



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

Telefone (031) 3499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 09:00h do dia 14 de março de 2007 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO No. 001 de 09 de março de 2007, com a presença dos seguintes membros: professores João Antônio Plascak (presidente), Luiz Alberto Cury (sub-chefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Bernardo Ruegger Almeida Neves, o servidor Técnico-Administrativo Erick de Souza Ávila e o discente Bráulio Soares Archanjo.-----

1. APROVAÇÃO DO PROJETO DE MONITORIA DE GRADUAÇÃO – PMG/2007: O presidente do plenário apresentou o projeto elaborado pelo Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos (coordenador do programa) juntamente com os seguintes sub-projetos detalhados: 1. Laboratórios de Física Básica, 2. Disciplinas Teóricas de Física Básica, 3. Física Experimental I e II, 4. Instrumentação para o Ensino de Física A e B e 5. Sala de Demonstração de Física. Em seguida apresentou a relação de disciplinas, número de alunos atendidos, número de bolsas e orientadores de cada sub-projeto. Após alguma discussão o presidente da sessão colocou em votação a aprovação do projeto e a distribuição do número de vagas por disciplina conforme a seguir:

1. Laboratórios de Física Básica

DISCIPLINA	No. de Alunos	Horas-aula /semana	No. de bolsas	ORIENTADORES
Introdução à Física Experimental	550	90	01	Prof. Leonardo Fonseca
Física Experimental MT, ME, EO	700	120	04	Prof. Agostinho Aurélio Garcia Campos

2. Disciplinas Teóricas de Física Básica

DISCIPLINA	No. de alunos	No. de bolsas	ORIENTADORES
Fundamentos de Mecânica	800	01	Prof. Luiz Paulo Ribeiro Vaz
Fundamentos de Eletromagnetismo	800	01	Prof. José Marcos de Andrade Figueiredo
Fundamentos de Mecânica dos Sólidos e Fluidos, Fundamentos de Óptica, Fundamentos de Mecânica Ondulatória	1000	01	Prof. Wagner José Corradi Barbosa



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

Telefone (031) 3499-5633
Telex 31 2308
Fax (031) 3499-5600
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

3. Física Experimental I e II

DISCIPLINA	No. alunos	Horas-aula/ semana	Nº de bolsas	COORDENADORES
Física Experimental I	90	48	01	Prof. Maurício Veloso Brant Pinheiro
Física Experimental II				Profa. Ariete Righi

4. Instrumentação para o Ensino de Física A e B

DISCIPLINA	No. de alunos	Horas-aula /semana	No. de bolsas	ORIENTADOR
Instrumentação para o Ensino de Física A e B	50 a 60	14 ou 16	01	Prof. Marcus Vinicius Baeta Moreira

5. Sala de Demonstração de Física

ORIENTADOR: Prof. Elmo Salomão Alves
BOLSAS 3

DISCIPLINAS ENVOLVIDAS: Todas as disciplinas teóricas básicas de física mais as disciplinas de Instrumentação para o Ensino de Física do Curso de Licenciatura.-----

Terminadas as discussões e votação o projeto e a distribuição foram aprovados por unanimidade.-----

O Prof. João Antônio Plascak declarou palavra franca e como não houve nenhuma manifestação, o presidente agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata por mim Edina Souza Cruz que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 14 de março de 2007.