



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 23 de setembro de 2016, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 016 de 19 de setembro de 2016, com a presença dos seguintes membros: professores Rogério Magalhães Paniago (Chefe do Departamento), Simone Silva Alexandre (Subchefe do Departamento), Bernardo Ruegger Almeida Neves, José Rachid Mohallem, Roberto Luiz Moreira, Ronald Dickman, André Santarosa Ferlauto, Gustavo Almeida Magalhães Sáfar, Leandro Malard Moreira, Ricardo Wagner Nunes, o servidor Técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato, a discente Denise Ferreira Ávila e o discente Leonardo Oliveira Machado de Souza.-----

Antes de iniciar a reunião o presidente do plenário, Prof. Rogério Magalhães Paniago, comunicou que convidou o Magnífico Reitor da Universidade Federal de Minas Gerais, Prof. Jaime Arturo Ramírez, para participar de uma breve reunião com os membros da Câmara do Departamento de Física. Anunciou, então, a presença do Magnífico Reitor aos membros do plenário que deram as boas vindas. Terminados os cumprimentos o Prof. Rogério Magalhães Paniago comunicou que objetivo do convite ao Reitor é fazer apresentação do Projeto de Desenvolvimento Institucional (PDI/FÍSICA). Informou que o Prof. Ado Jório de Vasconcelos solicitou apoio à Reitoria para implementá-lo e o Magnífico Reitor demonstrou grande interesse em viabilizar a proposta que poderá integrar o Departamento de Física aos grandes Centros de Pesquisa.-----

Logo em seguida, fez a apresentação do projeto e passou a palavra ao Magnífico Reitor da Universidade Federal de Minas Gerais.-----

O professor Jaime Arturo Ramírez agradeceu pelo convite e informou que dará o suporte necessário ao projeto. O Magnífico Reitor prestou elogios ao Chefe do Departamento, à Profa. Simone Silva Alexandre (Subchefe do Departamento) e aos membros da Câmara Departamental dando os parabéns pelo empenho de todos em dar continuidade ao trabalho iniciado pelo chefe anterior, Prof. Ado Jório de Vasconcelos, juntamente com a Subchefe do departamento. Esclareceu que acolhe a iniciativa do Departamento de Física e reiterou que dará apoio institucional, logístico e financeiro ao departamento para implementar o PDI/FÍSICA. Sugeriu que



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

o Chefe do Departamento atue em um sentido amplo para firmar acordos com o procurador federal e o atual Pró-Reitor de Pesquisa, Prof. Ado Jório de Vasconcelos, para agilizar o processo. Explicou que o Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI/FISICA) reflete a essência de mudança de paradigmas substituindo objetivos individuais pela coletividade. A iniciativa do departamento é pioneira e repensa a pesquisa coletivamente através da criação de laboratórios multiusuários. Esta mudança, certamente, poderá repercutir no Instituto de Ciências Exatas, na UFMG e no cenário nacional. Antes do Magnífico Reitor se retirar do plenário, o Prof. Ricardo Wagner Nunes solicitou informações sobre o andamento da obra de construção do Centro de Atividades Didáticas 3 - (CAD 3). O Magnífico Reitor, Prof. Jaime Arturo Ramírez enfatizou que pretende concluir esta obra até o final do seu mandato. Em seguida a Profa. Simone Silva Alexandre argumentou que a criação dos Laboratórios Multiusuários não deve ser feita de maneira desorganizada e, que o primeiro passo é pensar na reforma, no projeto arquitetônico e de engenharia. É preciso tirar do papel. O Prof. Rogério Magalhães Paniago esclareceu que o prédio do Departamento de Física tem aproximadamente 41 anos e necessita de uma reforma geral. A implantação do Plano de Desenvolvimento Institucional com a criação dos Laboratórios de Multiusuários é uma ótima oportunidade para redesenhar o Departamento de Física e para redefinir suas estratégias e valores. Encerradas as discussões o Magnífico Reitor Professor Jaime Arturo Ramírez deu parabéns à iniciativa do departamento em focar em uma estrutura voltada para o coletivo e enfatizou que apoiará a mudança Encerrou agradecendo ao convite do Chefe do Departamento, à Subchefe e aos membros da Câmara Departamental.-----

Em seguida a professora Simone Silva Alexandre presidiu a reunião para tratar de assunto referente à indicação de membros para a Comissão de Avaliação do Pedido de Promoção à Classe E - Professor Titular. Solicitou a inversão de pauta. Aprovado por unanimidade.-----

1. INDICAÇÃO DE NOMES PARA COMPOR A COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PEDIDO DE PROMOÇÃO PARA A CLASSE E - PROFESSOR TITULAR. REFENTE AO 2o. SEMESTRE DE 2016: a Profa. Simone Silva Alexandre colocou



