



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 09 de julho de 2015, na sala 4114, do Departamento de Física, Instituto de Ciências Exatas, conforme CONVOCAÇÃO/DF No. 010 de 03 de julho de 2015, com a presença dos seguintes membros: professores Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado (Subchefe, presidente), Hélio Chacham, Carlos Henrique Monken, Ricardo Schwartz Schor, Roberto Luiz Moreira, André Santarosa Ferlauto, Gustavo de Almeida Magalhães Sáfar, Edmar Avellar Soares e Wagner Nunes Rodrigues.-----

COMUNICAÇÕES: avaliação para promoção para a Classe E, Professor Titular: o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou ao plenário que a Congregação do ICEx aprovou, em reunião de 24/06/2015, a implantação de um barema único para o Instituto e, também, que a avaliação seguirá a mesma dinâmica do 1o. semestre de 2015.-----

1. APROVAÇÃO DA ATA DA REUNIÃO DE 18/06/2015: aprovada por unanimidade.---

2. PROMOÇÃO FUNCIONAL DOS PROFESSORES GERALD WEBER E MARCOS DONIZETE RODRIGUES SAMPAIO: após verificar que os pedidos para promoção atendiam às condições internas do Departamento e estavam de acordo com as normas vigentes, os pedidos foram aprovados por unanimidade.-----

3. DISCUSSÃO DOS NOMES PARA COMPOR A PRÓXIMA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE PROMOÇÃO PARA A CLASSE E - PROFESSOR TITULAR: antes de se iniciar a discussão deste item da pauta, o Prof. Wagner Nunes Rodrigues retirou-se do local por se tratar de assunto de seu próprio interesse. O Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado informou que, conforme combinado, o Chefe do Departamento analisou a lista de nomes sugeridos pela Câmara Departamental para compor a próxima comissão e colocou para avaliação do plenário a seguinte proposta:
A) Área: Astronomia: Kepler Oliveira - UFRGS e Laerte Sodré Júnior - IAG; **B) Subárea: Física da Matéria Condensada:** Alex Antonelli - UNICAMP, Amir Ordacgi Caldeira - UNICAMP (Dissipação quântica e sistemas de elétrons fortemente correlacionados), Antônio José Roque da Silva - USP, Antônio Martins Figueiredo Neto - USP, Armando Corbani Ferraz - USP, Belita Koiller - UFRJ, Caio Lewenkopf - UFF, Douglas Galvão - UNICAMP, Eduardo Cantera Marino - UFRJ, Fernando Alvarez - IFGW - UNICAMP, Fernando Lázaro Freire Jr - PUC - Rio, Francisco Castilho Alcaraz - USP-SC, Ivan Oliveira - CBPF (Magnetismo, RMN), Ivo Alexandre Hümmelgen - UFSC, José Antônio Brum - UNICAMP (Sistemas complexos, semicondutores), José D'Albuquerque



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

e Castro - UFRJ (Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas), Klauss Capelle - ABC (Sistemas Eletrônicos Fortemente Correlacionados, Muitos corpos, magnetismo), Lívio Amaral - UFRGS (Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas), Marcelo Knobel - UNICAMP (Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas), Márcia Cristina Bernardes Barbosa - UFRGS, Maria Cristina dos Santos - USP, Marília Junqueira Caldas - USP, Múcio Continentino - CBPF (Sistemas Eletrônicos Fortemente Correlacionados, magnetismo, supercondutividade), Renato Figueiredo Jardim - IFUSP, Roberto Mendonça Faria - USP-SC e Vanderlei Salvador Bagnato - USP-SC; **C) Subárea: Física Atômica e Molecular:** Antônio José Roque da Silva - USP, Armando Corbani Ferraz - USP, Sérgio Carlos Zílio (aposentado) - USP-SC, Cláudio Lenz Cesar - UFRJ, Douglas Galvão - UNICAMP, Klauss Capelle - ABC, Eduardo Chaves Montenegro - UFRJ, Marco Aurélio Pinheiro Lima - UNICAMP, Maria Cristina dos Santos - USP, Sérgio Carlos Zílio (aposentado) - USP-SC, Vanderlei Salvador Bagnato - USP-SC e Luiz Nunes de Oliveira - USP-SC; **D) Subárea: Física Estatística:** Francisco Castilho Alcaraz - USP-SC, Mário de Oliveira - USP-SP, Tânia Tomé - USP-SP, José Fontanari - USP-SC, José Soares Andrade Júnior - UFC, Roberto Fernandes Silva Andrade - UFBA, Yan Levin - UFRGS, Márcia Cristina Bernardes Barbosa - UFRGS, Evaldo Mendonça Fleury Curado - CBPF, Marcelo Lyra - UFAL e Sylvio Roberto Accioly Canuto - USP (Química); **E) Subárea: Física das Partículas Elementares e Campos:** Cláudio Lenz César - UFRJ e Eduardo Cantera Marino - UFRJ; **F) Subárea: Ótica Não Linear e biofísica:** Antônio Martins Figueiredo Neto - USP e **G) Subárea: Física Nuclear:** Paulo Gomes - UFF.-----

Terminada a análise o presidente colocou em votação a validação da lista. Aprovada por unanimidade.-----

O presidente solicitou ao plenário autorização para inversão da pauta e discutir o item 5 (Aditamento) e o item referente aos "Outros Assuntos". Aprovado por unanimidade. -----

4. PLANO DE TRABALHO DO PROF. GILBERTO MEDEIROS RIBEIRO PARA PARTICIPAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA "GERADOR FÍSICO DE NÚMEROS ALEATÓRIOS". COORDENADOR: PROF. JÚLIO CÉSAR DAVID DE MELO, DELT. ESCOLA DE ENGENHARIA. CONVÊNIO QUANTASEC CONSULTORIA/UFMG: após análise e discussão o projeto foi aprovado por unanimidade. Entretanto, os membros do plenário verificaram que no item IX do projeto - Contrapartida - DELT/EEUFMG - deve ser acrescentado o nome do laboratório: "know-how preexistente no Laboratório de Física da Informação".-----



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

5. OUTROS ASSUNTOS: INDICAÇÃO DE MEMBRO PARA O CENTRO DE EXTENSÃO (CENEx-Física): o presidente informou que, conforme recomendado pela Câmara Departamental, o Prof. Ado Jório de Vasconcelos consultou o Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro sobre sua disponibilidade para participar como membro do CENEx/Física. Porém, o professor se viu impedido de aceitar a indicação devido à sua participação em outros órgãos administrativos. Entretanto, o Prof. Gilberto Medeiros Ribeiro sugeriu o nome do Prof. Flávio Orlando Plentz Filho. Após análise e discussão, a indicação do professor Flavio Plentz foi aprovada por unanimidade. O mandato será até 08 de julho de 2017.-----

6. PROPOSTA INICIAL DE DISTRIBUIÇÃO DOS ENCARGOS DIDÁTICOS PARA O 2o. SEMESTRE DE 2015: o presidente apresentou a planilha com a proposta preliminar da distribuição da carga didática. Em seguida iniciou a análise individual das indicações de disciplinas atribuídas a cada docente. Terminada a discussão, a proposta foi colocada em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. A versão final será apresentada para apreciação em próxima reunião. Ficou autorizado à chefia fazer os ajustes que se fizerem necessários.-----

Encerrada a sessão o Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão. 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, 09 de julho de 2015.