



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 02 DE ABRIL DE 2024**

1 Às quatorze horas e trinta minutos do dia dois de abril do ano de dois mil e vinte e quatro, na
2 Sala de Reuniões do Instituto de Física (IF) da Universidade Federal da Bahia (UFBA),
3 agrupou-se a Congregação do referido instituto para a realização de reunião extraordinária,
4 sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do instituto; com a
5 presença de: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; José Roberto de Bispo de
6 Souza, Vice-Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente (DFTMA);
7 Humberto de Almeida Borges, Chefe do Departamento de Física Geral (DFG); Micael Dias de
8 Andrade, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido (DFES); Frederico
9 Vasconcellos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física;
10 Eliel Gomes da Silva Neto, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação
11 em Física; Marcus Vinícius Santos da Silva, representante do Corpo Docente; Marcos Melo
12 de Almeida, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; Thierry
13 Jacques Lemaire, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa
14 e Extensão; e Marcos Paulo Santos da Silva, representante dos Servidores Técnico-
15 Administrativos, para discutir os seguintes pontos de pauta: **(1) Banca Examinadora do**
16 **concurso para a área de Física Experimental: Propriedades Ópticas, Térmicas e**
17 **Espectroscópicas de Materiais Semicondutores (Edital 01/2024); (2) Processo no**
18 **23066.000967/2024-37 – Projeto de pesquisa intitulado “Dispositivo de limpeza ultrassônica**
19 **de equipamentos estáticos Fase 2” coordenado pelo Prof. Iuri Pepe (relator: Thierry Lemaire)**
20 **e (3) Solicitação, formulada pelo DFES, de redistribuição do cargo ocupado pelo Prof. Elie**
21 **Albert Moujaess da Universidade Federal de Rondônia para a UFBA, a ser lotado no DFES,**
22 **tendo como contrapartida o cargo anteriormente ocupado pelo Prof. Antônio Manuel Rosa**
23 **Cadilhe. Dando início à reunião, o professor Ricardo agradeceu a todos pela presença e, de**
24 **imediate, procedeu à ordem do dia. No ponto de pauta (1) Banca Examinadora do concurso**
25 **para a área de Física Experimental: Propriedades Ópticas, Térmicas e**
26 **Espectroscópicas de Materiais Semicondutores (Edital 01/2024), o Presidente**
27 **apresentou a todos o ofício de número 07/2024, que havia sido enviado à Direção do**
28 **Instituto de Física pelo chefe do departamento em questão. O presidente consultou se o**
29 **chefe do departamento, professor Micael Dias de Andrade, gostaria de fazer uso da palavra,**
30 **e o mesmo confirmou interesse. Com a palavra, professor Micael informou que o primeiro**
31 **nome que consta na lista do ofício do DFES, Profa. Dra Lucimara Stolz Roman (UFPR), não**
32 **poderia comparecer ao concurso, sugerindo então a retirada da lista de possibilidade.**
33
34