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

em discussão proposta para escolha de membros pertencente ao corpo docente do departamento para a comissão. Aprovada por unanimidade. Informou que apenas o Prof. Roberto Magalhães Paniago se inscreveu para a promoção. Em seguida iniciou a discussão para indicação de nomes. Após discussão foram indicados os seguintes professores em ordem de prioridade: **MEMBROS TITULARES. Externos ao Departamento:** José d'Albuquerque e Castro, Fernando Luis de Araújo Machado, André Avelino Pasa, Fernando Lázaro Freire Junior, Armando Corbani Ferraz e Fernando Alvarez. **Membros do Departamento de Física:** professores Oscar Nassif de Mesquita, José Rachid Mohallem e Ronald Dickman. **MEMBROS SUPLENTE:** Marcelo Knobel. O segundo suplente será definido após consulta aos professores indicados. Terminada a votação, a proposta dos nomes foi aprovada por unanimidade. Em seguida, iniciou a discussão referente à data de realização, em votação, foi aprovado, por unanimidade, que se realize nos dias 10 ou 11 de novembro de 2016 de acordo com a disponibilidade dos membros indicados para compor a comissão. -----

Concluídas as discussões, o Prof. Rogério Magalhães Paniago, assumiu a presidência do plenário e o professor Ronald Dickman se retirou da sessão.-----

2. COMUNICAÇÕES: o presidente do plenário informou que em reunião com as chefias de departamento e o diretor do ICEx, Prof. Antônio Flávio de Carvalho Alcântara foi apresentado o questionário discente para avaliação do desempenho didático dos docente. Este questionário será utilizado como avaliação para a promoção funcional de docentes. O diretor do ICEx solicitou que a proposta fosse discutida na Câmara do Departamento e, posteriormente enviar sugestões que considerarem necessárias. Em seguida solicitou aos membros da Câmara para analisar e enviar as suas manifestações sobre o questionário.-----

3. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 02/09/2016 E 09/09/2016: aprovadas por unanimidade.-----

4. HOMOLOGAÇÕES: A) Afastamentos do País: homologados por unanimidade;
B) Solicitação de vaga referente ao Programa de Iniciação Científica Voluntária



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

da PRPq. Prof. Franklin Massami Matinaga: homologada por unanimidade.-----

5. ESPAÇO FÍSICO: A) Discussão referente à Ampliação da Sala de Demonstrações (2061) para a sala 2062: o Prof. Rogério Magalhães Paniago informou que a solicitação foi feita pelos coordenadores dos cursos de Graduação e Pós-Graduação em Física, professores José Guilherme Martins Alves Moreira e Paulo Sérgio Soares Guimarães, respectivamente. O presidente fez leitura do relatório da comissão composta pelos professores José Marcos Andrade Figueiredo, Sebastião José Nascimento de Pádua e Wagner Nunes Rodrigues. Após discussão foi colocada em votação a seguinte proposta: "acatar o parecer da comissão que indicou concordância com o pedido dos coordenadores para conceder a sala 2062 para ampliação da Sala de Demonstrações em Física (Sala 2061). Solicitar a desocupação da sala no prazo de um mês a partir da presente data". Aprovado com 08 (oito) votos a favor e 02 (duas) abstenções..-----

B) Proposta da Chefia para ceder a sala 4196 ao grupo de Estrutura Eletrônica: o presidente apresentou proposta para concessão da sala 4196 ao grupo de Estrutura Eletrônica para atender sua demanda de espaço físico. O Prof. Ricardo Wagner Nunes não formalizou o pedido porque que é, atualmente, presidente da Comissão de Espaço Físico. A professora Simone Silva Alexandre esclareceu que o grupo necessita de espaço para alocar estudantes e para colocar os terminais de computadores. Em seguida o Prof. Rogério Magalhães Paniago colocou o assunto em discussão e após votação foi aprovado por unanimidade.-----

6. PEDIDO DA COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA PARA ANUÊNCIA DA DISCIPLINA FIS009 - INTRODUÇÃO À FÍSICA EXPERIMENTAL (OPTATIVA): após leitura do OFÍCIO No. 041/SEC.COLEG. GRAD. EST/2016, da Coordenadora do curso, Profa. Magda Carvalho Pires, o assunto foi colocado em discussão. Encerradas as discussões foi colocada em votação a seguinte proposta: "serão oferecidas, no máximo, 05 vagas; a disciplina será ofertada se houver demanda de matrículas e não haverá obrigatoriedade ao Departamento de Física em ofertá-la em todos os semestres letivos". Aprovada com 07 (sete) votos a favor, 02 (dois) votos contra e 01 (uma)



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

abstenção. **Formulário, anexo.**-----

7. ANÁLISE DO PEDIDO DO PROFESSOR JOÃO FRANCISCO COELHO DOS SANTOS JÚNIOR PARA CRIAÇÃO DO GRUPO DE PESQUISA "POPULAÇÕES ESTELARES": após análise e discussão foi aprovado por unanimidade.-----

8. PROGRESSÃO FUNCIONAL DOS PROFESSORES: a) André Santa Rosa Ferlauto; b) Ana Maria de Paula; c) Carlos Basílio Pinheiro e d) Von Braun do Nascimento: após verificar que os pedidos estavam de acordo com as normas vigentes foram aprovados por unanimidade.-----

9. OUTROS ASSUNTOS: A) INDICAÇÃO DO COORDENADOR DA OFICINA MECÂNICA: foi Indicado o professor Leonardo Cristiano Campos para um mandato de 23/09/2016 a 22/09/2018. Aprovado por unanimidade.-----

B) PROJETO DE EXTENSÃO: CURSO DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA. COORDENADORA: PROFA. KARLA BALZUWEIT: após verificar que estava de acordo com as normas vigentes foi aprovado por unanimidade.-----

Encerrada a sessão o Prof. Rogério Magalhães Paniago 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, 23 de setembro de 2016.