



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

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14 horas do dia 22 de agosto de 2017, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 009 de 18 de agosto de 2017, com a presença dos seguintes membros: professores Cristiano Fantini Leite (Subchefe - Presidente), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Luiz Alberto Cury, Rodrigo Gribel Lacerda, Carlos Basílio Pinheiro, Von Braun do Nascimento, o servidor Técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato e o discente Leonardo de Oliveira Machado.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 12/07/2017: aprovada por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: a) **Afastamentos do/no país:** pedidos feitos até **10/07/2017:** homologados por unanimidade; b) **Bolsa de Iniciação Científica Voluntária do Prof. Eduardo de Campos Valadares. Projeto: "Desenvolvimento de Protótipos Funcionais no Laboratório de Prototipagem e Inovação".** Homologado por unanimidade; c) **Prorrogação do prazo de vigência, por mais 180 dias, do projeto (P&D), intitulado "Estudo da Contaminação em Catalisadores de Fcc por Metais de Transição através de Ressonância Paramagnética Eletrônica (EPR) e Espectroscopia Mossbauer".** Termo de Cooperação entre **PETROBRÁS e UFMG. Coordenador: Prof. Klaus Krambrock.** Homologado por unanimidade.-----

3. PEDIDO DE BOLSAS DE EXTENSÃO PARA OS MONITORES DO PROGRAMA "ASTRONOMIA - DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA PELO GRUPO DE ASTRONOMIA DA UFMG". (Projeto número 500081). Coordenador: Prof. Renato Las Casas. Após análise e verificar que o pedido estava em acordo com as normas vigentes foi aprovado por unanimidade.-----

4. PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VIGÊNCIA DO PROJETO DE EXTENSÃO REFERENTE AO EVENTO "NT17 - OITAVA CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE CIÊNCIA E APLICAÇÃO DE NANOTUBOS E MATERIAIS DE BAIXA DIMENSIONALIDADE". Coordenadora: Profa. Ariete Righi. Após análise e



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

votação a prorrogação, até 28/02/2018, foi aprovada por unanimidade.-----

5. PROPOSTA PARA ATRIBUIR ENCARGOS DIDÁTICOS PARCIAIS AOS PÓS-DOUTORANDOS BOLSISTAS DO DEPARTAMENTO: conforme reunião de 12/07/2017, ficou decidido apresentar a proposta ao Colegiado do Curso de Pós-Graduação. O Prof. José Rachid Mohallem, Coordenador do Curso, informou que a Câmara Departamental poderá deliberar sobre o assunto. Após análise e discussão a proposta para atribuir encargos didáticos parciais aos pós-doutorandos bolsistas foi aprovada por unanimidade. Os bolsistas poderão assumir disciplinas dos cursos de graduação ou pós-graduação.-----

6. ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MINAS E GEOLOGIA: a) **Engenharia de Minas:** o Prof. Cristiano Fantini Leite informou que a coordenadora do Colegiado do Curso Profa. Andréia Bicalho Henriques apresentou pedido de anuência de disciplinas, a ser implementadas, a partir do primeiro semestre de 2018. Em seguida fez leitura dos ofícios OF.COLMINAS 107/2017 e OF.COLMINAS 154/2017 que solicita a oferta das seguintes disciplinas: FISEx01 - Física Experimental Básica: Mecânica, FISxxx - Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica, FISEx02 - Física Experimental Básica: Fluidos e Termodinâmica, FISEx03 - Física Experimental Básica: Eletromagnetismo, FIS086 - Fundamentos de Oscilações, Ondas e Óptica, FISEx04 - Física Experimental Básica: Ondas e Óptica. Após análise e discussão o pedido de anuência foi aprovado por unanimidade. **Planilha anexa.**-----
b) **Geologia:** foi feita leitura do OF.COL.GEOL.011/2017, da Profa. Maria Giovana Parizzi, Coordenadora do Colegiado do Curso, solicitando anuências para as disciplinas relacionadas na tabela abaixo:

Código	Disciplina	Natureza	Período
FISEx01	Física Experimental Básica: Mecânica	OB	2o.
FISEx04	Física Experimental Básica: Ondas e Óptica.	OB	3o.
FISEx02	Física Experimental Básica : Termodinâmica	OP Direcionada	4o.
FISEx03	Física Experimental Básica: Eletromagnetismo	OP Direcionada	4o.
FIS066	Fundamentos de Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	OP Direcionada	4o.



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

As disciplinas com carga horária de 45 horas (FIS054, FISO55, FIS060) e de 15 horas (FIS067 e FIS068) serão substituídas pelas disciplinas relacionadas na tabela. Após análise e discussão o pedido de anuência foi aprovado por unanimidade.

Planilha anexa.-----

7. APROVAÇÃO DOS REGIMENTOS DOS LABORATÓRIOS INSTITUCIONAIS DE PESQUISA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: 6.1) Laboratório Multiusuário de Caracterização Processamento de Nanomaterias da Universidade Federal de Minas Gerais - LCPNano-UFMG e 6.2.) Laboratório de Cristalografia da Universidade Federal de Minas Gerais - LabCri-UFMG: foi feita alteração no Art. 6o. - Inciso I dos referidos Regimentos: "A Composição do Comitê Gestor dos laboratórios será de 05 (cinco)) membros indicados pela Câmara Departamental". Após análise e discussão os regimentos foram aprovados por unanimidade.-----

8. APROVAÇÃO DO PROJETO DE ENSINO: "DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA AS DISCIPLINAS DE FÍSICA CONCEITUAL". Responsável: Prof. José Guilherme Martins Alves Moreira. Após análise e votação foi aprovado por unanimidade.-----

9. INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA DESEMPENHAR ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS: a) **CENEx/FÍSICA:** foi indicado o Prof. Maurício Brant Pinheiro; b) **Coordenador do NAPq/FÍSICA:** foi indicado o Prof. Leonardo Cristiano Campos e c) **Coordenador e Subcoordenador da Oficina Mecânica:** foram indicados os professores Myriano Henriques de Oliveira Júnior (Coordenador) e Leonardo Cristiano Campos (Subcoordenador). Os mandatos serão de 02(dois) anos, a partir desta data.-----

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, 22 de agosto de 2017.