



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia

Fone:(071)3283-6600/6603/6604/6605/6606

e-mail: fis@ufba.br

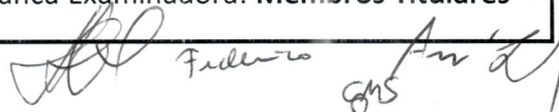
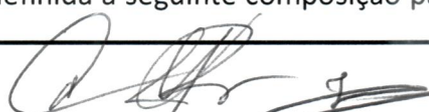


ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA, REALIZADA EM 01 DE DEZEMBRO DE 2022

Às quatorze horas e trinta minutos do dia primeiro de dezembro do ano de dois mil e vinte e dois, na Sala de Seminários do Instituto de Física (IF) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), reuniu-se a Congregação do referido instituto para a realização de reunião extraordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, com a presença de: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; Humberto de Almeida Borges, Chefe do Departamento de Física Geral (DFG); José Roberto Bispo de Souza, Vice-Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Micael Dias de Andrade, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido (DFES); Frederico Vasconcellos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Eliel Gomes da Silva Neto, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Esdras Santana dos Santos, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino (CAE); Thierry Jacques Lemaire, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Concurso para Professor do Magistério Superior na área de Cosmologia Observacional e Teórica (Edital 04/2022):** apreciação de I – relatório final da Banca Examinadora e II – ata da reunião contínua da Congregação; **2) Concurso para Professor do Magistério Superior na área de Física Estatística e Sistemas Complexos (Edital 04/2022):** apreciação de I – relatório final da Banca Examinadora e II – ata da reunião contínua da Congregação; **3) Concurso para Professor do Magistério Superior na área de Ensino de Física (Edital 04/2022):** I – lista de pontos e II – composição da banca examinadora; **4) - Concurso para Professor do Magistério Superior na área de Física Molecular Experimental (Edital 04/2022):** I – lista de pontos e II – composição da banca examinadora; **5) - Concurso para Professor do Magistério Superior na área de Teoria e Fenomenologia de Partículas (Edital 04/2022):** I – lista de pontos e II – composição da banca examinadora. Dando início à reunião, o Presidente agradeceu a todos pela presença e, de imediato, passou à ordem do dia. No primeiro ponto da Pauta: **1) Concurso para Professor do Magistério Superior na área de Cosmologia Observacional e Teórica (Edital 04/2022):** apreciação de I – relatório final da Banca Examinadora e II – ata da reunião contínua da Congregação, o Presidente apresentou ao plenário os documentos referentes aos dois itens acima e, não havendo manifestações contrárias ao conteúdo existente, o plenário votou e aprovou, por unanimidade dos presentes, tanto o relatório supracitado como a ata em questão. Passando ao ponto de Pauta: **2) Concurso para Professor do Magistério Superior na área de Física Estatística e Sistemas Complexos (Edital 04/2022):**



33 **apreciação de I – relatório final da Banca Examinadora e II – ata da reunião contínua da**
34 **Congregação**, o Diretor, assim como no ponto anterior, apresentou a todos os documentos em
35 destaque e, não havendo discordâncias, o relatório e a ata em tela foram aprovados pelo plenário
36 por unanimidade dos presentes. Antes de passar ao ponto de pauta seguinte, o Presidente
37 chamou a atenção de todos para um equívoco que ocorrera na elaboração da pauta daquela
38 reunião, pedindo aos presentes que desconsiderassem o primeiro item dos próximos pontos de
39 pauta, ou seja, o item “lista de pontos”. No ponto de pauta **3) Concurso para Professor do**
40 **Magistério Superior na área de Ensino de Física (Edital 04/2022): I – lista de pontos e II –**
41 **composição da banca examinadora** o professor Ricardo apresentou ao plenário o ofício que lhe
42 fora enviado pelo Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido, contendo as sugestões de
43 nomes para composição da Banca Examinadora mencionada logo acima. Na sequência, os nomes
44 apresentados pelo Chefe do DFES foram colocados em votação, ficando definida a seguinte
45 composição para a Banca Examinadora: **Membros Titulares** – Prof^ª. Dr^ª. Katemari Diogo Rosa
46 (Universidade Federal da Bahia - UFBA); Prof^ª. Dr^ª. Fernanda Ostermann (Universidade Federal do
47 Rio Grande do Sul – UFRGS); Prof. Dr. Roberto Nardi (Universidade Estadual Paulista – UNESP -
48 Bauru); **Membros Suplentes** – Prof^ª. Dr^ª. Madaya dos Santos Figueiredo de Aguiar (Universidade
49 Federal da Bahia - UFBA); Prof^ª. Dr^ª. Monica Abrantes Galindo de Oliveira (Universidade Estadual
50 Paulista – UNESP – São José do Rio Preto). No ponto de pauta **4) Concurso para Professor do**
51 **Magistério Superior na área de Física Molecular Experimental (Edital 04/2022): I – lista de**
52 **pontos e II – composição da banca examinadora**, assim como no ponto anterior, o Diretor
53 apresentou a todos o ofício que lhe fora enviado pelo Chefe do Departamento de Física do Estado
54 Sólido, que trazia sugestões de nomes para composição da Banca Examinadora citada
55 imediatamente acima. Em seguida, os nomes apresentados pelo Chefe do DFES foram colocados
56 em votação, ficando definida a seguinte composição para a Banca Examinadora: **Membros**
57 **Titulares** – Prof. Dr. Marcus Vinicius Santos da Silva (Universidade Federal da Bahia - UFBA); Prof.
58 Dr. Ênio Frota da Silveira (Pontifícia Universidade Católica – PUC – Rio); Prof^ª. Dr^ª. Maria Luiza
59 Rocco Duarte Pereira (Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ); **Membros Suplentes** – Prof.
60 Dr. Marcos Melo de Almeida (Universidade Federal da Bahia - UFBA); Prof^ª. Dr^ª. Martine
61 Chevrollier (Universidade Federal Rural de Pernambuco – UFRPE). **No ponto de pua 5) Concurso**
62 **para Professor do Magistério Superior na área de Teoria e Fenomenologia de Partículas (Edital**
63 **04/2022): I – lista de pontos e II – composição da banca examinadora**, o professor Ricardo exibiu
64 o ofício que lhe fora enviado pelo Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido,
65 apresentando sugestões de nomes para composição da Banca Examinadora citada logo acima.
66 Logo após a referida exibição, os nomes apresentados pelo Chefe do DFES foram colocados em
67 votação, ficando definida a seguinte composição para a Banca Examinadora: **Membros Titulares** –



68 Prof. Dr. Mario Cezar Ferreira Gomes Bertin (Universidade Federal da Bahia - UFBA); Prof. Dr.
69 Emerson Gustavo de Souza Luna (Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS); Prof. Dr.
70 Renato Higa (Universidade de São Paulo - USP); **Membros Suplentes** – Prof. Dr. Esdras Santana dos
71 Santos (Universidade Federal da Bahia - UFBA); Prof. Dr. Varese Salvador Timóteo (Universidade
72 Estadual de Campinas – UNICAMP). Como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o Presidente
73 deu por encerrada a reunião, e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em
74 Administração, lavrei a presente ata, que, após lida, discutida e achada conforme pelos membros
75 da Congregação, será assinada pelos presentes.

Frederico Vasconcelos Prudente

Am. Lira

Gabriel Mastros dos Santos

Autore: Esdras

Humberto R.

W. da Silva Santos de Cerqueira

Alina