



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Departamento de Física
Caixa Postal 702
30161-970 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 14h30 do dia 17 de dezembro de 2015, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 016 de 11 de dezembro de 2015, com a presença dos seguintes membros: professores Ado Jório de Vasconcelos (Presidente), Simone Silva Alexandre (Subchefe), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Bernardo Ruegger Almeida Neves, Ricardo Schwartz Schor, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar, Leandro Malard Moreira e o servidor técnico-administrativo Érick de Souza Ávila.-----

Antes de iniciar a discussão o Prof. Ado Jório de Vasconcelos solicitou autorização ao plenário para inversão de pauta e discutir, primeiramente, o Item "OUTROS ASSUNTOS". Referente à Advertência aplicada ao professor Valeri Kokshenev, registrada em ata da reunião ordinária da câmara do departamento de física, realizada em 25 de novembro de 2014. Todos os membros do plenário aprovaram o pedido do presidente. -----

1. DISCUSSÃO SOBRE A ADVERTÊNCIA APLICADA AO PROFESSOR VALERI

KOKSHENEV: o Prof. Ado Jório de Vasconcelos informou que Prof. Valeri Kokchenev impetrou Mandato de Segurança contra a Chefia do Departamento e que recebeu do Poder Judiciário, Justiça Federal de Primeiro Grau, Seção Judiciária do Estado de Minas Gerais, 10o Vara Federal, intimação solicitando esclarecimentos sobre a Penalidade de Advertência aplicada ao professor. Em seguida esclareceu que após consulta à Procuradora Federal, verificou que o processo de aplicação de advertência ao docente não seguiu os procedimentos previstos no âmbito do direito administrativo. Inicialmente,



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

deveria ser aberto o processo de Sindicância pelo diretor da Unidade. Em vista do exposto, o presidente colocou o assunto para análise e discussão. Terminadas as discussões e reconhecendo que a aplicação da penalidade não seguiu os trâmites legais, o presidente colocou em votação a seguinte proposta: **Revogar** a decisão anterior de aplicação de advertência, para que seja estabelecida uma Sindicância, garantindo assim obediência ao princípio do contraditório e da ampla defesa. Após designada, a comissão atuará da seguinte forma: providenciará a coleta de provas (instrução); concederá oportunidade de defesa ao acusado; formulará o relatório final e, por fim, entregará seu relatório para as autoridades responsáveis, para que seja decidido sobre a instauração ou não de processo disciplinar. Após votação a advertência aplicada ao professor foi revogada por unanimidade.-----

2. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 19/11/2015: aprovada com 01 abstenção.-

3. HOMOLOGAÇÕES: A) Afastamentos do/no País (período de 18/11/2015 a 10/12/2015): homologados por unanimidade.-----

B) Prorrogação do prazo de vigência do comodato de equipamento através do convênio CNPEM/ICEx. Coordenador: Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro. Prazo de vigência até 12 de novembro de 2017. Homologado por unanimidade.-----

4. ANÁLISE E APROVAÇÃO DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO PROBATÓRIO FINAL: o presidente solicitou autorização para acrescentar o pedido do Prof. Von Braun do Nascimento. Aprovado por unanimidade.-----

A) Prof. Lucas Alvares da Silva Mól: Comissão: professores Carlos Basílio Pinheiro



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

(Presidente), Gerald Weber e, a convite, José Domingos Ardisson, do SENAN/CDTN;

B) Prof. Von Braun do Nascimento: Comissão: professores José Guilherme Martins Alves Moreira (Presidente), Ronald Dickman e, a convite, o Prof. Gastão Almeida Braga, do Departamento de Matemática. Após análise da documentação e votação os docentes foram aprovados em sua Avaliação de Estágio Probatório Final.-----

5. PROGRESSÃO FUNCIONAL: o presidente solicitou autorização para acrescentar o pedido do Prof. Gustavo Andrés Guerrero Eraso. Aprovado por unanimidade.-----

Professores: a) **Marcelo Paleólogo E. de França Santos;** b) **Silva Helena Paixão Alencar** e c) **Gustavo Andrés Guerrero Eraso.** Após verificar que os pedidos estavam de acordo com as normas vigentes, foram aprovados por unanimidade.-----

6. PROJETO DF/FUNDEP. PROJETO DE EXTENSÃO INTITULADO:
"MODERNIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA REDE DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS VINCULADOS AOS PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS. COORDENADOR: PROF. ADO JÓRIO DE VASCONCELOS: o Prof. Ado Jório de Vasconcelos prestou esclarecimentos sobre a proposta, esclarecendo que o objetivo é fazer um projeto composto por subprojetos de extensão do departamento. Informou que o projeto será implementado e administrado pela FUNDEP e, que a taxa de 4% a mais dos recursos provenientes dos projetos, serão repassadas para o Departamento de Física - conforme Resolução DF/002/2015. A coordenação geral será feita pela chefia, ficando o controle e a ordenação das despesas dos subprojetos específicos a cargo dos



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

respectivos coordenadores. Após esclarecimentos o presidente disponibilizou a documentação para análise e discussão. Terminadas as discussões e em votação o projeto foi aprovado por unanimidade.-----

