



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

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA,** realizada às 13h30 do dia 24 de novembro de 2016, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 019 de 21 de novembro de 2016, com a presença dos seguintes membros: professores Rogério Magalhães Paniago (Chefe do Departamento), Simone Silva Alexandre (Subchefe do Departamento), Antônio Sérgio Teixeira Pires, Gilberto Medeiros Ribeiro, José Rachid Mohallem, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Carlos Basílio Pinheiro, Leandro Malard Moreria, Von Braun do Nascimento, o servidor Técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato, e a discente Bonnie Romano Zaires.-----

**COMUNICAÇÕES: A) Desistência do Pedido de Transferência do Prof. Marcos Donizete Rodrigues Sampaio para a Universidade Federal do ABC:** o presidente informou que o professor desistiu da transferência. Assim que o processo for recebido pela chefia o professor enviará carta oficializando sua desistência.-----

**B) Processo de Sindicância Investigatória do Prof. Valery Kokshenev:** o Prof. Rogério Magalhães Paniago apresentou OF.DIR/ICEx.0200/2016, de 07 de novembro de 2016, que encaminhou o Despacho da Comissão de Sindicância Investigatória, processo 23072.042633/2015-11. Em seguida fez leitura do despacho e comunicou que a decisão final da comissão foi pelo arquivamento do processo.-----

**C) Jornada de Trabalho de 30 horas Semanais para os Servidores Técnico-Administrativos do Departamento:** o presidente informou que recebeu os projetos com as propostas de implantação das 30 horas semanais das Secretarias e dos Laboratórios de Ensino e Pesquisa. Informou que foi solicitado à chefia elaborar parecer sobre a proposta. Comunicou que a chefia anterior, Prof. Ado Jório de Vasconcelos, já emitiu parecer contrário à implantação do regime de 30 horas semanais no Departamento de Física. O Prof. Rogério Magalhães Paniago se manifestou, também, contrário à alteração da jornada de trabalho dos funcionários e solicitou aos membros Câmara Departamental que se manifestem sobre o assunto para subsidiar a chefia na tomada de decisão. Primeiramente, o presidente solicitou



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

ao servidor Ulisses Filgueiras Emediato para prestar esclarecimentos sobre os projetos. O servidor informou que, a Resolução Complementar no. 03/2015, de 15 de dezembro de 2015, do Conselho Universitário da UFMG, estabelece as condições de implantação, em regime de exceção, da jornada de trabalho de 30 horas semanais e 6 horas diárias; em atividades contínuas de regime de turnos ou escalas, em período igual ou superior a 12 (doze) horas ininterruptas, em função de atendimento ao público ou trabalho no período noturno, até às 22 horas. Comunicou que o professor Ado Jório de Vasconcelos analisou o projeto e encontrou inconsistências na distribuição dos horários de trabalho e por isso emitiu parecer contrário. Informou que a comissão responsável pela elaboração dos projetos fez os ajustes considerados necessários no projeto e encaminhou para análise da chefia atual. Esclareceu que o projeto não depende da aprovação das chefias ou da Câmara Departamental, entretanto, o Diretor do ICEX, Prof. Antônio Flávio de Carvalho Alcântara solicitou às chefias de departamento para analisar previamente a proposta. Reforçou que, a concessão do regime de 30 horas para o corpo técnico-administrativo trará, dentre outros benefícios, por exemplo: a compensação da perda financeira, o aumento da motivação e tempo para o aprimoramento e qualificação profissional. Concluiu que se a redução da carga horária não for implementada poderá acarretar a saída dos funcionários contratados nos últimos 05 anos.----- Terminada a exposição dos argumentos o Prof. Rogério Magalhães Paniago comunicou que a redução da carga horária para a qualificação profissional não se justifica, porque a chefia pode liberar os servidores para realizar aprimoramento profissional. Quanto à questão salarial também não se justifica porque os servidores podem buscar outros mercados de trabalho externos à UFMG.----- O servidor técnico-administrativo Ulisses Filgueira Emediato não concordou com a posição do Chefe do Departamento e concluiu que o parecer da chefia deve ser técnico conforme normas da Resolução Complementar no. 03/2015, do Conselho Universitário, porque a decisão sobre a concessão das 30 horas não é prerrogativa das chefias ou de diretores das unidades. Concluídas as exposições, o Prof. Rogério Magalhães Paniago solicitou aos membros do plenário para se manifestarem. Os membros da Câmara Departamental decidiram que, antes da tomada de decisão, gostariam de analisar detalhadamente os projetos. Em vista disso, a consulta à



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

Câmara sobre o assunto será feita na próxima reunião, prevista para o dia 14 de dezembro de 2016.-----

-----  
**1) APROVAÇÃO DA ATA DE REUNIÃO DO DIA 21/10/2016:** aprovada por unanimidade.-----

-----  
**2) INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA A COMISSÃO DE ANÁLISE DO ESTÁGIO PROBATÓRIO FINAL DO PROFESSOR PABLO LIMA SALDANHA:** foram indicados os professores Paulo Sérgio Soares Guimarães (Presidente), Sebastião José Nascimento de Pádua e, a convite, a Profa. Sylvie Marie Oliffson Kamphorst Leal da Silva, do Departamento de Matemática. Aprovado por unanimidade-----

-----  
**3) ESPAÇO FÍSICO: PROF. EDUARDO DE CAMPOS VALADARES:** o presidente informou que apresentou proposta ao Prof. Eduardo de Campos Valadares para trocar o espaço físico da Sala 2063 por metade da sala 3086 e colocou a proposta em discussão. Terminadas as discussões o Prof. Rogério Magalhães Paniago colocou em votação a seguinte proposta: "liberar metade da sala 3086 (Atualmente utilizado como depósito da Disciplina de Recursos Didáticos para o Ensino de Física) para transferência dos equipamentos instalados no Laboratório de Prototipagem, Inovação e Simulação (Sala 2062)". Aprovada por unanimidade. Em contrapartida, o professor deverá desocupar e devolver a sala 2063 para a administração da chefia do Departamento de Física.-----

