



# 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](mailto:fis@ufba.br)



### ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA, REALIZADA EM 24 DE JANEIRO DE 2023

Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte e quatro de janeiro do ano de dois mil e vinte e três, no Portal do Serviço de Conferência Web da RNP, na comunidade virtual denominada “Congregação IFUFBA”, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física – IF da Universidade Federal da Bahia – UFBA, para a realização de reunião extraordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, com a presença dos professores: Micael Dias de Andrade, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Carlos Alexandre Domingos Lentini, Chefe do Departamento de Física da Terra e do meio Ambiente; Alanna Costa Dutra, Vice-Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Eliel Gomes da Silva Neto, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Marcos Melo de Almeida, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino (suplente); André Luiz Pires de Souza Leal, representante dos servidores técnico-administrativos; e Gabriel Matos dos Santos, representante estudantil (suplente); para deliberar sobre os seguintes pontos de pauta: **1) Apreciação da ata da 439ª reunião ordinária desta Congregação, ocorrida em 20/12/2022;** **2) Processo nº 23066.003630/2023-71 – Termo Aditivo ao Projeto Desenvolvimento de Ferramenta Assistida por Ultrassom de Alta Potência para a Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio em Poço. TC 5850.0107440.18.9, processo original 23066.016390/2018-16 (relator: Carlos Alexandre Domingos Lentini);** **3) Processo nº 23066.003632/2023-61 – Termo Aditivo ao Projeto Infraestrutura para o Desenvolvimento de Ferramenta Assistida por Ultrassom de Alta Potência para a Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio em Poço. TC 5850.0108276.18.9, processo original 23066.016383/2018-14 (relator: Carlos Alexandre Domingos Lentini);** **4) Processo nº 23066.003634/2023-50 – Termo Aditivo ao Projeto Sistema de Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio por Ultrassom de Alta Potência em Instalações Terrestres. TC 5850.0108292.18.9, processo original 23066.016403/2018-49 (relator: Carlos Alexandre Domingos Lentini).** Dando início à reunião, o professor Ricardo agradeceu a todos pela presença e, de imediato, passou à ordem do dia. No ponto de pauta **1) Apreciação da ata da 439ª reunião ordinária desta Congregação, ocorrida em 20/12/2022**, o Presidente apresentou ao plenário a ata em destaque e, não havendo discordâncias em relação ao seu conteúdo, o documento fora aprovado pelo órgão, por unanimidade dos presentes. No ponto de pauta **2) Processo nº 23066.003630/2023-71 – Termo Aditivo ao Projeto Desenvolvimento de Ferramenta Assistida por Ultrassom de Alta Potência**

Gabriel Matos dos Santos

35 **para a Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio em Poço. TC**  
36 **5850.0107440.18.9, processo original 23066.016390/2018-16 (relator: Carlos**  
37 **Alessandre Domingos Lentini)**, o referido relator procedeu à leitura do seu parecer,  
38 apresentando conclusão favorável à aceitação do Termo em tela. Não havendo qualquer  
39 divergência em relação ao entendimento do parecerista, o plenário votou e aprovou, por  
40 unanimidade dos presentes, o parecer em questão, decidindo pela prorrogação do  
41 Convênio em evidência por mais 180 dias. No ponto de pauta 3) **Processo nº**  
42 **23066.003632/2023-61 – Termo Aditivo ao Projeto Infraestrutura para o**  
43 **Desenvolvimento de Ferramenta Assistida por Ultrassom de Alta Potência para a**  
44 **Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio em Poço. TC 5850.0108276.18.9,**  
45 **processo original 23066.016383/2018-14 (relator: Carlos Alessandre Domingos**  
46 **Lentini)**, assim como no ponto anterior, o citado relator iniciou a leitura do seu parecer,  
47 apresentando conclusão favorável à aprovação do Termo em análise. Superados alguns  
48 esclarecimentos, o plenário votou e, por unanimidade dos presentes, referendou o  
49 parecer do relator, deliberando pela prorrogação do Convênio em destaque por mais 180  
50 dias. No ponto de pauta 4) – **Processo nº 23066.003634/2023-50 – Termo Aditivo ao**  
51 **Projeto Sistema de Prevenção de Incrustação de Carbonato de Cálcio por**  
52 **Ultrassom de Alta Potência em Instalações Terrestres . TC 5850.0108292.18.9,**  
53 **processo original 23066.016403/2018-49 (relator: Carlos Alessandre Domingos**  
54 **Lentini)**, o referido relator deu início à leitura do seu parecer, manifestando decisão em  
55 favor da aceitação do Termo em tela. Não havendo entendimentos contrários ao da  
56 relatoria, o plenário, de maneira unânime, votou pela aprovação do parecer mencionado,  
57 decidindo pela prorrogação do Convênio em questão por mais 180 dias. Como ninguém  
58 mais quis fazer uso da palavra, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Wilian da  
59 Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que, após  
60 lida, discutida e achada conforme pelos membros da congregação, será assinada pelos  
61 presentes.

*Guilherme Santos de Cerqueira*



Emitido em 24/01/2023

ATA Nº 225/2023 - IFIS (12.01.55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

*(Assinado eletronicamente em 24/01/2023 13:05)*

ALANNA COSTA DUTRA

COORDENADOR - TITULAR

CCLFN/IFIS (12.01.55.03)

Matricula: 1976196

*(Assinado eletronicamente em 24/01/2023 23:14)*

ANDRE LUIZ PIRES DE SOUZA LEAL

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

CEAG/IFIS (12.01.55.13)

Matricula: 1476526

*(Assinado eletronicamente em 25/01/2023 06:47)*

CARLOS ALESSANDRE DOMINGOS LENTINI

CHEFE - TITULAR

DFTMA/IFIS (12.01.55.05)

Matricula: 1562309

*(Assinado eletronicamente em 24/01/2023 19:30)*

ELIEL GOMES DA SILVA NETO

COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO

PPGFIS (12.01.55.07)

Matricula: 3159910

*(Assinado eletronicamente em 24/01/2023 16:20)*

MARCOS MELO DE ALMEIDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matricula: 1604975

*(Assinado eletronicamente em 24/01/2023 13:03)*

MICHAEL DIAS DE ANDRADE

CHEFE - TITULAR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matricula: 2484461

*(Assinado eletronicamente em 24/01/2023 12:38)*

RICARDO CARNEIRO DE MIRANDA FILHO

DIRETOR - TITULAR

IFIS (12.01.55)

Matricula: 286700

*(Assinado eletronicamente em 24/01/2023 12:43)*

WILIAN DA SILVA SANTOS DE CERQUEIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

IFIS (12.01.55)

Matricula: 3061450

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 225, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 24/01/2023 e o código de verificação: f9e8c67c64