35 Informou também que os nomes que permaneceram estão apresentados em ordem de
36 prioridade. Assim, a composição posta em apreciação foi a seguinte forma: **Membros**
37 **Titulares:** Prof. Dr. Denis Gilbert Francis David (Universidade Federal da Bahia - UFBA),
38 Profa. Dra. Giovanna Machado (Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste
39 (CETENE/MCTIC) e Prof. Dr. Carlos Jacinto da Silva (Universidade Federal de Alagoas –
40 UFAL); **Membros Suplentes:** Prof. Dr. Frederico Vasconcelos Prudente (Universidade
41 Federal da Bahia - UFBA), Prof. Dr. Carlos Eduardo Fellows (Universidade Federal
42 Fluminense – UFF) e Prof. Dr. José Fernando Chubaci (Universidade de São Paulo – USP).
43 O presidente colocou a proposta em tela em votação, sendo aprovada por unanimidade dos
44 representantes aptos a votar. No ponto **(2) Processo no 23066.000967/2024-37 – Projeto**
45 **de pesquisa intitulado “Dispositivo de limpeza ultrassônica de equipamentos**
46 **estáticos Fase 2” coordenado pelo Prof. Iuri Pepe**, o presidente lembrou que este ponto
47 era continuação de discussão iniciada na reunião anterior, passando a palavra para o
48 relator, professor Thierry Lemaire, que leu seu parecer, favorável à aprovação do projeto em
49 discussão, e favorável à solicitação do professor Iuri Pepe. O presidente colocou o parecer
50 em discussão, não havendo inscritos. O professor Ricardo salientou a importância de
51 projetos como o apresentado, em setor estratégico no desenvolvimento de tecnologia para o
52 país. Colocando parecer em votação, houve aprovação por unanimidade do projeto e da
53 solicitação de contratação da FAPEX para gestão administrativa e financeira deste projeto.
54 No ponto **(3) Solicitação, formulada pelo DFES, de redistribuição do cargo ocupado**
55 **pelo Prof. Elie Albert Moujaess da Universidade Federal de Rondônia para a UFBA, a**
56 **ser lotado no DFES, tendo como contrapartida o cargo anteriormente ocupado pelo**
57 **Prof. Antônio Manuel Rosa Cadilhe**. O presidente apresentou a solicitação do DFES de
58 manutenção do cargo anteriormente pelo prof. Antônio Cadilhe naquele departamento, e
59 que, em permanecendo, que seja utilizado como contrapartida para redistribuição do
60 professor Elie Albert Moujaess. O presidente salientou que, segundo a lei 8112 de 11 de
61 dezembro de 1990, a redistribuição é dada exclusivamente no interesse da Administração. Em
62 seguida, o professor Micael relatou que o professor Elie Moujaess enviara e-mail
63 demonstrando interesse pessoal de ser redistribuído para a UFBA, apresentando seu
64 currículo e proposta dos trabalhos que poderia realizar uma vez integrando o Instituto de
65 Física da UFBA. Completou informando que o prof. Elie pesquisa na área de Estado Sólido,
66 e já possui colaboração com professora Elizane de Moraes (DFG), tendo interesse de
67 colaborar com Eliel Gomes da Silva Neto (DFES) e Roberto Rivelino de Melo Moreno
68 (DFES). Relatou que o DFES aprovou a redistribuição, considerando que o perfil do
69 professor Elie é interessante para a instituição, e pode contribuir de forma muito favorável
70 para o Programa de Pós-Graduação em Física da UFBA. Passando a palavra para o
71 professor Eliel, ele informou que na verdade já colabora com o professor Elie em um projeto



72 de pesquisa com *perovskita*, projeto este coordenado pela professora Ariete Righi (UFMG).
73 O professor Humberto salientou que o professor Elie é pesquisador bolsista de produtividade
74 CNPq, reforçando que seria interessante para o conjunto de pesquisas do IF, e para o
75 Programa de Pós-Graduação, a incorporação de um professor já atuante e com boa
76 produtividade. O professor Frederico reforçou os pontos discutidos no DFES, favoráveis à
77 redistribuição do professor Elie, e destacou a importância de fortalecer as redes internas de
78 colaboração. Em seguida, o presidente colocou em votação a permanência do cargo
79 anteriormente ocupada pelo professor Antônio Cadilhe, e a redistribuição do professor **Elie**
80 **Albert Moujaess da Universidade Federal de Rondônia para a UFBA, tendo como**
81 **contrapartida o cargo anteriormente mencionado. Os encaminhamentos foram**
82 **aprovados por unanimidade.** Concluída a pauta, o Presidente deu por encerrada a
83 reunião, e eu, Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, lavrei a presente ata, que, após lida,
84 discutida e achada conforme pelos membros da Congregação, será assinada pelos
85 presentes.

Marcos Melo de Almeida

Humberto de Almeida

Moacir D. A. A. A.

Frederico Vasconcelos Puchete

Thiery Lemos

Suani P. P.

Cassio Bruno Magalhães Pigozzo

Infante