



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 21 DE JULHO DE 2021

1 Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte e um de julho do ano de dois mil e vinte e um,
2 no Portal do Serviço de Conferência Web da RNP, na comunidade virtual denominada
3 “Congregação IFUFBA”, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física (IF) para reunião
4 extraordinária, sob a presidência do professo Alexandre Leite Gadelha, Vice-Diretor do IF;
5 com a presença de: Maria Cristina Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos
6 de Graduação em Física; Thiago Albuquerque de Assis, Coordenador do Colegiado dos
7 Cursos de Pós-Graduação em Física; Maria do Rosário Zucchi, Representante do Corpo
8 Docente (suplente); Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin, Chefe do Departamento de Física
9 do Estado Sólido (DFES); Marcos Melo de Almeida, representante do Instituto de Física no
10 Conselho Acadêmico de Ensino; Thierry Jacques Lemaire, representante do Instituto de
11 Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; Mateus Souza Silva e Robert
12 Gabriel Santos de Araújo, representantes estudantis; Ricardo Carneiro de Miranda Filho,
13 convidado; para discutir a seguinte pauta: **1) Processo nº 23066.030942/2021-96 – Aditivo
14 de prazo referente ao projeto de pesquisa junto a esse instituto com o seguinte título:
15 “Sistema de Prevenção da Incrustação de Carbonato de Cálcio por Ultrassom de Alta
16 Potência em Instalações Terrestres”, solicitado pelo Coordenador Iuri Muniz Pepe (relator:
17 Thierry Jacques Lemaire); 2) Processo nº 23066.030943/2021-31 – Aditivo de prazo
18 referente ao projeto de pesquisa junto a esse instituto com o seguinte título:
19 “Desenvolvimento de Ferramenta Assistida por Ultrassom de Alta Potência para a
20 Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio em Poços”, solicitado pelo Coordenador
21 Iuri Muniz Pepe (relator: Thierry Jacques Lemaire); 3) Processo nº 23066.030496/2021-74 –
22 Aditivo de prazo referente ao projeto de pesquisa junto a esse instituto com o seguinte título:
23 “Infraestrutura para Desenvolvimento de Ferramenta Assistida por Ultrassom de Alta
24 Potência para a Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio em Poços; 4) Proposta
25 de doação à UFBA, feita pelo Sr. Francisco Lacerda Brito, de um planetário a ser vinculado
26 ao Instituto de Física. Dando início à reunião, o Vice-Diretor agradeceu a presença de todos
27 e logo passou à ordem do dia. No ponto de pauta **1) Processo nº 23066.030942/2021-96 –
28 Aditivo de prazo referente ao projeto de pesquisa junto a esse instituto com o
29 seguinte título: “Sistema de Prevenção da Incrustação de Carbonato de Cálcio por
30 Ultrassom de Alta Potência em Instalações Terrestres”, solicitado pelo Coordenador
31 Iuri Muniz Pepe (relator: Thierry Jacques Lemaire), o referido relator realizou a leitura do
32 seu parecer. O documento apresentou conclusão favorável ao pleito e, não havendo
33
34****

