



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14h30 do dia 17 de março de 2016, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 004 de 11 de março de 2016, com a presença dos seguintes membros: professores Ado Jório de Vasconcelos (Presidente), Simone Silva Alexandre (Subchefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Gilberto Medeiros Ribeiro, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar, Leandro Malard Moreira, Klaus Krambrock e os discentes Roberto Dobal Baldijão e Regiley Pimenta Ramos de Oliveira.-----

COMUNICAÇÕES: A) Biografia dos professores Eméritos: o presidente do plenário informou que o Diretor do ICEx solicitou que fosse enviada uma contribuição com os verbetes para o Dicionário Bibliográfico da UFMG e esclareceu que o professor aposentado Márcio Quintão Moreno elaborou o material contendo as biografias dos professores eméritos do Departamento de Física: Alaor Silvério Chaves, Beatriz Alvarenga Álvares, Francisco César Sá Barreto, Francisco de Assis Magalhães Gomes e Ramayana Gazzinelli. Este material será enviado, como contribuição, à Diretoria de Governança Informacional DGI/UFMG.-----

A.1. Homenagem ao Francisco de Assis Magalhães Gomes: o Prof. Antônio Sérgio Teixeira Pires elogiou o trabalho do professor Márcio Quintão Moreno e sugeriu fazer a divulgação do nome do Prof. Francisco de Assis Magalhães Gomes ao prédio do ICEx, tendo em vista a constatação de que muitos dos professores, funcionários e alunos não conhecem o nome do edifício do ICEx. O prof. Ado Jório de Vasconcelos colocou em discussão a proposta do Prof. Antônio Sérgio Teixeira Pires de encaminhar à Congregação do ICEx o pedido para homenagear o professor e que seja colocado, na entrada principal do Prédio do ICEx, um busto do Prof. Francisco de Assis Magalhães Gomes com sua biografia ressaltando a fundação do ICEx. Aprovada por unanimidade.-----

B. Estágio para Físicos em Física Médica no Hospital Luxemburgo: o Prof. Ado Jório de Vasconcelos informou que recebeu proposta do pesquisador Jony Marques Geraldo para formalizar a abertura de vagas para estudantes de graduação e/ou pós-graduação estagiarem na área de Física Médica no Serviço de Radioterapia do Hospital Luxemburgo. Esclareceu que, como o assunto é de interesse dos Colegiados dos



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Cursos de Graduação e Pós-Graduação em Física encaminhou a proposta para os coordenadores dos respectivos cursos.-----

C. Obras e Projetos de Pesquisa: 1) PDI - Plano Desenvolvimento Institucional - Foco na construção de Laboratórios Multiusuários do Departamento de Física: o Prof. Ado Jório de Vasconcelos informou que o pré-projeto foi encaminhado para o Diretor do ICEx, Prof. Antônio Flávio de Carvalho em 18 de janeiro de 2016 e enviado à Pró-Reitoria de Pesquisa no início de março.-----

D. Obras de ampliação da Pós-Graduação: o presidente informou que a diferença dos recursos necessários para a construção será liberado pela Pró-reitoria de Pesquisa viabilizando, assim, a execução da obra, tão logo seja feita a liberação de verba pela FINEP, relativa ao projeto CT-INFRA 2010..-----

3. Promoção Classe E - Professor Titular para o 1o/2016: o presidente informou que devido ao calendário para realizar a avaliação dos pedidos do 1o semestre de 2016 e dos provimentos dos recursos referentes a 2014, será necessária agendar uma reunião para o dia 01/04/2016 e discutir a indicação de nomes para compor a comissão. Nesta reunião será discutido o pedido do Prof. Eduardo de Campos Valadares para incluir pesquisadores com experiência na Área de Ensino de Física e a análise dos nomes propostos pelo professor.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 23/12/2015, 11/02/2016, 17/03/2016 E 24/02/2016 (VIRTUAL): as atas das reuniões de 23/12/2015 e 11/02/2016 foram aprovadas com 02 abstenções. A ata de 17/03/2016 foi aprovada com 03 abstenções. A ata de 24/02/2016 foi aprovada por unanimidade.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: afastamentos do país (Pedidos feitos até 14 de março de 2016). Homologados por unanimidade.-----

