



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 19 de setembro de 2017, na sala 4114 do  
Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF  
Nº 011 de 14 de setembro de 2017, com a presença dos seguintes membros:  
professores Rogério Magalhães Paniago, Cristiano Fantini Leite (Subchefe),  
Antônio Sérgio Teixeira Pires, Sebastião José Nascimento de Pádua, Carlos Basílio  
Pinheiro, Leonardo Cristiano Campos, o servidor Técnico-administrativo Ulisses  
Filgueiras Emediato e os discentes Denise Ferreira Ávila, Leonardo de Oliveira  
Machado.-----

**1. APROVAÇÃO DAS ATAS DA REUNIÃO DE 22/08/2017 E 01/09/2017 (Virtual):**  
aprovadas por unanimidade.-----

**2. HOMOLOGAÇÕES:** a) **Afastamentos do/no país: pedidos feitos até 18/09/2017:** homologados por unanimidade; b) **Anuências de disciplinas para os Cursos de Graduação em Engenharia Ambiental, Aeroespacial, Elétrica, Metalúrgica, de Sistemas e Engenharia Química:** homologados por unanimidade.  
**Formulários anexos.**-----

**3. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO:** foi feita leitura do OFÍCIO COLGRAD.SCCC.32/2017, do Coordenador do curso, Prof. Omar Paranaíba Vilela Neto. Após análise e discussão a anuência foi aprovada por unanimidade.  
**Formulário anexo.**-----

**4. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA:** foi feita leitura do OF.CDCEM-052/2017 do Coordenador do Curso, Prof. Fabrício José Pacheco Pujatti. Após análise e discussão a anuência foi aprovada por unanimidade. **Formulário anexo.**-----

**5. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA.**



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)

## **PROPOSTA PARA REFORMULAÇÃO CURRICULAR DOS CURSOS**

**(BACHARELADO E LICENCIATURA:** foi apresentado o OFÍCIO SCCF/036/2017, do coordenador do curso Prof. José Guilherme Martins Alves Moreira. Após análise da documentação e discussão foram aprovadas, por unanimidade, anuência para as seguintes disciplinas: FISxxxx - Seminários: Física e Sociedade, FISEx01 - Física Experimental Básica: Mecânica, FISEx02 - Física Experimental Básica: Termodinâmica, FISEx03 - Física Experimental Básica: Eletromagnetismo, FISEx04 - Física Experimental Básica: Ondas e Óptica, FISxxxx - Introdução à Computação em Física, FISxxxx - Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica, FISxxxx - Métodos da Física Teórica 1, FISxxxx - Estrutura da Matéria, FISxxxx - Astronomia Observacional, FISxxxx - Métodos Computacionais em Física, FISxxxx - Métodos da Física Teórica II, FISxxxx - Tópicos em Eletrônica aplicada à Física, FISxxxx - Física Atômica e Molecular, FISxxxx - Recursos Didáticos para o Ensino de Astronomia, FISxxxx - Física Conceitual A, FISxxxx - Física Conceitual B.

**Disciplinas que passam a ser obrigatórias:** FIS039 - Eletromagnetismo II (Bacharelado), FIS004 - Astronomia Geral (Licenciatura), FIS034 - Mecânica I (Licenciatura - diurno, FIS031 - Mecânica Fundamental (Licenciatura - noturno).

**Disciplinas com alteração de pré-requisito:** FIS065 - Fundamentos de Mecânica (sem pré-requisito), FIS003 - Evolução das Idéias da Física (mudar de FIS069 para: FIS065).

**Disciplinas com alteração do nome:** FIS089 - Física Experimental AI - passa a ser: Física Experimental: Eletromagnetismo, FIS094 - Física Experimental AII - passa a ser: Física Experimental: Ondas e Óptica, FIS144 - Física Experimental AIII - passa a ser: Física Experimental: Física Moderna..-----

-----  
-Em seguida foi colocada para análise a Proposta de Estrutura Curricular - 2018 - para os cursos de Bacharelado e Licenciatura. Aprovada por unanimidade.-----  
-----

## **6. ALTERAÇÃO NOS TEXTOS DOS REGIMENTOS DOS LABORATÓRIOS INSTITUCIONAIS DE PESQUISA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA.**

O Prof. Cristiano Fantini Leite informou que os regimentos foram analisados em reunião da Congregação do ICEX do dia 30 de agosto de 2017 e foram solicitadas algumas alterações nos textos, a seguir: **6.1. Regimento do Laboratório de Caracterização**



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)

**e Processamento de Nanomateriais da Universidade Federal de Minas Gerais - LCPNano-UFMG.** foram feitas as seguintes alterações: "O artigo 17º. passa a ter seguinte redação: **Art. 17º.** Compete ao Corpo Técnico do LCPNano-UFMG: III. auxiliar e/ou executar a obtenção e registro de dados, dentro de sua competência; IV. auxiliar e/ou executar o treinamento e na capacitação de recursos humanos; VII. participar junto à Equipe Técnico-Científica na elaboração dos Procedimentos Operacionais Padrões (POP) de experimentos. Após votação as alterações foram aprovadas por unanimidade.-----

**6.1.1. Indicação do Comitê Gestor:** foram indicados os professores: Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Coordenador), Daniel Cunha Elias, Juan Carlos Gonzáles Pérez, Paulo Sérgio Soares Guimarães e Rodrigo Gribel Lacerda. **6.1.2.**

