



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
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA, realizada às 14h10 do dia 14 de fevereiro de 2019, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 003/2019, de 11 de fevereiro de 2019, com a presença dos seguintes membros: professores Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Presidente), Cristiano Fantini Leite (Subchefe), Ado Jório de Vasconcelos, Eduardo de Campos Valadares, José Rachid Mohallem, Sebastião José Nascimento de Pádua, Carlos Basílio Pinheiro, Karla Balzuweit, Leonardo Cristiano Campos, Lucas Alvares da Silva Mól, o servidor técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato e as discentes Ludmila Maria Diniz Leroy e Luana Midori Nakamura.-----

COMUNICAÇÕES: não houveram.-----

1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 22/11/2018 E 10/12/2018 serão analisadas em próxima reunião.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: *a) afastamentos do/no país: pedidos feitos até 21/11/2018;* **b) Planos de trabalho dos candidatos aprovados no concurso para Professor Adjunto A, nível 1: Livia Siman Gomes e Pedro Ernesto Schiavinatti Tavares;** **c) Portaria 041 de 18 de dezembro de 2018:** Todos os assuntos foram homologados por unanimidade.-----

3. RESOLUÇÃO PARA ATUAÇÃO DOS PROFESSORES VOLUNTÁRIOS NO DEPARTAMENTO DE FÍSICA: a resolução **anexa**, foi aprovada por unanimidade.-----

-4. PEDIDO PARA CONCESSÃO DO TÍTULO DE PROFESSOR INSIGNE DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA AO PROF. GERALDO MATHIAS RIBEIRO: o presidente fez leitura da carta com o pedido do Prof. Juan Carlos Gonzalez Perez e colocou o assunto para análise do plenário. Após discussão e votação obteve-se o seguinte resultado: 01(um) voto favorável, 07(sete) votos contrários e 05(cinco) abstenções. Portanto, o pedido não foi aprovado.-----

5. ANÁLISE DO RELATÓRIO DA COMISSÃO DE ESPAÇO FÍSICO. Referente alocação de área para os Laboratórios de Cristalografia e Biofotônica: por ser tratar de assunto de seu próprio interesse o Prof. Carlos Basílio Pinheiro não participou das



discussões deste item da pauta. Antes de iniciar a análise do relatório da comissão o presidente solicitou autorização para discutir o **Item 10: Outros Assuntos**. Aprovado por unanimidade. **Reforma e Adequação do Laboratório de Cristalografia (LabCri) - Sala 4160. Coordenador: Prof. Carlos Basílio Pinheiro**. O presidente apresentou o pedido do Prof. Carlos Basílio Pinheiro requisitando recursos para reforma e adequação do espaço físico do Laboratório de Cristalografia (LaCri), como integrante dos laboratórios multiusuários do PDI (Plano de Desenvolvimento Institucional). O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que o saldo do projeto PDI é de, aproximadamente, R\$37.000,00 (Trinta e sete mil reais) e que parte poderá ser aplicada na reforma. Entretanto, faz-se necessária a aprovação da Câmara Departamental. Após análise da justificativa e do relatório **anexos**, o presidente colocou a seguinte proposta em votação: solicitar ao Prof. Carlos Basílio Pinheiro o orçamento atualizado especificando o custo total da obra para que a Câmara faça o estudo dos custos para liberação de recursos do PDI e estipule um teto para a utilização na referida obra para posterior deliberação. Aprovado por unanimidade.-----

Laboratório de Biofotônica: Sala 4159: após alguma discussão os membros da Câmara decidiram mantê-lo no local atual.-----

Relatório da Comissão de Espaço Físico: o presidente informou que solicitará à Comissão de Espaço Físico para realizar um estudo amplo dos espaços físico do Departamento de Física (DF) e apresentar um relatório detalhado informando todas as áreas ocupadas e livres, especificar quais pedidos foram ou não atendidos e futuras requisições, se houver. O prazo para apresentação do relatório é até 30 de abril de 2019.-----

