

## 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: <u>fis@ufba.br</u>



ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA, REALIZADA EM 21 DE JULHO DE 2021

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

1 2 3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

252627282930313233

34

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

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67 68

69

70

71

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

Robert Cobriel Santos de Araujo Mateus Sonza Sifra

72

73

74

75

76

77

78

79

80

## FOLHA DE ASSINATURAS

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 <a href="https://sipac.ufba.br/documentos/">https://sipac.ufba.br/documentos/</a> informando seu número: 9231, ano: 2021, tipo: ATA, data de emissão: 20/10/2021 e o código de verificação: ab2ca42ae1