



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30123-970 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 14 horas do dia 31 de outubro de 2017, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 012 de 18 de outubro de 2017, com a presença dos seguintes membros: professores Rogério Magalhães Paniago, Cristiano Fantini Leite (Subchefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Eduardo de Campos Valadares, José Rachid Mohallem, Sebastião José Nascimento de Pádua, Carlos Basílio Pinheiro, Leonardo Cristiano Campos, Rodrigo Gribel Lacerda, Von Braun do Nascimento, o servidor Técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato e os discentes Ludmila Maria Diniz Leroy e Regiley Pimenta Ramos de Oliveira.-----

Primeiramente, o presidente deu boas vindas ao Prof. Eduardo de Campos Valadares, novo representante da classe de professor titular.-----

**COMUNICAÇÕES: A) Alteração na Constituição do Comitê Gestor do Regimento do Laboratório de Cristalografia da Universidade Federal de Minas - LabCri-UFMG.** o Prof. Rogério Magalhães Paniago informou que a Câmara, em reunião do dia 19/09/2017, não aprovou o pedido do Chefe do Departamento de Química, Prof. Dario Windmoller para alterar a composição do comitê e indicar 01 (um) representante do Departamento de Química. Entretanto, o Prof. Dario Windmoller, após tomar conhecimento da decisão, encaminhou à Congregação do ICEX um pedido para que o Departamento de Física reconsidere a decisão. Após discussão na Congregação e acordado com os coordenadores do laboratório a Profa. Renata Diniz foi indicada para compor o Comitê Gestor do LabCri.-----

**B) Indicação de membro para o Comitê Assessor de Ciências Exatas e da Terra:** o presidente informou que o Prof. Cristiano Fantini Leite, Subchefe do Departamento, indicou o Prof. Leonardo Cristiano Campos.-----

**1. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 19/09/2017:** aprovada por unanimidade.-----



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

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

-----  
**2. HOMOLOGAÇÕES:** a) **Afastamentos do/no país: pedidos feitos até 26/10/2017:** homologados por unanimidade; b) **Anuências de disciplinas para os Cursos de Graduação em Química (Diurno e Noturno), Química Tecnológica, Engenharia Civil, Matemática Computacional e Ciências da Computação.** homologados por unanimidade. **Formulários anexos.**-----

-----  
**3. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA A CRIAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO:** foi feita leitura do ofício da comissão de criação do curso, OF.DCC232/2017-GERAL. Após análise e discussão a anuência foi aprovada por unanimidade. **Formulário anexo.**-----

-----  
**4. RENOVAÇÃO DO CONTRATO DE PROFESSOR VOLUNTÁRIO GERALDO MATHIAS RIBEIRO:** foi apresentada proposta do professor aposentado e após examinar os termos do contrato foi aprovado por unanimidade.-----

-----  
**5. PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: "CURSO DE TREINAMENTO NA OPERAÇÃO DE MICROSCÓPIO ELETRÔNICO DE VARREDURA". COORDENADORA: PROFA. KARLA BALZUWEIT:** o presidente apresentou o parecer elaborado pelo Coordenador do CENEX/FIS, Prof. Maurício Veloso Brant Pinheiro, após verificar que o projeto e o parecer estavam conforme as normas vigentes foram aprovados por unanimidade.-----

-----  
**6. PROJETO INTITULADO: "EXPANSÃO E MODERNIZAÇÃO DO LABORATÓRIO DE CRISTALOGRAFIA DA UFMG". FINANCIADORA: FINEP. COORDENADOR: PROF. NIVALDO LÚCIO SPEZIALI:** o presidente solicitou ao Prof. Carlos Basílio Pinheiro para prestar informações sobre o projeto. O professor informou que o projeto foi submetido à FINEP, em abril/2016., 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). Esclareceu que o projeto foi selecionado e a Câmara precisa aprovar sua implementação junto à



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

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

FUNDEP. Após votação a implementação foi aprovada por

unanimidade.-----

**7. PEDIDO DE CREDENCIAMENTO DO PROF. GILBERTO MEDEIROS RIBEIRO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS E METALURGIA DA UFMG (DEMET/UFMG):**

Aprovado por unanimidade.-----

**8. ANÁLISE DO PARECER EMITIDO PELO PROF. LEONARDO CRISTIANO CAMPOS SOBRE O PROJETO INTITULADO: "COOPERAÇÃO HUMANA UMA ABORDAGEM EXPERIMENTAL". COORDENADOR: PROF. LUCAS LAGES**

**WARDIL:** após análise o parecer foi aprovado por unanimidade.-----

**9. EQUIPAMENTOS DOS LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DO DEPARTAMENTO:**

o Prof. Rogério Magalhães Paniago apresentou para discussão e análise dos membros do plenário a seguinte lista de equipamentos:-----

