



ATA da 450ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 28 de março de 2024

Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte e oito de março do ano de dois mil e vinte e quatro, no Portal do Serviço de Conferência Web da RNP, no ambiente de videoconferências da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), na comunidade de caráter público “Congregação IFUFBA”, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física (IF) para a sua 450ª reunião ordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do instituto; com a presença de: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; Carlos Alexandre Domingos Lentini, 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 Vasconcelos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Suani Tavares Rubim de Pinho, Coordenadora 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; e Thierry Jacques Lemaire, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; para discutir a seguinte pauta: **1)** Processo nº 23066.017165/2024-37 – reajuste das bolsas concedidas no âmbito do projeto AtlantECO (Processo no 23066.007930/2020-87) (relator: Humberto de Almeida Borges); **2)** Processo nº 23066.000967/2024-16 – Projeto de pesquisa intitulado “Dispositivo de limpeza ultrassônica de equipamentos estáticos- FASE 2: Produtização e Classificação EX”, coordenado pelo Prof. Iuri Pepe (relator: Thierry Lemaire); **3)** Representação do Instituto de Física no Colegiado do Curso de Engenharia de Petróleo; **4)** Indicação do Agente Local de Inovação do IF; **5)** O que ocorrer. No expediente, o Presidente abriu a palavra ao plenário, a qual foi assumida pelo professor Frederico Prudente. O docente deixou todos cientes sobre a abertura do formulário eletrônico de avaliação referente ao processo de renovação do reconhecimento do Bacharelado em Física, reforçando a necessidade de que os professores do IF preenchessem um outro formulário, enviado pelo colegiado, que tinha como objetivo a coleta de informações solicitadas nesse processo de reconhecimento do curso. Continuando, informou aos presentes que o curso de Licenciatura do IF, que antes aparecia no sistema eletrônico do MEC de maneira duplicada (um curso diurno e outro noturno), já estava sendo exibido de forma unificada, com duas turmas ofertadas (diurno e noturno). O docente relatou também que havia sido aprovado, no Conselho Nacional de Educação, um parecer favorável à criação de uma nova resolução

35 referente às Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior de
36 profissionais do Magistério da Educação Básica, apontando na sequência alguns problemas
37 do possível novo documento. Por fim, informou a todos sobre a abertura de um conjunto de
38 editais da PROEXT, destacando a importância disso, em especial, para a graduação, em
39 virtude da curricularização da extensão. Ele solicitou ainda que a informação em tela fosse
40 repassada à comunidade do IF. Em seguida, fazendo uso da palavra, a professora Suani
41 comentou acerca das alterações nas normas de credenciamento do PPGFIS, as quais
42 resultaram no credenciamento de cinco novos docentes no programa e, também, na
43 conversão de um docente da categoria de membro colaborador para a categoria de membro
44 permanente, no âmbito do referido programa. A docente fez menção também à então
45 recente visita da CAPES ao Instituto de Física, destacando a visita aos laboratórios
46 experimentais e computacionais do referido instituto como um dos principais pontos positivos
47 do encontro, elogiando ainda a efetiva participação dos grupos de pesquisa nessa etapa.
48 Por fim, chamou a atenção para a importância e necessidade da atualização, por parte do
49 corpo docente do Instituto de Física, dos dados na plataforma Lattes, o que, de acordo com
50 ela, traduziria bem as atividades de pesquisa desenvolvidas no citado instituto, possibilitando
51 assim uma melhor avaliação do Programa de Pós-Graduação em Física. Na sequência, com
52 a palavra, o Presidente comentou acerca do então recente evento de inauguração do
53 Planetário da UFBA, ressaltando o comparecimento satisfatório da comunidade universitária.
54 O docente destacou ainda o sucesso de um segundo evento de apresentação do referido
55 equipamento para a comunidade da Politécnica, do Instituto de Matemática e para
56 professores e técnicos administrativos do IF que não puderam comparecer à inauguração.
57 Continuando, informou a todos que o Instituto de Física havia recebido uma solicitação da
58 Faculdade de Filosofia da UFBA para a oferta de dois componentes curriculares (Introdução
59 à Astronomia e Conceitos de Física A) no Curso de Licenciatura Intercultural Indígena, no
60 âmbito do Programa Nacional de Formação de Professores da Educação Básica - PARFOR.
61 O Diretor solicitou, portanto, que os departamentos envolvidos no pleito (DFG e DFTMA)
62 fizessem a avaliação da demanda em tela, adiantando o seu entendimento de que a
63 participação do instituto no curso em questão seria de extrema importância, levando em
64 consideração o seu histórico de participação no referido programa. Passando ao ponto de
65 pauta **1) Processo nº 23066.017165/2024-37 – reajuste das bolsas concedidas no**
66 **âmbito do projeto AtlantECO (Processo no 23066.007930/2020-87) (relator: Humberto**
67 **de Almeida Borges)**, o referido relator procedeu à leitura do seu parecer, apresentando os
68 valores das bolsas destinadas aos pesquisadores envolvidos no projeto em tela, além das
69 justificativas levantadas pelo solicitante para a implementação do citado reajuste. De acordo
70 com o relator, a Coordenação e a Vice-Coordenação do projeto recebiam, naquele
71 momento, bolsas nos valores de R\$ 3.000,00 (três mil reais) e R\$ 2.028,30 (dois mil e vinte

