



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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA,** realizada às 14 horas do dia 28 de março de 2019, na sala 4114 do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 005/2019, de 25 de março 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, Carlos Basílio Pinheiro, Karla Balzuweit, Leonardo Cristiano Campos, Lucas Alvares da Silva Mól, o servidor técnico-administrativo Júlio César de Oliveira e a discente Luana Midori Nakamura.-----

**COMUNICAÇÃO:** não houve.-----

**1. APROVAÇÃO DAS ATAS DAS REUNIÕES DE 22/11/2018, 10/12/2018, 11/02/2019, ATAS DOS DIAS 14/02/2019 E 15/03/2019 (On line):** aprovadas por unanimidade.-----

**2. HOMOLOGAÇÕES:** *a) afastamentos do/no país: pedidos feitos até 27/03/2019; b) Projeto para desenvolver atividades de Iniciação Científica Voluntária da estudante Aline Winders Barbosa. Título: "O Uso de Nanoparticulados em Terapia Fotodinâmica". Proponente: Prof. Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar:* todos os assuntos foram homologados por unanimidade.-----

**3. PEDIDO PARA REALIZAÇÃO DE PÓS-DOCTORADO DA PROFA. MARIA CAROLINA DE OLIVEIRA AGUIAR:** retirado da pauta. Motivo: aguardar o término do prazo final para o encaminhamento das solicitações que termina em 30/04/2019, conforme resolução No.003/3015, que estabelece os critérios de afastamento do/no país para a realização de trabalho de pesquisa e/ou aperfeiçoamento profissional, por prazo superior a um mês.-----

**4. APROVAÇÃO DO EDITAL E DA TABELA COM O DETALHAMENTO DA PONTUAÇÃO PARA A PROVA DE ANÁLISE DE CURRÍCULO (BAREMA) DO PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR VISITANTE:** o presidente solicitou autorização ao plenário para convidar o Prof. José Guilherme M.A. Moreira para prestar esclarecimentos sobre o perfil dos candidatos. Aprovado por unanimidade. O Prof. José Guilherme informou que o perfil desejado é de pesquisador com capacidade para atuar no ensino das disciplinas Recursos Didáticos do Curso de Licenciatura em Física e



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

possibilidade de realizar Pesquisa em Ensino de Física. Após análise e discussão o Edital foi aprovado por unanimidade. Em seguida foi analisado o Barema do concurso. Os membros do plenário solicitaram que fosse acrescentado no Quesito: Produção Científica, Técnica, Artística e Cultural na Área o seguinte ponto: Desenvolvimento de objetos de aprendizagem. Valor 02 pontos por objeto, máx. 10 pontos. Após votação a tabela com o detalhamento da Pontuação da Prova de Análise de Curriculum Vitae foi aprovada por unanimidade.-----

**5. PEDIDO DE JUSTIFICATIVA DO PROF. JUAN CARLOS GONZÁLVIZ PÉREZ PARA NÃO CONCESSÃO DO TÍTULO DE PROFESSOR INSIGNE DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA AO PROF. GERALDO MATHIAS RIBEIRO:**

os membros do plenário verificaram que os títulos reconhecidos pela UFMG estão estabelecidos no Regimento Geral - Capítulo IV - Dos Títulos Honoríficos: *"Art. 96 - O Conselho Universitário, por iniciativa própria ou por proposta das Unidades, através de suas Congregações, poderá conceder os títulos de Doutor "Honoris Causa", Professor "Honoris Causa" ou de Benemérito a personalidades eminentes, nacionais ou estrangeiras, cujas descobertas, publicações ou trabalhos constituam contribuições relevantes para educação, ciência e cultura". Art. 97 - Aos professores aposentados, cujos serviços ao magistério e à pesquisa universitária forem considerados de excepcional relevância, as Congregações das respectivas Unidades poderão conferir o título de Professor Emérito.* Após análise e discussão o Prof. Luz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado colocou para votação o encaminhamento da seguinte resposta ao professor Juan Carlos G. Pérez: "Tendo em vista que não existe o título honorífico de "professor Insigne" na UFMG, e que nenhum docente do departamento recebeu tal distinção, a Câmara não aprovou o pedido. Ficou decidido que, em próxima reunião, será avaliada proposta para revogar a decisão que criou o referido título". Aprovado por unanimidade.-----

**6. PAGAMENTO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO:**

o presidente fez um breve relato sobre os problemas relacionados à contratação de professores substitutos aprovados no último processo seletivo. A classificação foi a seguinte: 1º lugar, Ana Paula Gomes Pereira; 2º lugar, Alana Paixão de Souza; 3º lugar: Luiz Cláudio de Carvalho. Esclareceu que a candidata aprovada em 2º lugar desistiu da vaga. Foi então convocado o 3º colocado. Conforme informado pelo Departamento de Desenvolvimento de Recursos



**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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

Humanos (DRH), o professor não pode assinar o contrato antes da candidata Ana Paula Gomes Pereira. A candidata está com impedimento para contratação porque não

cumpriu o interstício do contrato anterior e só poderá firmar novo contrato a partir do dia 18/05/2019. O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado colocou em votação proposta para liberar recursos do LIPq-LCPNano (oriundos de projeto com o DCC) para pagamento de bolsa ao Sr. Luiz Cláudio de Carvalho, como forma de restituição ao serviço prestado pelo mesmo ao lecionar disciplinas da graduação até a data de assinatura do contrato como professor substituto (Maio/2019). Após deliberação, a liberação dos recursos foi aprovada por unanimidade.-----