-----  
**5) RETORNO DO PROF. JOÃO ANTÔNIO PLASCAK PARA O DEPARTAMENTO DE FÍSICA:** o Prof. Rogério Magalhães Paniago informou que o professor pretende formalizar o pedido para retornar ao departamento e colocou o assunto em discussão. Os membros do plenário analisaram e concluíram que a volta do professor seria importante, contudo, não poderá ter perda de vaga. Após discussão o presidente colocou em votação a seguinte proposta: "concordar com o pedido na seguinte condição: não poderá haver ônus com perda de vaga docente para o departamento". 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 (31) 3409-5633

Fax (31) 3409-5600

e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**6) PROJETO DE EXTENSÃO. PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS. TÍTULO: "SERVIÇOS DE CARACTERIZAÇÃO E CONSULTORIA EM NANOMATERIAIS DE CARBONO E SMS". COORDENADOR: PROF. MARCOS ASSUNÇÃO PIMENTA:** o presidente informou que o pedido não foi analisado pelo Prof. Flávio Orlando Plentz Filho, Coordenador do CENEx/FISICA, conforme determinado em reunião de 02 de setembro de 2016. Entretanto, fez a análise e verificou que estava de acordo com as normas vigentes. Após votação foi aprovado com 11 (onze) votos a favor e 01(uma) abstenção.-----

**7) INDICAÇÃO DE MEMBROS PARA AS COMISSÕES DOS CONCURSOS PARA PROFESSOR ADJUNTO A DAS ÁREAS DE FÍSICA TEÓRICA:** O Prof. Rogério Paniago informou que as inscrições se encerram no dia 16 de novembro de 2016 e como houve muitos candidatos inscritos ficou inviável a realização das provas em dezembro de 2016. Comunicou que, após consulta aos membros da Câmara do Departamento (Realizada através do fórum de discussão da lista de e-mails: [df--camara@lilith.fisica.ufmg.br](mailto:df--camara@lilith.fisica.ufmg.br)) ficou aprovado que a realização dos 02 (dois) concursos aconteça entre os dias 06/02/2017 a 17/02/2017. Em seguida colocou em discussão a indicação de nomes. **7.1) Áreas: Sistemas Fortemente Correlacionados; Física Matemática Aplicada à Física Estatística e Teoria Quântica de Campos. Edital No. 489, de 27 de setembro de 2016, publicado no DOU de 28 de setembro de 2016.** Iniciou-se a discussão da proposta dos nomes para comporem a comissão examinadora. Após discussão, os membros da Câmara concordaram com a indicação da seguinte lista: com 03 membros titulares, externos à UFMG: Eduardo Cantera Marino (UFRJ); José Abdalla Helayel-Neto (CBPF); Eduardo Miranda (UNICAMP); Júlio César Fabris (UFES); Afrânio Rodrigues Pereira (UFV); George Emanuel Avraam Matsas (Universidade Federal Paulista); Domingos Humberto Urbano Marchetti (USP) e Antônio Sérgio Teixeira Pires (DF-UFMG). MEMBROS SUPLENTEs: Ricardo Schwartz Schor (DF-UFMG) e Gastão de Almeida Braga (MAT-UFMG).-----

**7.2. Áreas: Física Atômica e Molecular; Física Estatística Aplicada em Sistemas Biológicos ou do Clima e Informação Quântica. Edital no. 490, de 27 de**



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

**setembro de 2016, publicado no DOU de 28 de setembro de 2016.** Iniciou-se a discussão da proposta dos nomes para comporem a comissão examinadora. Após discussão, os membros da Câmara concordaram com a indicação da seguinte lista: com 03 membros titulares, externos à UFMG: Marcio Henrique Franco Bettega (UFPA); Ruynet Lima de Matos Filho (UFRJ); Antonio Fernando Ribeiro de Toledo Piza (USP); Ronald Dickman (DF-UFMG); Maria Carolina de Oliveira Aguiar (DF-UFMG); Simone Silva Alexandre (DF-UFMG); Eduardo Chaves Montenegro (UFRJ); Stephen Patrick Walborn (UFRJ); Paulo Henrique Souto Ribeiro (USP). MEMBROS SUPLENTEs: Frederico Borges de Brito (USP) e Ricardo Wagner Nunes (DF-UFMG).-----

-----  
**8) OUTROS ASSUNTOS: 8.1) PROJETOS DE EXTENSÃO: A) TÍTULO: "CRIOGENIA - Prestação de Serviço na Liquefação de Nitrogênio e Hélio, Manutenção e Montagem em Sistemas de Vácuo e Testes de Vazamentos". No. SIEX: 301379. Coordenador: Prof. Klaus Krambrock:** após verificar que o projeto estava de acordo com as normas vigentes a prorrogação foi aprovada por unanimidade. A validade da autorização será de 01/03/2016 a 29/02/2018.-----

-----  
**B) TÍTULO: "Convênio de Cooperação Técnica no. HP-066-2015 entre Hewlett-Packard Brasil Ltda e a Universidade Federal de Minas Gerais". Responsável: Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro:** após verificar que o projeto estava de acordo com as normas vigentes, a prorrogação até 30/06/2017, foi aprovada por unanimidade.-----

-----  
**C) Credenciamento do Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro, como membro permanente do Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da Universidade Federal de Campinas (UNICAMP).** 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, 14 de novembro de 2016.