<b>Equipamentos</b>	<b>Custo estimado (em U\$)</b>
AFM - Microscópio de Força Atômica	30.000,00
STM - Microscópio de Tunelamento	10.000,00
FT IR de Bancada	50.000,00
PROBE - STATION - Analisador de Sinais	80.000,00
Microscópio Eletrônico de Varredura + EDS	100.000,00
UV - VIS	30.000,00
Espectrofotômetro XPS/ARPES	300.000,00

Encerrada a análise o presidente do plenário colocou para votação as seguintes regras para aquisição dos equipamentos: A) Não poderão ser adquiridos equipamentos que não constam da lista; B) A definição dos equipamentos que serão comprados será feita pelo Comitê Gestor dos Laboratórios Multiusuários e não pela Câmara Departamental; C) A aquisição de equipamentos fora dos constantes da lista deverá ser decidida pela Câmara Departamental. D) A compra dos equipamentos deverá ser autorizada pela Câmara Departamental se a origem



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

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

dos recursos for do (Plano de Desenvolvimento Institucional - PDI) ou destinados aos Laboratórios Multiusuários; E) Será utilizada a política de utilização de recursos conforme Resolução 10/95 e a Resolução 001/2017 referente aos Critérios para as Atividades de Extensão Remuneradas no Âmbito do Departamento de Física/ICEx da UFMG; E)10% (dez por cento) dos recursos liberados ficará retido e será destinado para a manutenção dos equipamentos.-----

-----  
Terminadas as discussões e votação a lista dos equipamentos e as regras para aquisição foram aprovadas por unanimidade.-----

## 10. ADEQUAÇÃO DOS LABORATÓRIOS INSTITUCIONAIS DE PESQUISA ÀS

**NORMAS DA PRPq:** o presidente do plenário informou que foram apresentadas 02 (duas) propostas para credenciamento de Laboratórios Institucionais de Pesquisa (LIPq) à Pró-reitoria de Pesquisa (PRPq). Chamada Interna PRPq-UFMG 02/2017.

**Proposta 1.** Laboratório de Caracterização e Processamento de Nanomateriais (LCPNano) e **Proposta 2.** Laboratório de Cristalografia (LabCrij). Esclareceu que o Pró-Reitor de Pesquisa, Prof. Ado Jório de Vasconcelos, enviou o Parecer emitido pela Comissão Externa de Julgamento recomendando a fusão ou escolha de 01(uma) das propostas. Em seguida o Prof. Rogério Magalhães Paniago informou que conversou com os coordenadores dos laboratórios e ambos não estão dispostos em fazer a fusão. Em vista desta decisão, o presidente informou que a Câmara deve decidir se indicará ou não uma das propostas. Após discussão os membros do plenário optaram pela escolha de 01 (um) dos laboratórios. O presidente, então, colocou em votação qual das propostas será indicada e obteve-se o seguinte resultado: Proposta 1. Laboratório de LCPNano: 10 (dez) votos a favor; Proposta 2. Laboratório de Cristalografia: 03 (três) abstenções. O Prof. Carlos Basílio Pinheiro se absteve por se tratar de assunto de seu próprio interesse. Concluída a votação o LCPNano foi indicado para cadastramento como LIPq da UFMG-----

-----  
Antes dar início as discussões do próximo Item da pauta o Prof. Rogério Magalhães Paniago solicitou autorização e se retirou do plenário. A sessão passou a ser presidida pelo Prof. Cristiano Fantini Leite.-----



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Física  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

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

**11. OUTROS ASSUNTOS: A) INDICAÇÃO DE NOMES PARA COMPOSIÇÃO DE MESAS E JUNTAS APURADORAS - ELEIÇÕES PARA REITOR DA UFMG:**

foram indicados os seguintes nomes: **3 (três) docentes:** Luis Eugênio Fernández Outón, Lucas Lages Wardil e Myriano Henriques de Oliveira Júnior; **02 (dois) discentes:** Leonardo Oliveira Machado e Lucas Lafetá Prates da Fonseca; **02 (dois) Técnicos-Administrativo:** Alex Goursand Macedo e Ulisses Filgueiras Emediato.-----

**B) INDICAÇÃO DE NOMES PARA A COMISSÃO "50 ANOS DO ICEx":** foram indicados os seguintes nomes: **Docente:** Antônio Sérgio Teixeira Pires; **Discente:** Amanda Martins Campolina e **Técnico-administrativo:** Júlio César de Oliveira. Todas as indicações foram aprovadas por unanimidade.-----

Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião 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, 31 de outubro de 2017.