#### **7. DEFINIÇÃO DO PROCESSO DE ESCOLHA DE MEMBROS DA COMISSÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO:**

o presidente esclareceu que a comissão terá caráter consultivo e deliberativo. Fará os planejamentos financeiros de espaço físico e se envolverá com a área acadêmica, necessitando dessa forma de ter ampla visão do futuro para o Departamento. Após alguma discussão foi apresentada proposta para realizar a eleição dos membros da comissão em 03 (três) etapas assim definidas: 1a. Etapa: votação secreta em que cada votante indicará 05 (cinco) nomes; 2a. Etapa: selecionar os 10 (dez) mais votados; 3a. etapa: fazer nova votação para retirar os 05 (cinco) membros da comissão. Terminadas as discussões o processo para escolha dos representantes foi aprovado por unanimidade. Todos os servidores docentes e técnico-administrativos são votantes. Compõem também a comissão o Chefe do Departamento e 01 (um) servidor Técnico-administrativo em educação, indicado pela Câmara.-----

#### **8. CRIAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ENSINO COMPUTACIONAL (DELIBERAÇÃO E DEFINIÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO):**

o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que o Prof. Francisco Dutenhofner, Diretor Pro Tempore do ICEx, liberará, aproximadamente, R\$30.000,00 (Trinta mil reais) para montagem de um laboratório de computação nas salas 2073, 2074 e 2075. O recurso foi concedido ao ICEx pela PROGRAD, através da Chamada interna PROGRAD 001/2018. (PALEG 2018). O Departamento de Ciências da Computação (DCC) será o responsável pela infraestrutura e pelos recursos para compra dos computadores e montagem do Laboratório de Ensino Computacional. Informou que discutiu sobre a proposta com os professores Lucas Álvares da Silva Mól, Bismarck Vaz da Costa, Ronald Dickman, Gustavo Andrés Guerrero Eraso e Gerald Weber e todos acharam que o ato será benéfico ao



**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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

departamento. O Prof. Carlos Basílio Pinheiro argumentou que os custos de manutenção podem ser altos e que seria difícil manter o laboratório funcionando adequadamente se não houver um servidor responsável pelo suporte técnico e pela

manutenção dos computadores. Sugeriu que fosse feito o levantamento dos custos de manutenção para que o laboratório funcione adequadamente. Após alguma discussão os membros do plenário resolveram adiar a decisão sobre o assunto para reunião posterior, após aprofundamento da matéria por parte da Chefia junto a Docentes interessados em colaborar.-----

-----  
**9. SOLICITAÇÃO DE REDISTRIBUIÇÃO DOS ESPAÇOS FÍSICOS DO LABORATÓRIO DE ÓPTICA:** após análise e discussão o pedido **anexo**, foi aprovado por unanimidade.-----

-----  
**10. OUTROS ASSUNTOS:** a) **Empréstimo ou Doação do Aparelho de Espalhamento de Luz Multiangular da Brookhaven Co. localizado no Laboratório de Espalhamento de Luz - Sala 4138:** o presidente fez leitura da carta do Prof. Márcio Santos Rocha e Álvaro Vianna Novais de Carvalho Teixeira, ambos do Departamento de Física da Universidade Federal de Viçosa, solicitando a doação do equipamento. Os membros da Câmara discutiram sobre o assunto e decidiram que a Chefia deverá consultar o corpo docente do Departamento de Física para saber se há interessados em adquirir o equipamento como um todo. Aprovado por unanimidade.-----

b) **Pedido de Anuência para alteração do período de oferta da disciplina Física Experimental Básica: Eletromagnetismo (FIS153) do Colegiado de Graduação em Engenharia Elétrica:** após análise e discussão foi colocada em votação a seguinte proposta: não aprovar a anuência para alteração do período da disciplina Física Experimental Básica: Eletromagnetismo (FIS153). Motivo: para que haja aproveitamento mínimo do conteúdo, a disciplina deve ser cursada pelo menos no mesmo semestre que a disciplina de Fundamentos de Eletromagnetismo (FIS069). Aprovado por unanimidade.-----

c) **Projeto para de Iniciação Científica Voluntária. Título: "Estudo Simulacional de Nanoclusters e Filmes Ultra-Finos de Óxidos de Terras Alcalinas BaO, Sr e outros". Corodenador: Prof. Von Braun do Nascimento.** Estudantes envolvidos: Ygor Silvestre Rodrigues e Gérson Luiz Taveira. Aprovado por unanimidade.-----



**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](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

Em seguida o presidente declarou palavra franca e os professores Ado Jório de Vasconcelos e Carlos Basílio Pinheiro se manifestou agradecendo o Prof. Cristiano Fantini Leite por sua dedicação durante o período de seu mandato como Subchefe e pela ótima atuação na mediação de conflitos. O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes

Cançado concordou com os professores e deu os parabéns ao Prof. Cristiano Fantini Leite por sua atuação, dedicação e o apoio dispensado ao Chefe do Departamento.-----

-----  
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, 28 de março de 2019.