

1 2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

INSTITUTO DE FÍSICA
Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia

Fone:(071)3283-6604/6605 e-mail: fis@ufba.br



## ATA da 459ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 20 de maio de 2025

Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, na Sala de Reuniões do Instituto de Física (IF) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), reuniuse a Congregação do referido Instituto para a sua 459ª reunião ordinária, sob a presidência do professor Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; com as presenças de: Manuela Souza Arruda, 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; Frederico Vasconcelos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Micael Dias de Andrade, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido (DFES); Climério Paulo da Silva Neto, Vice-Chefe do Departamento de Física Geral (DFG); Marcus Vinícius Santos da Silva, representante do Corpo Docente (suplente); André Luiz Pires de Souza Leal, representante dos servidores técnico-administrativos (suplente); e Gabriel de Cerqueira e Silva, representante estudantil; para discutir a seguinte pauta: 1) Processo nº 23066.060051/2024-15 - Pedido de participação no PROPAP formulado pelo Prof. Olival Freire Júnior (relator: Micael Dias de Andrade); 2) Processo nº 23066.023129/2025-93 – relação interinstitucional – formalização do processo para projeto de pesquisa "modelagem hidrodinâmica decorrentes de fundo para a bacia de campos", coordenado pelo prof. Clemente Tanajura (relator: Tiago Franca Paes); 3) processo nº 23066.022717/2025-18 - relação interinstitucional - solicitação de apreciação do projeto de pesquisa: "limpeza ultrassônica de membranas de nanofiltração da unidade de remoção de sulfato" coordenado pelo Prof. Iuri Pepe (relator: Micael Dias de Andrade); 4) Indicação do(a) Ouvidor(a) do Instituto de Física; 5) Representação do IF nos seguintes colegiados de cursos de graduação: BI em C&T, Ciências da Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Minas, Engenharia Elétrica e Licenciatura em Ciências Naturais; 6) Ações para a prevenção ao assédio, moral e sexual, e à discriminação no âmbito da UFBA e do IF; 7) O que ocorrer. Dando início à reunião, o Presidente agradeceu a todos pela presença e, de imediato, informou que haveria a necessidade de retirada do primeiro ponto da pauta, em virtude de solicitação do interessado, o qual manifestou desejo de participar das discussões acerca do tema, estando, porém, impossibilitado de compacerer àquela reunião. Desse modo, o ponto de pauta dois passou a ser o primeiro ponto da pauta, e assim sucessivamente. No expediente, o professor Frederico informou a todos sobre a aprovação de uma resolução pelos membros do Colegiado de Graduação, a qual tratava da instituição de dois núcleos docentes estruturantes - um para o curso de licenciatura e outro para o curso de bacharelado.

31 32 33

Tun

manuela Bernardo S. Pinheiro

A Milh And I

Continuando, informou também que o mesmo Colegiado havia aprovado uma proposta de resolução que tratava da pontuação de atividades extensionistas, documento que ainda seria submetido àquela Congregação. Passando ao ponto de pauta 1) Processo nº 23066.023129/2025-93 - relação interinstitucional - formalização do processo para projeto de pesquisa "modelagem hidrodinâmica decorrentes de fundo para a bacia de campos", coordenado pelo prof. Clemente Tanajura (relator: Tiago Franca Paes) a palavra foi concedida ao professor Marcus Vinícius, o qual passou à leitura do parecer do relator, uma vez que o parecerista não pôde comparecer à presente reunião. Ele iniciou apresentando a relação dos documentos contidos no processo em questão, a natureza do referido projeto, além do seu objetivo. De acordo com ele, o projeto propunha também a contratação da FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA E A EXTENSÃO (FAPEX), para administração dos recursos envolvidos. Entre outras coisas, o parecerista apresentou ainda detalhes acerca do orçamento sugerido para o projeto, além dos seus membros participantes - internos e externos. Ao final do documento, após destacar a experiência do professor Clemente Tanajura à frente de projetos de pesquisa, posicionou-se de maneira favorável à aprovação da solicitação em análise. Na sequência, após alguns esclarecimentos, o plenário, por unanimidade dos presentes aptos a votar, decidiu pelo acompanhamento do parecer do relator e, portanto, pela aprovação do projeto em análise, com a contratação da FAPEX, conforme mencionado acima. No ponto de pauta 2) processo nº 23066.022717/2025-18 relação interinstitucional – solicitação de apreciação do projeto de pesquisa: "limpeza ultrassônica de membranas de nanofiltração da unidade de remoção de sulfato" coordenado pelo Prof. Iuri Pepe (relator: Micael Dias de Andrade), o referido relator procedeu à leitura do seu parecer, apresentando inicialmente a relação dos documentos contidos no processo em questão. Prosseguindo, o docente apresentou informações sobre os objetivos do projeto, o seu plano de trabalho, os resultados pretendidos, sobre o seu cronograma e, também, sobre a distribuição dos recursos envolvidos, os quais, de acordo com a proposta inicial, seriam geridos pela Fundação de Apoio à Pesquisa e à Extensão (FAPEX). Ao final do documento, após apresentar uma série de condições estabelecidas na Resolução CONSUNI 01/2021 e tecer comentários acerca do atendimento de cada uma delas pelo solicitante, o relator votou pelo deferimento da aprovação: do projeto em questão; da captação, diretamente pela FAPEX, dos recursos financeiros necessários à formação e à execução do projeto de pesquisa, sem ingresso na Conta Única do Tesouro Nacional; e dos valores das bolsas e seus respectivos pagamentos pela FAPEX. Na sequência, após alguns esclarecimentos, o plenário, por unanimidade dos presentes aptos a votar, decidiu pelo acompanhamento do parecer do relator e, portanto, pela aprovação do projeto em análise, com a contratação da FAPEX - nos moldes acima mencionados. No ponto de pauta 3) Indicação do(a) Ouvidor(a) do Instituto de Física, o Presidente, por sugestão do Diretor, o

