



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 27 DE JUNHO DE 2024**

1
2
3 Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte e sete de junho do ano de dois mil e vinte e
4 quatro, no Portal do Serviço de Conferência Web da RNP, no ambiente de
5 videoconferências da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), na comunidade de
6 caráter público “Congregação IFUFBA”, a Congregação do referido instituto realizou reunião
7 extraordinária, sob a presidência do professor Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-
8 Diretor, com a presença de: Micael Dias de Andrade, Chefe do Departamento de Física do
9 Estado Sólido (DFES); Flora Souza Bacelar, Vice-chefe do Departamento de Física Geral
10 (DFG); Frederico Vasconcellos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de
11 Graduação em Física; Eliel Gomes da Silva Neto, Vice-coordenador do Colegiado do
12 Programa de Pós-Graduação em Física; Marcus Vinícius Santos da Silva, representante do
13 Corpo Docente; Thierry Jacques Lemaire, representante do Instituto de Física no Conselho
14 Acadêmico de Pesquisa e Extensão, e Marcos Melo de Almeida, representante do Instituto
15 de Física no Conselho Acadêmico de Ensino, para discutir o seguinte ponto de pauta:
16 Equipe de participantes do projeto de pesquisa intitulado “Dispositivo de limpeza ultrassônica
17 de equipamentos estáticos Fase 2”, coordenado pelo Prof. Iuri Pepe, processo no
18 23066.000967/2024-37, e respectiva concessão de bolsa. Dando início à reunião, o
19 presidente apresentou a solicitação do coordenador do projeto em questão, professor Iuri
20 Pepe, de acordo com Ofício 02/2024 do Laboratório de Propriedades Óticas, de composição
21 da equipe executora do mesmo seguindo a seguinte descrição: Iuri Muniz Pepe
22 (coordenador), Vitor Pinheiro Ferreira (Pesquisador C), André Luís Andrade Simões
23 (Pesquisador E), Pedro Eduardo Gonçalves Oliveira (Graduando), Marcus Vinícius Santos
24 Silva (Pesquisador F), Lucas Gomes Pereira (Pesquisador G), Leandro do Rozário Teixeira
25 (Pesquisador E), Leonardo Rafael Teixeira Cotrim Gomes (Pesquisador F), Luiz Carlos
26 Simões Soares Júnior (Pesquisador B), Germano Pinto Guedes (Pesquisador E), Vitor Leão
27 Filardi (Pesquisador D) e Geydison Gonzaga Demetino (Pesquisador D). O professor Cassio
28 Pigozzo salientou que os sete primeiros são pertencentes ao corpo docente ou discente da
29 UFBA, compondo uma fração inferior ao mínimo de 2/3 da equipe, estabelecido pelo Decreto
30 no 7.423/2010 e constante na Resolução N° 01/2021 do Conselho Universitário da UFBA. O
31 quantitativo é superior a 1/3 da equipe, e, segundo documento supracitado, se justifica pela
32 natureza do projeto de pesquisa que demanda profissionais com comprovada experiência
33 em projetos na área de óleo e gás, com foco na utilização de ultrassom como meio físico
34 para evitar a deposição de óxidos inorgânicos. Os últimos cinco membros da lista, apesar de

35 não vinculados à UFBA, são professores de instituições federais ou estaduais, com expertise
36 necessária para colaborar ativamente no projeto e contribuir para que as metas sejam
37 atingidas. Abrindo a palavra aos demais membros da congregação, não houve pedido de
38 fala. O professor Cassio Pigozzo perguntou se todos estavam devidamente esclarecidos
39 para que fosse encaminhada a proposta para votação, e não houve manifestação contrária.
40 Assim, posta em votação a composição da equipe executora do projeto de Pesquisa
41 “Dispositivo de limpeza ultrassônica de equipamentos estáticos- FASE 2: Produtização e
42 Classificação EX” e respectiva distribuição de bolsas de acordo com enquadramentos
43 apresentados, foram obtidos sete votos favoráveis, com abstenção do professor Marcus
44 Vinícius Santos da Silva. Concluída a pauta, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu,
45 Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, lavrei a presente ata, que, após lida, discutida e achada
46 conforme pelos membros da Congregação, será assinada pelos presentes.



Emitido em 27/06/2024

ATA Nº 3502/2024 - IFIS (12.01.55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 04/07/2024 16:16)

CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO

DIRETOR(A) - SUBSTITUTO

IFIS (12.01.55)

Matrícula: ###825#7

(Assinado eletronicamente em 04/07/2024 15:50)

FREDERICO VASCONCELOS PRUDENTE

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

CGF/IFIS (12.01.55.06)

Matrícula: ###946#5

(Assinado eletronicamente em 04/07/2024 15:44)

JOSE ROBERTO BISPO DE SOUZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFTMA/IFIS (12.01.55.05)

Matrícula: ###334#7

(Assinado eletronicamente em 05/07/2024 11:27)

MARCOS MELO DE ALMEIDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###049#5

(Assinado eletronicamente em 04/07/2024 15:48)

MICHAEL DIAS DE ANDRADE

CHEFE - TITULAR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###844#1

(Assinado eletronicamente em 04/07/2024 17:15)

SUANI TAVARES RUBIM DE PINHO

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

PPGFIS (12.01.55.07)

Matrícula: ###72#3

(Assinado eletronicamente em 05/07/2024 09:05)

THIERRY JACQUES LEMAIRE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFTMA/IFIS (12.01.55.05)

Matrícula: ###533#4

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **3502**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/07/2024** e o código de verificação: **4d8bcf591f**