



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE FÍSICA

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

Fone: (071)3283-6604/6605

e-mail: fis@ufba.br



ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA, REALIZADA EM 29 DE MAIO DE 2025

Às quinze horas e trinta minutos do dia vinte e nove de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, 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 Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor, com as presenças de: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; Manuela Souza Arruda, 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 (CAPEX); Frederico Vasconcelos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Suani Tavares Rubim de Pinho, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Micael Dias de Andrade, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido (DFES); Flora Souza Bacelar, Chefe do Departamento de Física Geral (DFG); Climério Paulo da Silva Neto, Vice-Chefe do Departamento de Física Geral (DFG); Bernardo Souza Pinheiro, representante estudantil (suplente); e Olival Freire Junior, convidado da Direção; para discutir sobre os seguintes pontos de pauta: 1) Processo nº 23066.060051/2024-15 – Pedido de participação no PROPRAP formulado pelo professor Olival Freire Junior (Relator: Micael Dias de Andrade); 2) Pedido de realização de concurso para prover o cargo de professor do magistério superior nº 217785, anteriormente ocupado pelo Prof. José Fernando Moura. Dando início à reunião, o Presidente agradeceu a todos pela presença e, de imediato, passou à ordem do dia. No ponto de pauta 1) **Processo nº 23066.060051/2024-15 – Pedido de participação no PROPRAP formulado pelo professor Olival Freire Junior (Relator: Micael Dias de Andrade)**, a palavra foi concedida ao citado relator, o qual passou à apresentação do seu parecer. O docente iniciou destacando que o processo em tela encontrava-se devidamente instruído, apresentando na sequência a relação dos documentos que o integravam. Dando prosseguimento, o relator iniciou a análise do plano de trabalho do interessado, destacando, logo após, que todos os órgãos consultados no processo se manifestaram de maneira favorável à solicitação em tela, os quais ressaltavam a importância da atuação do interessado no desenvolvimento de pesquisas em história e filosofia das ciências e ensino de ciências, além da sua grande produção e relevância acadêmica. Ao final do documento, após destacar as diversas contribuições realizadas pelo solicitante, ressaltando, inclusive, que a sua integração ao PROPAP apresentaria ganhos significativos para a instituição, o relator votou pelo deferimento da presente solicitação. Com a palavra aberta ao plenário, o professor Frederico agradeceu ao professor Olival

Bernardo S. Pinheiro

33 pelo seu desejo de continuar colaborando com o Instituto de Física, destacando que o referido
34 instituto só teria a ganhar com a sua integração ao programa em tela. Na sequência, o Presidente
35 manifestou a sua satisfação com as intenções do interessado, também reforçando a sua grande
36 importância acadêmica. Logo após, por aclamação, o plenário aprovou a solicitação do professor
37 Olival Freire para participação no PROPRAP. Por fim, o professor Olival agradeceu a todos pelas
38 palavras dirigidas a ele, falou um pouco sobre a sua trajetória acadêmica e manifestou os seus
39 sinceros agradecimentos ao Instituto de Física e à Universidade Federal da Bahia por todo o
40 conhecimento e valores que lhe foram transmitidos ao longo do tempo. No ponto de pauta 2)
41 **Pedido de realização de concurso para prover o cargo de professor do magistério superior nº**
42 **217785, anteriormente ocupado pelo Prof. José Fernando Moura**, o Diretor informou a todos que
43 havia recebido uma solicitação do Departamento de Física do Estado Sólido, por meio do ofício
44 de nº 19/2025, para que a vaga em destaque permanecesse no referido Departamento. Além
45 disso, o órgão solicitava, no mesmo ofício, o preenchimento da citada vaga por meio de concurso
46 público para a área de Ensino de Física, com 01 (uma) vaga (Classe A, Professor Assistente, em
47 regime de Dedicação Exclusiva) e com os seguintes requisitos: Graduação em Física (licenciatura
48 ou Bacharelado) e Doutorado em Ensino de Ciências ou em Ensino de Física ou Doutorado em
49 Educação ou em Física ou em áreas afins, com experiência comprovada em pesquisa em Ensino de
50 Física por meio de tese ou publicação de artigos em Ensino de Física em periódicos indexados.
51 Ainda no mesmo documento, o citado Departamento sugeria quatorze pontos, por ordem de
52 prioridade, para as provas do concurso em tela. Dando sequência, após breves esclarecimentos, o
53 plenário votou e aprovou, por unanimidade dos presentes aptos a votar, a manutenção da vaga
54 em destaque no DFES, bem como a realização do concurso em análise, conforme área, vaga e
55 requisitos sugeridos pelo Departamento. Por fim, seguindo a indicação de prioridade do referido
56 órgão, o plenário aprovou, por unanimidade dos presentes aptos a votar, os **oito primeiros pontos**
57 sugeridos para as provas do concurso em tela, sendo eles os seguintes: A influência das teorias de
58 aprendizagem nas abordagens de ensino de física; A abordagem das relações entre ciência,
59 tecnologia e sociedade no ensino de física; Contribuições da história, filosofia e sociologia da
60 ciência para ensino de física; O papel das práticas experimentais no ensino de física; Educação
61 para as relações étnico raciais (ERER) no ensino de física; Divulgação científica e ensino de física
62 em espaços não-formais; Avaliação da aprendizagem no ensino de física; O ensino de física para o
63 público com necessidades educacionais especiais. Não havendo mais interessados em fazer uso da
64 palavra, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira,
65 Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que, após lida, discutida e achada conforme
66 pelos membros da Congregação, será assinada pelos presentes.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'José Fernando Moura', 'Olival Freire', and 'Wilian da Silva Santos de Cerqueira'.

Additional handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including the name 'Manuela Almeida' and other illegible signatures.