69 70 71

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

John Ste namuela

Bernaldo SDinhein

B

qual não estava presente na reunião, apresentou o nome da professora Milena Ventura Castro Meira para ocupação da função em destaque e, uma vez que a indicada já havia confirmado o seu interesse e que não havia sugestão de outros nomes naquele momento, o plenário votou e aprovou, com uma abstenção do professor Marcus Vinícius, o nome da professora Milena como Ouvidora do Instituto de Física da UFBA. Ao final da votação, o professor Marcus declarou que, pessoalmente, era favorável ao nome da professora Milena para ocupação da função em questão, entretanto, como naquele momento ele estava presente apenas na função de suplente, não tendo participado de qualquer consulta aos seus pares acerca do nome indicado, preferia se abster. No ponto de pauta 4) Representação do IF nos seguintes colegiados de cursos de graduação: Bl em C&T, Ciências da Computação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Minas, Engenharia Elétrica e Licenciatura em Ciências Naturais, o Presidente solicitou ao plenário a inclusão dos colegiados de Engenharia Mecânica e de Engenharia Química na relação de colegiados acima, sendo ele prontamente atendido pelo órgão. Desse modo, houve discussão acerca de possíveis nomes para ocupação das funções em questão e, por unanimidade dos presentes aptos a votar, o órgão decidiu pelas seguintes representações: B. I. Ciência e Tecnologia: Maria das Graças Reis Martins (titular - recondução); Engenharia de Controle e Automação: Marcus Vinícius da Silva (titular); Engenharia de Minas: Victor Mancir (titular) e Alexandre Araripe (suplente); Engenharia Elétrica: Carlos Vilar (titular); Licenciatura em Ciências Naturais: Climério Neto (titular) e Alexandre Barbosa (suplente); Ciências da Computação: Eliel Gomes (suplente recondução); Engenharia Mecânica: Edvaldo Suzarthe (titular); e Engenharia Química: Gildemar Carneiro (titular). No ponto de pauta 5) Ações a serem adotadas pela UFBA em virtude dos cancelamentos de nomeações/contratações de docentes ocupantes de vagas destinadas a pessoas negras, o plenário deu início às discussões acerca do tema e, após algumas colocações, foi ponto pacífico entre os presentes a necessidade de ampliação e engajamento desses momentos de discussão, com participação até mesmo de outros órgãos, a fim de traçar estratégias para atacar os problemas existentes. No ponto de pauta 6) O que ocorrer, 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 pelos membros da Congregação, será assinada pelos presentes.

Wilson de 5.5. de Europeanses Anolu Lini F. de S. Lun 1

Manuela Souza Armuda

Bornaldo Souza Pinheilo

72

73

74

75

76 77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

Futour: Torcho

foi Poleto B- de S Hone sage Bach

Hurst Dus L. Andre

Sucue Paul