



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA

Campus Universitário de Ondina - 40170-115 - Salvador - Bahia
Fone: (071) 3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606
e-mail: fis@ufba.br



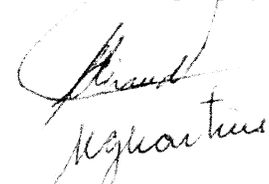
**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA,
REALIZADA EM 05 DE NOVEMBRO DE 2019**

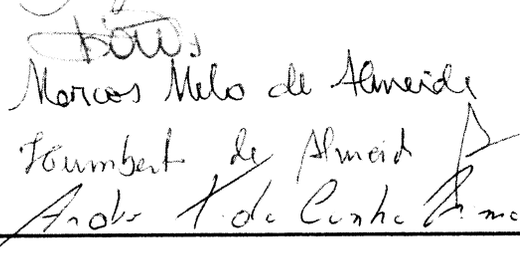
Às quatorze horas e trinta minutos do dia 05 de novembro do ano de dois mil e dezenove, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física, para reunião extraordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com a presença dos professores: Alexandre Leite Gadelha, Vice-Diretor; André Telles da Cunha Lima, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, Chefe do Departamento de Física Geral; Mário Cezar Gomes Ferreira Bertin, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Maria Cristina Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Roberto Rivelino de Melo Moreno, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Marcos Melo de Almeida, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; Maria das Graças Reis Martins, representante do Corpo Docente; Humberto de Almeida Borges, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de pesquisa e extensão para discutir a seguinte pauta:

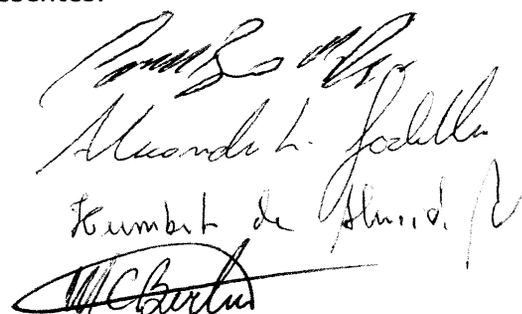
1) Apreciação do relatório final da Banca Examinadora do concurso para ingresso na carreira do Magistério Superior, na área de História, Filosofia e Ensino da Física - Edital 01/2019; 2) Apreciação do relatório final da Banca Examinadora do concurso para ingresso na carreira do Magistério Superior, na área de Teoria de Campos e Física de Partículas - Edital 01/2019; 3) Barema do concurso para ingresso na carreira do Magistério Superior, na área de Propriedades Estruturais, Eletrônicas e de Transporte em Sistemas de Baixa Dimensionalidade; 4) Concurso para ingresso na carreira do Magistério Superior, na área de Física Molecular Experimental: I - requisitos para investidura no cargo; II - barema. No ponto de pauta **1) Apreciação do relatório final da Banca Examinadora do concurso para ingresso na carreira do Magistério Superior, na área de História, Filosofia e Ensino da Física - Edital 01/2019**, O Diretor convidou o professor Cassio a realizar a leitura da ata da sessão contínua do dia 30/09/19 referente ao concurso em questão, sendo a citada ata aprovada por unanimidade. Logo após, o professor Ricardo apresentou o relatório em tela, que já havia sido enviado anteriormente aos presentes e, sem qualquer ressalva, o referido relatório foi aprovado por unanimidade. **No ponto de pauta 2) Apreciação do relatório final da Banca Examinadora do concurso para ingresso na carreira do Magistério Superior, na área de Teoria de Campos e Física de Partículas - Edital 01/2019**, o professor Mário Bertin realizou a leitura da ata da sessão contínua do dia 21/10/19 referente ao concurso acima, sendo a citada ata aprovada por unanimidade. Logo após, o professor Ricardo apresentou o relatório em pauta, que também já havia sido enviado anteriormente aos presentes e, após a ressalva feita pelo Diretor de que o horário correto do término da prova didática da candidata Clarissa Martins Siqueira foi às 12h16min e não 16h16min, como estava contido no relatório da banca examinadora, o referido relatório foi aprovado por unanimidade. No ponto de pauta **3) Barema do concurso para ingresso na carreira do Magistério Superior, na área de Propriedades Estruturais,**

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

39 **Eletrônicas e de Transporte em Sistemas de Baixa Dimensionalidade**, o professor Mário
40 Bertin, presidente do GT criado para elaborar a proposta dos baremas a serem utilizados nos
41 concursos para a carreira do Magistério Superior nas áreas de Propriedades Estruturais,
42 Eletrônicas e de Transporte em Sistemas de Baixa Dimensionalidade e de Física Molecular
43 Experimental, apresentou o relatório final do trabalho desenvolvido pelo grupo. Segundo Bertin, o
44 grupo decidiu elaborar propostas diferentes para cada concurso. Na sequência, o professor Mário
45 apresentou a proposta de baremas referentes ao primeiro concurso e, após uma ampla discussão
46 e algumas adequações em relação ao barema da prova de títulos, foram aprovados, com uma
47 abstenção, os baremas da prova escrita, didática, de títulos e do memorial. No ponto de pauta 4)
48 **Concurso para ingresso na carreira do Magistério Superior, na área de Física Molecular**
49 **Experimental: I – requisitos para investidura no cargo; II – barema**, o Diretor informou
50 que colocou em pauta o inciso I em virtude de recomendação da PRODEP no sentido de evitar
51 possíveis futuras ações judiciais quanto a comprovação de experiência em atividades
52 experimentais na área do concurso, exigência que compunha inicialmente os requisitos para o
53 referido concurso, aprovados em reunião anterior da Congregação. Fazendo uso da palavra, o
54 Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido relatou que o referido departamento revira sua
55 posição, apresentando assim uma nova proposta. Após algumas discussões do plenário, três
56 propostas relativas a composição dos requisitos foram colocadas em votação: 1ª - Graduação em
57 Física e Doutorado em Física ou em áreas afins ou Graduação em Física ou em áreas afins e
58 Doutorado em Física, que já havia sido aprovada em reunião anterior da Congregação; 2ª -
59 Graduação em Física ou em áreas afins e Doutorado em Física ou em áreas afins, nova proposta
60 do DFES; 3ª - Graduação em Física e Doutorado em Física ou em áreas afins, proposta
61 apresentada pela professora Maria das Graças. Após votação do plenário, a proposta de número 2
62 foi aprovada com 6 votos a favor, sendo que as propostas de número 1 e 3 obtiveram dois votos
63 a favor cada uma. Na sequência, o professor Mário apresentou a proposta dos baremas para o
64 concurso em questão, entretanto, após algumas ponderações do plenário, foi aprovada, com uma
65 abstenção, a utilização no concurso referente à área de Física Molecular Experimental dos
66 mesmos baremas aprovados no ponto de pauta anterior. Por fim, o Diretor apresentou a proposta
67 referente às normas complementares a serem utilizadas em ambos os concursos, sendo a citada
68 proposta aprovada por unanimidade. Como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o
69 presidente, professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, agradeceu a presença de todos e deu
70 por encerrada a reunião. Sendo assim, eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em
71 Administração, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada conforme pelos demais
72 membros da Congregação, será assinada pelos presentes.


Marcos Melo de Almeida


Humbert de Almeida


Humbert de Almeida


Mário Bertin