7. PDI-2015. PROJETO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL.

"IMPLEMENTAÇÃO DA REDE DE LABORATÓRIO MULTISUÁRIOS NO DEPARTAMENTO DE FÍSICA (DF-UFGM)":

inicialmente, o presidente relatou que, com base nas discussões feitas pelo corpo docente, por e-mail, verificou que existe receio de alguns responsáveis por laboratório sobre sua implementação. Esclareceu que as modificações ainda não estão definidas, que uma discussão mais ampla será feita com a comunidade, mas que para angariar recursos é necessário apresentar o Pré-Projeto à Reitoria. Em seguida colocou o assunto em discussão: o Prof. Roberto Luiz Moreira se manifestou informando que analisou o projeto e considerou que está aquém do que ele esperava para um PDI do departamento de física, porque não apresenta abrangência institucional muito ampla. O presidente esclareceu que era importante que o PDI tivesse um foco claro e objetivo, e que um projeto de maior abrangência institucional ficava a cargo do planejamento estratégico do departamento. Em seguida o presidente fez leitura da carta **anexa**, com os comentários dos professores Nivaldo Lúcio Speziali e Carlos Basílio Pinheiro, responsáveis pelo **LabCri-**

Terminadas as considerações dos membros da Câmara, o presidente colocou em votação a seguinte proposta: aprovar o documento **anexo**, que tem como foco a construção de Laboratórios Multiusuários do Departamento de Física. Aprovado por unanimidade.-----.



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Ficou decidido que o documento será utilizado pela chefia do Departamento para angariar recursos para sua implementação e que, em paralelo, será encaminhado à Comissão de Espaço Físico para iniciar o estudo de remanejamento e adequação das áreas.-----

8. RENOVAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA INTITULADO; "CONCENTRADORES DE MICRO-ONDAS PROJETO E PROTOTIPAGEM". COORDENADOR: PROF. GILBERTO MEDEIROS RIBEIRO:

o Prof. Ado Jório de Vasconcelos disponibilizou a documentação para análise dos membros do plenário. Após discussão e votação foi aprovado por unanimidade.-----

9. SOLICITAÇÃO DE MAIS UMA VAGA PARA REPRESENTANTE DISCENTE JUNTO À CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA. RESPONSÁVEL: LEONARDO OLIVEIRA MACHADO DE SOUSA (REPRESENTANTE DO DIRETÓRIO ACADÊMICO DA FÍSICA):

foi feita leitura da carta do estudante e em seguida o assunto foi colocado em discussão. Terminadas as discussões foi colocada em votação a seguinte proposta: a Câmara Departamental é favorável que a representação docente passe a ser de 02 estudantes, sendo, 01 de aluno do curso pós-graduação e 01 do curso de graduação e seus respectivos suplentes. Aprovada por unanimidade.-----

10. PEDIDO DO PROFESSOR UBIRAJARA AGERO BATISTA PARA REALIZAR UM EXPERIMENTO DIDÁTICO, LECIONANDO 02 TURMAS DA DISCIPLINA DE FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO, NO MESMO HORÁRIO NO PRIMEIRO SEMESTRE DE 2015:

após alguma discussão o assunto foi retirado da pauta.-----



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

11. PROJETO DE EXTENSÃO NA MODALIDADE CONSULTORIA PARA A COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MINAS GERAIS - CODEMIG - DESENVOLVIMENTO DE CADEIA PRODUTIVA DO GRAFENO E SUA APLICAÇÕES. COORDENADOR: PROF. FLÁVIO ORLANDO PLENTZ FILHO: o

presidente colocou a proposta para análise e, após alguma discussão, disponibilizou a documentação aos membros do plenário que manifestam preocupação com o total de carga horária utilizada pelo professor em prestação de serviços, bem como, o regime de trabalho do docente (Dedicação Exclusiva). Resolveram, portanto, solicitar maiores informações. Em vista disso, o Prof. Ado Jório de Vasconcelos, após consulta ao plenário, convidou o professor para prestar esclarecimentos. Aprovado por unanimidade. O Prof. Flávio Orlando Plentz Filho foi convidado e informou que, atualmente, está participando de 03 projetos sendo: 1) "Mediconchip", colaboração entre BNDS/UFMG e SEVA ENGENHARIA, que é um projeto de pesquisa e inovação tecnológica, e não prestação de serviços; 2) "Emicol", consultoria, 5 horas por 02 meses, finalizando; 3) CODEMIG - Consultoria - "Desenvolvimento da Cadeia Produtiva do Grafeno e suas Aplicações" com 3 horas semanais por 03 anos. Encerrou os esclarecimentos informando que a carga horária destinada aos seus projetos de extensão - prestação de serviços - não ultrapassa 08 horas semanais determinadas na resolução. O Prof. Ado Jório de Vasconcelos agradeceu ao professor que, em seguida, se retirou do plenário.-----

Dado aos esclarecimentos prestados, o presidente colocou a solicitação em votação. Aprovada por unanimidade.-----

12. OUTROS ASSUNTOS: A) Pedido da professora Ana Maria de Paula para



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

Telefone (031) 3409-5633

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

participar com bolsa no projeto de pesquisa financiado pela fundação: "Bill & Melinda Gates", intitulado: "Light Scan Skin Age: Exploring Skin to Determine Neonatal Gestaciona Age". Após análise e votação foi aprovado por unanimidade.-----

B) Indicação de membro para compor a Comissão de Ética Docente do ICEx: foram indicados os seguintes professores em ordem de prioridade: 1. Carlos Heitor D'Ávila Fonseca; 2. Fernando Augusto Batista e 3. Franklin Massami Matinaga.-----

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 dezembro de 2015.