72 e oito reais e trinta centavos), respectivamente. Os demais pesquisadores (04 no total)
73 recebiam bolsas no valor de R\$ 1.240,00 (mil, duzentos e quarenta reais) cada um. Ainda de
74 acordo com o relator, o solicitante da demanda em análise argumentava que o reajuste nas
75 bolsas se fazia necessário em virtude do reajuste efetuado pelo Governo Federal, em
76 fevereiro de 2023, nas bolsas CNPQ e CAPES. Desse modo, ele solicitava que as bolsas da
77 equipe executora vinculada ao projeto AtlantECO fossem reajustadas para os seguintes
78 valores: Coordenação e Vice-Coordenação - R\$ 5.000,00 (cinco mil reais) e R\$ 3.200,00
79 (três mil e duzentos reais), respectivamente; 01 aluna de doutorado - R\$ 5.200,00 (cinco mil
80 e duzentos reais); outras 04 bolsas - R\$2.600,00 (dois mil e seiscentos reais) cada. Ao final
81 do seu parecer, destacando que os recursos associados à rubrica “Custos com Pessoal”
82 seriam suficientes para cobrir os valores reajustados até o término do projeto, o relator
83 apresentou conclusão favorável à demanda em tela. Na sequência, não havendo inscritos, o
84 plenário votou e decidiu, unanimemente, pelo acompanhamento do voto do relator,
85 aprovando, portanto, o reajuste nas bolsas de pesquisa em questão, conforme solicitação do
86 requerente. No ponto de pauta **2) Processo nº 23066.000967/2024-16 – Projeto de**
87 **pesquisa intitulado “Dispositivo de limpeza ultrassônica de equipamentos estáticos-**
88 **FASE 2: Produtização e Classificação EX”, coordenado pelo Prof. Iuri Pepe (relator:**
89 **Thierry Lemaire)**, o referido relator procedeu à leitura do seu parecer, apresentando vários
90 detalhes relativos ao projeto. De acordo com ele, o projeto em tela seria financiado pela
91 Petrobrás, com duração de 48 meses e com uma equipe prevista de 12 pesquisadores,
92 incluindo o coordenador. No documento, o docente apresentou um resumo acerca da
93 documentação exigida e contida no processo, destacando também que o referido projeto se
94 adequava à principal linha de atuação do laboratório (LAPO), coordenado pelo professor Iuri
95 Pepe, sendo o espaço, para ele, um excelente centro de competências para o
96 desenvolvimento de projetos. O relator destacou ainda que o orçamento do projeto previa
97 despesas de capital (aquisição de equipamentos e materiais permanentes) no montante de
98 duzentos e vinte e seis mil e quatrocentos reais (R\$ 226.400,00) e despesas correntes no
99 montante de R\$ 7.278.948,27 (sete milhões, duzentos e setenta e oito mil, novecentos e
100 quarenta e oito reais e vinte e sete centavos). Por fim, o professor Thierry disse entender
101 que aquele projeto representava mais uma excelente oportunidade para que a UFBA
102 reforçasse suas competências no campo da Pesquisa e Desenvolvimento, além de
103 possibilitar a captação de recursos para a instituição. Ao final do documento, o relator
104 apresentou parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa em análise. Após alguns
105 questionamentos, o plenário decidiu pelo adiamento, para uma próxima reunião da
106 Congregação, da votação do parecer em destaque, a fim de que o relator pudesse analisar
107 com maior profundidade algumas dúvidas apresentadas pelos membros do órgão. No ponto
108 de pauta **3) Representação do Instituto de Física no Colegiado do Curso de Engenharia**

