não criar precedente e quebrar as regras vigentes. Entretanto, a chefia poderá negociar com os coordenadores de projetos e do Colegiado de Pós-Graduação uma maneira de conseguir os recursos necessários para completar a compra do tubo. -----

-----  
A Profa. Ariete Righi 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, 26 de setembro de 2014.