



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Departamento de Física**  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CÂMARA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA**, realizada às 15hs. e 30min. do dia 08 de março de 2002 na sala 4114 do Departamento de Física, ICEx, conforme CONVOCAÇÃO 004 de 07 de março de 2002, com a presença dos seguintes membros: Professores José Francisco de Sampaio (Presidente), Marcos Assunção Pimenta, Alfredo Gontijo de Oliveira, Antônio Sérgio Texeira Pires, Oscar Nassif de Mesquita, Ricardo Schwartz Schor, Hélio Chacham, Reinaldo Oliveira Vianna, Bernardo Ruegger de Almeida Neves, Marcus Vinicius Baeta Moreira. -----  
**APROVAÇÃO DA ATA DE 21/02/2002.** Como a ata não foi distribuída com antecedência suficiente ficou adiada sua aprovação. -----

**1 - HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO DO CONCURSO PARA PROFESSOR ADJUNTO NA ÁREA DE TEORIA QUÂNTICA DE CAMPOS.** Foi feita a leitura das atas do concurso para provimento de 01 (uma) vaga de professor adjunto, realizado nos dias 05 e 06 de março de 2002, na área de Teoria Quântica de Campos de onde se retira o seguinte parecer final: “Todos os candidatos receberam média superior a setenta da maioria dos examinadores e portanto foram aprovados. A ordem de classificação do concurso foi a seguinte: 1) Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio (4 indicações); 2) Maurício Bernardino Magro (5 indicações); 3) João Pacheco Bicudo Cabral de Mello (4 indicações); 4) George Balster Martins (3 indicações); 5) Claudio Masumi Maekawa (4 indicações); 6) Mauro Donizeti Tonasse (3 indicações); 7) Paulo Sérgio Rodrigues da Silva (3 indicações); 8) Renato Klippert Barcellos (4 indicações); 9) Ricardo Moritz Cavalcanti (2 indicações); 10) Daniel Heber Theodoro Franco (2 indicações). A comissão indica o candidato Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio para ocupar a vaga em concurso.” -----

Após leitura das atas o professor Sampaio leu carta enviada pelos professores Maria Elizabeth de Gouvêa e Flávio Orlando Plentz Filho com comentários e questionamentos sobre o resultado do concurso. O plenário ouviu então comentários do Prof. Ricardo S. Schor, que foi o presidente da comissão e após alguma discussão a homologação do resultado do concurso, como relatado nas atas da comissão examinadora, foi colocada em votação e foi aprovada com com 7 votos a favor e 3 abstenções. -----

**2 - OUTROS ASSUNTOS: HOMOLOGAÇÃO DA ANUÊNCIA DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA COMPUTACIONAL –** O Prof. Sampaio informou que recebeu uma solicitação do colegiado em referência para anuência das seguintes disciplinas: Fundamentos de Mecânica, Fundamentos de Eletromagnetismo, Fundamentos de Termodinâmica, Fundamentos de Mecânica de Sólidos e Fluidos, Fundamentos de Mecânica Ondulatória, Fundamentos de Óptica, Fundamentos de Física Moderna, Física Experimental MT, Física Experimental EO e Introdução à Física Experimental,



**Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Instituto de Ciências Exatas**  
**Departamento de Física**  
Caixa Postal 702  
30123-970 Belo Horizonte - MG - Brasil

Telefone (031) 499-5633  
Telex 31 2308  
Fax (031) 499-5600  
e-mail [adfisica@fisica.ufmg.br](mailto:adfisica@fisica.ufmg.br)

tendo sido aprovado Ad-referendum em 25/02/2002. Colocado em votação, a solicitação foi homologada por unanimidade. -----

Nada mais havendo a constar o Prof. José Francisco de Sampaio encerrou a sessão da qual foi lavrada a presente ata por mim, Vera Lúcia Pereira Andrade Diniz, que vai assinada por todos os membros presentes. Belo Horizonte, 08 de março de 2002.