109 **de Petróleo**, o Diretor apresentou o nome do professor Eduardo Reis Viana Rocha Júnior,
110 como titular, e Edvaldo Suzarthe de Araújo, como suplente, como sugestão para ocupação
111 das funções em destaque. Com a informação de anuência por parte dos indicados e, além
112 disso, não havendo mais sugestões de outros nomes, o plenário votou e aprovou os nomes
113 dos docentes indicados, por unanimidade dos presentes aptos a votar. No ponto de pauta **4)**
114 **Indicação do Agente Local de Inovação do IF**, o professor Ricardo explicou a todos do
115 que se tratava a função em questão, destacando que o objetivo principal de sua criação era
116 o fortalecimento do incentivo à área de Inovação, possibilitando a existência de um canal de
117 comunicação mais célere com a Pró-Reitoria de Pesquisa, Criação e Inovação. Para tanto,
118 sugeriu os nomes dos professores Victor Mancir da Silva Santana e Elizane Efigênia de
119 Moraes, titular e suplente, respectivamente, para ocupação da referida função. Não havendo
120 mais sugestões de nomes, o plenário votou e aprovou os nomes indicados, por unanimidade
121 dos presentes aptos a votar. No ponto de pauta **5) O que ocorrer**, o plenário discutiu sobre
122 os problemas decorrentes do atraso no lançamento do Edital de segunda chamada para
123 ingressantes do SISU e, também, sobre as estratégias de auxílio ao colegiado de graduação
124 no devido acolhimento aos estudantes oriundos do referido edital. De acordo com o Diretor,
125 esse processo contaria também com o apoio da Comissão de Inclusão, Acolhimento e
126 Pertencimento (CIAP) do IF-UFBA. Na sequência, como ninguém mais quis fazer uso da
127 palavra, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Wilian da Silva Santos de
128 Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que, após lida, discutida e
129 achada conforme pelos membros da Congregação, será assinada pelos presentes.



Emitido em 28/03/2024

ATA Nº 4483/2024 - IFIS (12.01.55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 31/07/2024 06:43)

CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO

DIRETOR(A) - SUBSTITUTO

IFIS (12.01.55)

Matrícula: ###825#7

(Assinado eletronicamente em 31/07/2024 14:55)

HUMBERTO DE ALMEIDA BORGES

CHEFE - TITULAR

DFG/IFIS (12.01.55.04)

Matrícula: ###828#8

(Assinado eletronicamente em 31/07/2024 11:10)

MARCOS MELO DE ALMEIDA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###049#5

(Assinado eletronicamente em 30/07/2024 16:17)

MARCOS PAULO SANTOS DA SILVA

AUX EM ADMINISTRACAO

CEAPG/IFIS (12.01.55.14)

Matrícula: ###799#3

(Assinado eletronicamente em 01/08/2024 19:06)

MARCUS VINICIUS SANTOS DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###538#5

(Assinado eletronicamente em 30/07/2024 13:41)

MICAEL DIAS DE ANDRADE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFS/IFIS (12.01.55.11)

Matrícula: ###844#1

(Assinado eletronicamente em 01/08/2024 18:04)

RICARDO CARNEIRO DE MIRANDA FILHO

DIRETOR(A) - TITULAR

IFIS (12.01.55)

Matrícula: ###67#0

(Assinado eletronicamente em 01/08/2024 18:10)

SUANI TAVARES RUBIM DE PINHO

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

PPGFIS (12.01.55.07)

Matrícula: ###72#3

(Assinado eletronicamente em 01/08/2024 10:35)

THIERRY JACQUES LEMAIRE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DFTMA/IFIS (12.01.55.05)

Matrícula: ###533#4

(Assinado eletronicamente em 30/07/2024 14:27)

WILIAN DA SILVA SANTOS DE CERQUEIRA

ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

SEC/IFIS (12.01.55.10)

Matrícula: ###614#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 4483, ano: 2024, tipo: ATA, data de emissão: 30/07/2024 e o código de verificação: ab1d7bfd9