3. ANÁLISE E APROVAÇÃO DOS PROCESSOS DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO. 3.1. PARCIAL: a) Luis Eugênio Fernandez Outon. Comissão: professores Bismarck Vaz da Costa (Presidente), Edmar Avellar Soares e Elmo Salomão Alves. Após análise o docente foi aprovado em sua Avaliação de Estágio



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Probatório Parcial. **3.2. FINAL: a) Gilberto Medeiros Ribeiro. Comissão:** professores Sebastião José Nascimento de Pádua (Presidente), Antônio Sérgio Teixeira Pires e, a convite, Aldo Procacci do Departamento de Matemática; **b) Leonardo Cristiano Campos. Comissão:** professores Rogério Magalhães Paniago (Presidente), Luiz Orlando Ladeira e, a convite, Hélio Anderson Duarte do Departamento de Química; **c) Leonardo Teixeira Neves:** professores Carlos Henrique Monken (Presidente), Marcos Donizetti Rodrigues Sampaio e, a convite, Sabino José Ferreira Neto do Departamento de Estatística. Após análise todos os docentes foram aprovados em sua Avaliação de Estágio Probatório Final.-----

4. SOLICITAÇÃO DE CONTRATO, COMO PROFESSOR VOLUNTÁRIO DO PROF. OSCAR NASSIF DE MESQUITA: foi feita leitura do pedido do professor para prestação de serviço voluntário. Após análise e discussão foi aprovado por unanimidade. -----

5. APROVAÇÃO DOS RELATÓRIOS FINAIS DO PROGRAMA PMG (PROGRAMA DE MONITORIA DE GRADUAÇÃO): foram analisados os relatórios dos bolsistas e do coordenador do programa Prof. Fernando Augusto Batista. Após votação foram aprovados por unanimidade.-----

6. PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO: "SERVIÇOS DE SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOESTRUTURAS DE OURO E CARBONO". COORDENADOR: PROF. LUIZ ORLANDO LADEIRA: o presidente disponibilizou a documentação para análise do plenário e após verificar que estava de acordo com as normas vigentes foi aprovado por unanimidade.-----

7. TERMO DE COMODATO DE EQUIPAMENTO ATRAVÉS O CONVÊNIO FUNCAMP/UFMG. COORDENADOR: PROF. LEONARDO TEIXEIRA NEVES: foi apresentado o Termo de Comodato no. 100/2016, para empréstimo do seguinte equipamento: tampo de mesa de medições ópticas de dimensões 3,0cm comprimento x 1,5m largura x 300mm de espessura, com furação padrão, acompanha sistema de suporte isolante, com rodízio e isolamento de vibração. Após votação foi aprovado por unanimidade. O período do contrato será até o término de vigência do Convênio 4308



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

CNPq-SICONV/IFGW/INCT Informação Quântica.-----

8. SOLICITAÇÃO DO PROF. MARCOS ASSUNÇÃO PIMENTA PARA QUE SEJA FEITO LEVANTAMENTO RELATIVO AO RECEBIMENTO DE BOLSAS DE PROJETOS DE PESQUISA OU EXTENSÃO DE TODOS OS PROFESSORES DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA (EXCETUANDO AS BOLSAS DE PESQUISAS DO

CNPq): o Prof. Ado Jório de Vasconcelos fez leitura do e-mail enviado pelo professor à chefia e, em seguida, colocou o assunto em discussão. Terminadas as discussões, o presidente colocou a seguinte proposta em votação. 1) "Acatar a solicitação do professor para elaborar um documento com discriminação do número de horas dedicadas aos projetos, pelos docentes, os valores das bolsas e o prazo de vigência. O levantamento será para o período de 5 anos (2011 a 2016)". Aprovada por unanimidade.-----

2) Em relação ao pedido para apresentação de relatórios aos beneficiários das bolsas foi colocada em votação e aprovado por unanimidade que: "A responsabilidade de solicitá-los ficará a cargo do Financiador do projeto".-----

9. OUTROS ASSUNTOS: PROJETO DE EXTENSÃO: "CURSO PRÁTICO TEÓRICO DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA". Coordenadora: Profa. Karla

Balzuweit. O presidente informou que o curso está direcionado para peritos da Polícia Civil do Estado de Minas Gerais. Após análise e discussão foi aprovado por unanimidade.-----

Encerrada a sessão o Prof. Ado Jório de Vasconcelos agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão 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, 17 de março de 2016.