

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

31

32

33

34

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 02 DE ABRIL DE 2024

Às quatorze horas e trinta minutos do dia dois de abrildo ano de dois mil e vinte e quatro, na Sala de Reuniões do Instituto de Física (IF) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), agrupou-se a Congregação do referido instituto para a realização de reunião extraordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do instituto; com a presença de: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; José Roberto de Bispo de Souza, Vice-Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente (DFTMA); Humberto de Almeida Borges, Chefe do Departamento de Física Geral (DFG); Micael Dias de Andrade, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido (DFES);Frederico Vasconcellos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Eliel Gomes da Silva Neto, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Marcus Vinícius Santos da Silva, representante do Corpo Docente; 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; e Marcos Paulo Santos da Silva, representante dos Servidores Técnico-Administrativos, para discutir os seguintes pontos de pauta: (1) Banca Examinadora do concurso para a área de Física Experimental: Propriedades Ópticas, Térmicas e Materiais Semicondutores(Edital 01/2024); Espectroscópicas de (2)Processo 23066.000967/2024-37 - Projeto de pesquisa intitulado "Dispositivo de limpeza ultrassônica de equipamentos estáticos Fase 2" coordenado pelo Prof. luri Pepe (relator: Thierry Lemaire) e (3) Solicitação, formulada pelo DFES, de redistribuição do cargo ocupado pelo Prof. Elie Albert Moujaess da Universidade Federal de Rondônia para a UFBA, a ser lotado no DFES, tendo como contrapartida o cargo anteriormente ocupado pelo Prof. Antônio Manuel Rosa Cadilhe. Dando início à reunião, o professor Ricardo agradeceu a todos pela presença e, de imediato, procedeu à ordem do dia. No ponto de pauta (1)Banca Examinadora do concurso para a área de Física Experimental: **Propriedades** Opticas, Térmicas Espectroscópicas de Materiais Semicondutores (Edital 01/2024), o Presidente apresentou a todos o ofício de número 07/2024, que havia sido enviado à Direção do Instituto de Física pelo chefe do departamento em questão. O presidente consultou se o chefe do departamento, professor Micael Dias de Andrade, gostaria de fazer uso da palavra, e o mesmo confirmou interesse. Com a palavra, professor Micael informou que o primeiro nome que consta na lista do ofício do DFES, Profa. Dra Lucimara Stolz Roman (UFPR), não poderia comparecer ao concurso, sugerindo então a retirada da lista de possibilidade.

MA From TZ BAND

Informou também que os nomes que permaneceram estão apresentados em ordem de prioridade. Assim, a composição posta em apreciação foi a seguinte forma: Membros Titulares: Prof. Dr. Denis Gilbert Francis David (Universidade Federal da Bahia - UFBA), Profa. Dra. Giovanna Machado (Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste (CETENE/MCTIC) e Prof. Dr. Carlos Jacinto da Silva (Universidade Federal de Alagoas -UFAL); Membros Suplentes: Prof. Dr. Frederico Vasconcelos Prudente (Universidade Federal da Bahia - UFBA), Prof. Dr. Carlos Eduardo Fellows (Universidade Federal Fluminense - UFF) e Prof. Dr. José Fernando Chubaci (Universidade de São Paulo - USP). O presidente colocou a proposta em tela em votação, sendo aprovada por unanimidade dos representantes aptos a votar. No ponto (2) Processo no 23066.000967/2024-37 - Projeto de pesquisa intitulado "Dispositivo de limpeza ultrassônica de equipamentos estáticos Fase 2" coordenado pelo Prof. luri Pepe, o presidente lembrou que este ponto era continuação de discussão iniciada na reunião anterior, passando a palavra para o relator, professor Thierry Lemaire, que leu seu parecer, favorável à aprovação do projeto em discussão, e favorável à solicitação do professor luri Pepe. O presidente colocou o parecer em discussão, não havendo inscritos. O professor Ricardo salientou a importância de projetos como o apresentado, em setor estratégico no desenvolvimento de tecnologia para o país. Colocando parecer em votação, houve aprovação por unanimidade do projeto e da solicitação de contratação da FAPEX para gestão administrativa e financeira deste projeto. No ponto (3) Solicitação, formulada pelo DFES, de redistribuição do cargo ocupado pelo Prof. Elie Albert Moujaess da Universidade Federal de Rondônia para a UFBA, a ser lotado no DFES, tendo como contrapartida o cargo anteriormente ocupado pelo Prof. Antônio Manuel Rosa Cadilhe. O presidente apresentou a solicitação do DFES de manutenção do cargo anteriormente pelo prof. Antônio Cadilhe naquele departamento, e que, em permanecendo, que seja utilizado como contrapartida para redistribuição do professor Elie Albert Moujaess. O presidente salientou que, segundo a lei 8112 de 11 de dezembro de 1990, a redistribuição e dá exclusivamente no interesse da Administração. Em seguida, o professor Micael relatou que o professor Elie Moujaess enviara e-mail demonstrando interesse pessoal de ser redistribuído para a UFBA, apresentando seu currículo e proposta dos trabalhos que poderia realizar uma vez integrando o Instituto de Física da UFBA. Completou informando que o prof. Elie pesquisa na área de Estado Sólido, e já possui colaboração com professora Elizane de Moraes (DFG), tendo interesse de colaborar com Eliel Gomes da Silva Neto (DFES) e Roberto Rivelino de Melo Moreno (DFES). Relatou que o DFES aprovou a redistribuição, considerando que o perfil do professor Elie é interessante para a instituição, e pode contribuir de forma muito favorável para o Programa de Pós-Graduação em Física da UFBA. Passando a palavra para o professor Eliel, ele informou que na verdade já colabora com o professor Elie em um/projeto

MMA _

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

Judenius TL

Pml D

de pesquisa com *perovskita*, projeto este coordenado pela professora Ariete Righi (UFMG). O professor Humberto salientou que o professor Elie é pesquisador bolsista de produtividade CNPq, reforçando que seria interessante para o conjunto de pesquisas do IF, e para o Programa de Pós-Graduação, a incorporação de um professor já atuante e com boa produtividade. O professor Frederico reforçou os pontos discutidos no DFES, favoráveis à redistribuição do professor Elie, e destacou a importância de fortalecer as redes internas de colaboração. Em seguida, o presidente colocou em votação a permanência do cargo anteriormente ocupada pelo professor Antônio Cadilhe, e a redistribuição do professor Elie Albert Moujaess da Universidade Federal de Rondônia para a UFBA, tendo como contrapartida o cargo anteriormente mencionado. Os encaminhamentos foram aprovados por unanimidade. Concluída a pauta, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, lavrei a presente ata, que, após lida, discutida e achada conforme pelos membros da Congregação, será assinada pelos presentes.

Marcos Melo de Almeida Hond Dos l'Arth Frederica Vasconellos Budite

- Suami Pin D

Jama Sur May, 3