35 contrários a ele, fora aprovado pelo plenário por unanimidade. No ponto de pauta 2)
36 **Processo nº 23066.030943/2021-31 – Aditivo de prazo referente ao projeto de pesquisa**
37 **junto a esse instituto com o seguinte título: “Desenvolvimento de Ferramenta**
38 **Assistida por Ultrassom de Alta Potência para a Prevenção de Incrustação de**
39 **Carbonato de Cálcio em Poços”, solicitado pelo Coordenador Iuri Muniz Pepe (relator:**
40 **Thierry Jacques Lemaire), o citado relator procedeu à leitura do seu parecer, apresentando**
41 **conclusão favorável ao que fora solicitado. Em seguida, o documento obteve aprovação do**
42 **plenário por unanimidade. No ponto de pauta 3) Processo nº 23066.030496/2021-74 –**
43 **Aditivo de prazo referente ao projeto de pesquisa junto a esse instituto com o**
44 **seguinte título: “Infraestrutura para Desenvolvimento de Ferramenta Assistida por**
45 **Ultrassom de Alta Potência para a Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio**
46 **em Poços”, solicitado pelo Coordenador Iuri Muniz Pepe (relator: Thierry Jacques**
47 **Lemaire), o referido relator iniciou a leitura do seu parecer, manifestando conclusão**
48 **favorável ao pleito. Na sequência, o mencionado documento fora aprovado pelo plenário por**
49 **unanimidade. No ponto de pauta 4) Proposta de doação à UFBA, feita pelo Sr. Francisco**
50 **Lacerda Brito, de um planetário a ser vinculado ao Instituto de Física, o professor**
51 **Ricardo Miranda fez um breve relato dos eventos que envolveram a proposta em questão,**
52 **destacando a importância do professor Alberto Brum nesse processo. Miranda informou**
53 **também que, após reunião que contara com a sua participação, além das presenças do**
54 **proponente, do professor Alberto e do Reitor, junto com sua equipe, houve consenso de que**
55 **o local mais adequado para instalação do equipamento em tela seria próximo à portaria**
56 **principal do Campus de Ondina. Em outro ponto de sua fala, o professor Ricardo destacou**
57 **que a proposta final do doador era a construção de um equipamento com uma cúpula de**
58 **nove metros de diâmetro, com capacidade para 90 pessoas, diferente da proposta inicial,**
59 **que sugeria um equipamento com uma cúpula de sete metros e capacidade para 60**
60 **pessoas. O prédio do planetário, de acordo com ele, contaria ainda com dois telescópios**
61 **para observação, também doados pelo Sr. Lacerda. O docente destacou também que,**
62 **embora o objetivo do proponente fosse uma doação à Universidade Federal da Bahia, a**
63 **proposta dele era que o planetário em questão fosse vinculado ao Instituto de Física. Por**
64 **fim, frisou que a ideia inicial era que o equipamento em discussão tivesse livre acesso para**
65 **estudantes de escolas públicas e para a comunidade da UFBA, mas que uma taxa fosse**
66 **cobrada para o restante da população. Com a palavra, a professora Maria Cristina se disse**
67 **feliz e surpresa com a velocidade com que o processo estava caminhando, e parabenizou o**
68 **Instituto pelo feito. O professor Marcos Melo, por sua vez, ressaltou a importância do**
69 **recebimento do equipamento em tela, também parabenizando a universidade, em especial,**
70 **o Instituto de Física. Na sequência, Mateus Souza relatou a satisfação do Diretório**
71 **Acadêmico do IF com a doação do planetário, destacando sua importância para toda a**

72 comunidade. Novamente com a palavra, o professor Ricardo sugeriu a criação de um grupo
73 de trabalho que pudesse desenvolver um projeto objetivando a melhor exploração possível
74 do equipamento em discussão, o que fora ponto pacífico entre os presentes. Logo após,
75 Alexandre Gadelha colocou em votação e o plenário aprovou, por unanimidade, a vinculação
76 ao Instituto de Física do planetário a ser doado pelo Sr. Francisco Lacerda à Universidade
77 Federal da Bahia. Como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o Presidente deu por
78 encerrada a reunião e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em
79 Administração, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada conforme será
80 assinada pelos presentes.

Robert Gabriel Santos de Araujo

Matheus Souza Silva



Emitido em 21/07/2021

ATA Nº 9231/2021 - IFIS (12.01.55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 10:37)

MARIA CRISTINA MARTINS PENIDO

COORDENADOR DE CURSO

285534

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 14:22)

RICARDO CARNEIRO DE MIRANDA FILHO

DIRETOR

286700

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 10:17)

MARIA DO ROSARIO ZUCCHI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

2349838

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 17:17)

ALEXANDRE LEITE GADELHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1740186

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 10:14)

THIERRY JACQUES LEMAIRE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1753364

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 10:28)

THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1876752

(Assinado eletronicamente em 20/10/2021 10:01)

MARIO CEZAR FERREIRA GOMES BERTIN

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

2060414

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 15:08)

MARCOS MELO DE ALMEIDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1604975

(Assinado eletronicamente em 20/10/2021 15:26)

WILIAN DA SILVA SANTOS DE CERQUEIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

3061450

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
9231, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/10/2021** e o código de verificação: **ab2ca42ae1**