6. APROVAÇÃO DE PROJETOS: 5.1. EXTENSÃO. A) Alteração de Título: foi solicitada a alteração de: "*Serviços de Síntese e Caracterização de Nanoestruturas de Ouro e Carbono*". Para: "*Serviços de Síntese e Caracterização de Partículas Nanométricas e Micrométricas*". Coordenador: Ubirajara Agero Batista. Aprovado por unanimidade; **B) Prorrogação de Prazo:** "*Transistores de Comporta Electrolíticos para Eletrônica Flexível*". Período: 28/02/2019 a 13/12//2019. Coordenador: Prof. Juan Carlos Gonzalez Pérez. Aprovado por unanimidade; **C) Mudança de Coordenação:** "*Modernização e Manutenção da Rede de Laboratórios Multiusuários Vinculados aos Projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão do Departamento de Física, do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais*". Coordenador: Prof. Luiz



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
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Gustavo de Oliveira Lopes Cançado. Retirado de pauta; **5.2. PESQUISA: A) Prorrogação de Prazo.** "*Equipamento para Diagnóstico Precoce em Medicina por Espectroscopia Raman Avançada (RAMAN)*". Período: 10/03/2019 a 10/03/2020. Coordenador: Ado Jório de Vasconcelos. Aprovado por unanimidade; **B) Implementação:** "*Caracterização de Células Solares*". Coordenador: Prof. Juan Carlos Gonzalez Pérez. Aprovado por unanimidade.-----

7. PROPOSTA PARA CONVERSÃO DAS DECISÕES DA CÂMARA EM

RESOLUÇÃO: o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que pretende atualizar e divulgar na página do departamento todas as informações referentes à tomada de decisões da Chefia e da Câmara Departamental. Serão divulgadas atas, resoluções, ementas, aprovação de projetos e demais temas relevantes ao departamento. O servidor Victor Hugo Batista Medeiros foi convidado para demonstrar o layout da página onde serão divulgadas as informações. Os membros do plenário apoiaram a idéia e deram aval à chefia para implementá-las. A servidora Adriana Moreira Gomes foi convidada para apresentar o formato dos livros de ata e resoluções adotados pelo Departamento de Ciências da Computação (DCC). Após análise da documentação o presidente apresentou proposta para o que todos os administrativos da chefia, deliberações, decisões e/ou recomendação da Câmara Departamental sejam emitidos com Resoluções. Aprovado por unanimidade.-----

Antes de iniciar as discussões do Item 8 o presidente solicitou autorização para discutir o pedido do Prof. Eduardo de Campos Valadares. Aprovado por unanimidade.-----

8. PEDIDO PARA REDUÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS DO PROF. EDUARDO DE

CAMPOS VALADARES: o professor Eduardo Valadares não participou deste item por se tratar de assunto de seu próprio interesse. O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado fez leitura da carta do professor que solicita redução de seus encargos didáticos para ministrar a disciplina de projetos do Curso de Mestrado em Inovação do Instituto de Ciências Biológicas no Laboratório de Inovação, Prototipagem e Simulação. O presidente informou que foi aprovado, em reunião do dia 22/11/2018, a liberação de um técnico para o laboratório e a oferta de um novo tópico para a graduação intitulado "Projetos, Inovação e Prototipagem" a ser ministrado pelo Prof. Eduardo Valadares no referido laboratório. Entretanto, o tópico não foi implementado. Após análise e votação o pedido de redução dos encargos didáticos não foi aprovado. Ficou decidido que quando



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
e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

for ofertado o tópicos para os alunos do Curso de Física os encargos didáticos serão contabilizados.-----

9. DISTRIBUIÇÃO FINAL DOS ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O PRIMEIRO SEMESTRE DE 2019:

o presidente do plenário apresentou a planilha com a distribuição didática e solicitou aos membros da Câmara Departamental para analisar, separadamente, as indicações de disciplinas atribuídas a cada docente. Em seguida a proposta, **anexa**, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.-----
Ficou aprovado que alguns ajustes que se considerarem necessários poderão ser realizados pelo Subchefe do departamento.-----

10. OUTROS ASSUNTOS: Curso de Verão:

o presidente informou que os professores Reinaldo Oliveira Vianna e Silva Helena Paixão Alencar, professores da disciplina Fundamentos de Eletromagnetismo e Fundamentos de Mecânica, respectivamente, aprovaram a proposta e que mais de 70% (Setenta) por cento dos alunos foram aprovados.-----

Terminadas as discussões, o presidente 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, 14 de fevereiro de 2019.