



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 05 DE OUTUBRO DE 2023

Às quatorze horas e trinta minutos do dia cinco de outubro do ano de dois mil e vinte e três, na Sala de Reuniões 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 Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor, com a presença de: 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; Marcus Vinícius Santos da Silva, representante do corpo docente; Marcos Melo de Almeida, 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; e Marcos Paulo Santos da Silva, representante dos servidores técnico-administrativos para deliberar sobre a seguinte pauta: **1) Definição da banca examinadora do concurso para Física Atômica e Molecular Experimental; 2) Definição da banca examinadora do concurso para História e Filosofia da Física.** Dando início à reunião, o professor Cássio agradeceu a todos pela presença e, de imediato, passou à ordem do dia. No primeiro ponto da Pauta: **1) Definição da Banca Examinadora do concurso para Física Atômica e Molecular Experimental**, o Presidente apresentou ao plenário o ofício de nº 31/2023, que havia sido enviado à Direção do Instituto de Física pelo Chefe do DFES, contendo as sugestões de nomes para composição da Banca Examinadora mencionada acima. Na sequência, abriu-se a palavra ao plenário e, não havendo manifestações contrárias ao sugerido, os nomes apresentados pelo referido departamento foram colocados em votação, sendo aprovada por unanimidade pelos presentes aptos a votar a seguinte composição da Banca Examinadora: **Membros Titulares** – Prof. Dr. Denis Gilbert Francis David (IF-UFBA); Prof^a. Dr^a. Maria Luiza Rocco Duarte Pereira (UFRJ); Prof. Dr. Ênio Frota da Silveira (PUC-Rio); **Membros Suplentes** - Prof. Dr. Marcus Vinícius Santos da Silva (IF-UFBA); Prof. Dr. Alexandre Figueiredo Lago (UFABC). Com relação ao período de realização do concurso, não houve por parte dos presentes nenhuma objeção à sugestão entregue pelo Chefe do DFES, ficando definido, portanto, o período de 04 a 09/12/2023. Passando ao ponto de Pauta: **2) Definição da banca examinadora do concurso para História e Filosofia da Física**; o Presidente apresentou ao plenário o ofício de nº 29/2023, que foi enviado pelo Chefe do Departamento de Física Geral à Direção do IF, contendo as sugestões de nomes para composição da Banca

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

33 Examinadora supracitada. Não havendo discordantes quanto ao sugerido, os nomes apresentados
34 pelo citado departamento foram colocados em votação, sendo aprovada por unanimidade pelos
35 presentes aptos a votar, ficando definida a seguinte composição da Banca Examinadora: **Membros**
36 **Titulares** – Prof. Dr. Saulo Carneiro de Souza Silva (IF-UFBA); Prof. Dr. Thomás A. S. Haddad (USP);
37 Prof^a. Dra. Patricia Kauark (UFMG); **Membros Suplentes** – Prof^a. Dra. Suani Tavares Rubim de
38 Pinho (UFBA); Osvaldo Pessoa Jr. (USP). Em seguida, o período sugerido pelo DFG para realização
39 do concurso em destaque também foi colocado em votação, sendo ele aprovado como proposto -
40 de 13 a 20 de novembro de 2023. Como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o Presidente deu
41 por encerrada a reunião, e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração,
42 lavrei a presente ata, que, após lida, discutida e achada conforme pelos membros da Congregação,
43 será assinada pelos presentes.

Thomás A. S. Haddad

Marcos Almeida

Patricia Kauark

Suani Tavares Rubim

Osvaldo Pessoa Jr.

Wilian da Silva Santos de Cerqueira

Frederico Vasconcellos Prudente