



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

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 23 de março de 2018, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF Nº 002/2018 de 19 de março de 2018, com a presença dos seguintes membros: professores Rogério Magalhães Paniago, Ado Jório de Vasconcelos, Eduardo de Campos Valadares, José Rachid Mohallem, Sebastião José Nascimento de Pádua, Carlos Basílio Pinheiro, Karla Balzuweit, Lucas Álvares da Silva Mól, o servidor Técnico-administrativo Ulisses Filgueiras Emediato e os discentes Ludmila Maria Diniz Leroy e Leonardo Oliveira Machado de Souza. -----

COMUNICAÇÃO: o presidente informou que a Profa. Silvia Helena Paixão Alencar foi convidada para compor a equipe do próximo reitorado, Gestão 2018-2022, como Pró-Reitora Adjunta de Pós-Graduação e comunicou que foi solicitada dispensa parcial dos encargos didáticos da professora. Entretanto, a distribuição didática já foi concluída e não será possível, neste semestre, conceder a redução da carga didática à professora. Portanto, o pedido será atendido no próximo semestre.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 07/02/2018: aprovada com 02 (duas) abstenções.-----

2. HOMOLOGAÇÕES: Afastamentos do País (Pedidos feitos até 22/03/2018): homologados por unanimidade.-----

3. RELATÓRIO DA COMISSÃO INDICADA PARA DEFINIR AS ÁREAS DO CONCURSO DE FÍSICA EXPERIMENTAL: o presidente disponibilizou o relatório **anexo**, para análise do plenário e solicitou ao Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua, presidente da comissão, para prestar alguns esclarecimentos. O professor informou que, conforme solicitado pela Câmara, a comissão trabalhou com a idéia de incluir novas áreas de atuação e analisar aquelas que atualmente estão em defasagem no departamento. Concluiu que o objetivo principal é atrair pesquisadores com novas propostas para implementar um foco de pesquisa inovador para o Departamento de Física. Em seguida o Prof. Rogério Magalhães Paniago colocou em discussão a proposta para selecionar qual(ais) das 03 (três) áreas citadas no relatório se enquadrar(m) nas expectativas e no perfil desejados ao departamento. Terminadas as discussões e considerações o Prof. Rogério Magalhães Paniago colocou em votação a seguinte proposta: aprovar o relatório, na íntegra, para realizar o concurso nas 03 (três)



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

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

áreas e elaborar o edital descrevendo o perfil com os temas citados pela comissão.
Aprovado por unanimidade.-----

4. CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO A. NÍVEL I, FÍSICA EXPERIMENTAL:

o edital será encaminhado para publicação obedecendo o perfil e as áreas de conhecimento detalhadas no relatório da Comissão Encarregada para Definir as Áreas do Próximo Concurso e composta pelo professores: Sebastião José Nascimento de Pádua (Presidente), Eduardo de Campos Valadares e José Rachid Mohallem. O candidato deverá apresentar viabilidade econômica para desenvolvimento do projeto de pesquisa, o detalhamento de custos e o cronograma de estabelecimento de suas respectivas linhas de pesquisa no Departamento de Física.-----

5. INDICAÇÃO DE MAIS UM MEMBRO PARA A COMISSÃO DE PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO:

o presidente apresentou proposta para indicar a Profa. Silvia Helena Paixão Alencar. Todos concordaram com a indicação. Entretanto, o plenário após verificar que o mandato dos membros termina em Março/2019 sugeriu mudar a estrutura da comissão atual e fazer a indicação de novos nomes. A expectativa é que a nova comissão faça uma avaliação institucional do DF e apresente propostas pensando estrategicamente o futuro, os objetivos e metas do departamento com foco nas contratações de docentes não se limitando em definir áreas de concursos em Teórica, Experimental ou Astrofísica.-----

Em seguida o Prof. Rogério Magalhães Paniago consultou os membros do plenário sobre a possibilidade de alterar a composição da Comissão de Planejamento Estratégico. Esta sugestão foi aceita por todos os presentes. O assunto retornará em próxima reunião após verificar a legalidade da Câmara para destituir a comissão atual. Em vista desta decisão a indicação da Profa. Silvia Helena Paixão Alencar foi adiada.----

6. PROJETOS DE EXTENSÃO. PRORROGAÇÃO DE PRAZOS DE VALIDADE:

a) Equipamento para Diagnóstico precoce em Medicina por Espectroscopia Raman Avançada (RAMAN). Coordenador: Prof. Ado Jório de Vasconcelos. Prorrogação de 01/03/2018 até 10/03/2019. Aprovado por unanimidade; **b) II Simpósio Nacional de Nanobiotecnologia.** Coordenador: Prof. Luiz Orlando Ladeira. Prorrogação de 01/03/2018 até 30/07/2019. Aprovado por unanimidade; **c) NT17 - Oitava Conferência Internacional sobre Ciência e Aplicação de Nanotubos e Materiais de Baixa Dimensionalidade.** Coordenadores: Professores Ariete Righi e Marcos Assunção



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

Fax (031) 3409-5600

e-mail adfisica@fisica.ufmg.br

Pimenta. A Profa. Ariete Righi enviou carta aos membros da Câmara Departamental juntamente com a documentação solicitada na reunião do dia 07/02/2018 e pediu análise do pedido para prorrogação do prazo de validade do projeto nesta reunião. Após discussão e apreciação foi aprovado por unanimidade.-----

7. PROMOÇÃO FUNCIONAL DA PROFA. MARIA CRISTINA DE ASSIS RABELO SOARES DO NÍVEL III PARA O IV - CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO: foi analisado o relatório, o plano de trabalho e a pontuação da docente. Após verificar que o pedido estava de acordo com as normas vigentes foi aprovado por unanimidade.-----

8. PEDIDO DE ANUÊNCIA PARA TRANSFERÊNCIA DE 10 (DEZ) VAGAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA (NOTURNO) PARA O CURSO DE BIOMEDICINA (NOTURNO): foi feita leitura do OF.13/18 - CGB/FAR, de 15 de fevereiro de 2018, da Coordenadora do Curso de Farmácia, Profa. Cristiane Alves da Silva Menezes, que solicita a redução da oferta de 10 (dez) vagas da Disciplina de Fundamentos de Física F (FIS093) e a transferência dessas vagas para o Curso de Graduação em Biomedicina (Noturno) Aprovado por unanimidade.-----

9. OUTROS ASSUNTOS. A) PEDIDO PARA EMISSÃO DE PARECER CONSUBSTANCIADO DO PROJETO INTITULADO: "IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMA PARA SONIFICAÇÃO DE MICROSCOPIA DE VARREDURA POR SONDA A ser submetido ao Comitê de Ética da UFMG. Coordenador: Prof. Ado Jório de Vasconcelos: foi indicado o Prof. Rogério Magalhães Paniago. O parecer será analisado em próxima reunião da Câmara Departamental, prevista para o dia 19/04/2018.-----

b) ATRIBUIÇÃO DE ENCARGOS DIDÁTICOS PARA OS PÓS-DOCTORANDOS BOLSISTAS: o Prof. Carlos Basílio Pinheiro pediu a palavra e solicitou que na próxima distribuição dos encargos didáticos fossem atribuídas disciplinas de Tópicos Especiais da Graduação ou da Pós-Graduação aos pós-doutorandos bolsistas, em substituição às disciplinas experimentais, que apresentam conteúdo muito específico diretamente ligado à formação em física. A proposta será repassada ao Prof. Cristiano Fantini Leite, Subchefe do Departamento, responsável pela alocação didática.-----

Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião 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 março de 2018.