**Indicação do Corpo Técnico:** foram indicados os servidores Júlio César de Souza e Marília Pacheco Diniz. Todas as indicações foram aprovadas por unanimidade. O nome do pesquisador externo indicado para composição do Comitê Gestor será aprovado na respectiva instituição.-----

**6..2. Regimento do Laboratório de Cristalografia da Universidade Federal de Minas - LabCri-UFMG.** Alteração no Art. 5o., referente à constituição do Comitê Gestor: o Prof. Cristiano Fantini Leite fez leitura do OFÍCIO 60/2017/SA-DQ, encaminhado pelo, Prof. Dario Windmoller, Chefe do Departamento, solicitando alteração na composição do Comitê Gestor com a inclusão de 01 (um) membro do Departamento de Química. Em seguida o Prof. Rogério Magalhães Paniago colocou o assunto para discussão. Após análise e votação o pedido foi indeferido com 05(cinco) votos a favor, 02(dois) votos contra e 02(duas) abstenções. A composição do Comitê Gestor ficou mantida conforme descrito a seguir: "O Comitê Gestor será constituído por 07 (sete) membros, a saber: 04 (quatro) pesquisadores indicados pela Câmara do Departamento de Física, 03 (três) pesquisadores indicados pelas Congregações dos respectivos institutos sendo: 01 (um) pelo Instituto de Ciências Biológicas; b) 01 (um) Escola de Engenharia; c) 01(um) pelo Instituto de Geociências"..-----

**6.2.1. Indicação do Comitê Gestor:** Nivaldo Lúcio Speziali; Departamento de Física – ICEX: Coordenador, Ronaldo Pinto Nagem; Departamento de Bioquímica



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)

(ICB): Subcoordenador, Andréia Bicalho Henriques; Departamento de Engenharia de Minas – EE, Alexandre de Oliveira Chaves; Departamento de Geologia – IGC, Renata Diniz; Departamento de Química – ICEX, Carlos Basílio Pinheiro; Departamento de Física – ICEX, Ângelo Malaquias de Souza; Departamento de Física – ICEX. **6.2.2. Indicação da Equipe Técnica:** Alexandre de Melo Moreira; Departamento de Física – ICEX e Carla Pereira Ricardo; Departamento de Física – ICEX.-----

## **7. PEDIDO PARA CONCESSÃO DO TÍTULO DE PROFESSOR INSIGNE DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA AO PROF. MÁRCIO QUINTÃO MORENO: o**

.presidente do plenário fez leitura da proposta apresentada pelo Prof. Bismarck Vaz da Costa para distinção de Professor Insigne e fez um breve relato sobre a atuação e contribuição do docente à UFMG. O pedido foi analisado pelos membros do plenário e o presidente colocou a seguinte proposta em votação: "Encaminhar o pleito à Congregação do ICEX para outorga do título de Professor Emérito da UFMG, em reconhecimento à relevante contribuição do professor Márcio Quintão Moreno à Comunidade acadêmica". Aprovada por unanimidade.-----

## **8. PEDIDO PARA EMITIR PARECER CONSUBSTANCIADO SOBRE O PROJETO INTITULADO: "COOPERAÇÃO HUMANA: UMA ABORDAGEM EXPERIMENTAL". A ser submetido ao Comitê de Ética da UFMG.**

**Coordenador: Prof. Lucas Lages Wardil:** foi indicado o Prof. Leonardo Cristiano Campos. O parecer será analisado em próxima reunião da Câmara Departamental, prevista para o dia 24/10/2017.-----

## **9. PROPOSTA DE PROJETO ARQUETÔNICO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA:**

O Prof. Rogério Magalhães Paniago apresentou a planilha com a Proposta Técnica do Projeto de Desenvolvimento Institucional para Implementação do Centro Multiusuário de Nanotecnologia no Departamento de Física (DF-UFMG). Em seguida informou que a proposta refere-se à elaboração de projeto executivo para revitalização da fachada do departamento (área de aproximada de 1.900 m<sup>2</sup>) e reforma dos Laboratórios Multiusuários de Pesquisa (área aproximada de 240 m<sup>2</sup>).



**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)

Esclareceu que não será aberto o Edital para realizar Concurso

Arquitetônico para os Laboratórios Multiusuários à comunidade externa, conforme definido em reunião de 23 de março de 2017. Terminados os esclarecimentos o presidente, após análise detalhada da proposta colocou em votação a proposta de utilizar os recursos da chefia para financiar o projeto arquitetônico descrito na proposta **anexa**. Aprovado foi unanimidade.-----

**10. OUTROS ASSUNTOS: PEDIDO DE REMOÇÃO DO PROFESSOR GILBERTO MEDEIROS RIBEIRO PARA A ESCOLA DE ENGENHARIA:**

o presidente colocou o pedido do professor para análise e discussão. Após as discussões foi colocada em votação seguinte proposta: "aprovar o pleito do professor com as seguintes condições: 1. Alocação de 01(uma) vaga para professor efetivo: disponibilizada para o Departamento de Física em virtude da remoção, pela Comissão de Permanente de Pessoal Docente (CPPD) e 2. Devolução do espaço físico que está sob responsabilidade do professor." Aprovada 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, 19 de setembro de 2017.