



1 **ATA da 427ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 27**
2 **de maio de 2021**

3 Às quinze horas do dia 27 de maio do ano de dois mil e vinte e um, no Portal do Serviço de
4 Conferência Web da RNP, na comunidade virtual denominada “Congregação IFUFBA”,
5 reuniu-se a Congregação do Instituto de Física (IF) para a sua 427ª reunião ordinária, sob a
6 presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física,
7 com a presença de: Alexandre Leite Gadelha, Vice-Diretor; André Telles da Cunha Lima,
8 Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente (DFTMA); Humberto de
9 Almeida Borges, Chefe do Departamento de Física Geral (DFG); Maria Cristina Martins
10 Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Maria das Graças
11 Reis Martins, Representante do Corpo Docente; Thiago Albuquerque de Assis, Coordenador
12 do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Thierry Jacques Lemaire,
13 representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão
14 (CAPEX); André Luiz Pires de Souza Leal, representante dos servidores técnico-
15 administrativos; Robert Gabriel Santos de Araújo, representante estudantil; Tiago Franca
16 Paes, convidado; para discutir a seguinte pauta: **1)** Processo nº 23066.014269/2021-21 –
17 solicitação para renovar a participação no PROPAP, formulada pelo Prof. Roberto
18 Fernandes Silva Andrade (relator: André Telles da Cunha Lima); **2)** Relatórios de atividades
19 de extensão: I – nº 13151 (proposta nº 13151), Curso de Extensão em Neurociência e
20 Biomecânica (proponente: Prof. Raphael Silva do Rosário); II – nº 8952 (proposta nº 10504),
21 Roda com Ciência (proponente: Prof. Tiago Franca Paes); **3)** Alterações do capítulo III do
22 REGPG (expositor: Marcos Melo de Almeida); **4)** O que ocorrer. No expediente, o professor
23 Ricardo Miranda relatou que havia sido informado pelo professor Alberto Brum, membro da
24 Associação de Astrônomos Amadores da Bahia, que outro membro da mesma associação,
25 Francisco Lacerda Brito, desejava realizar a doação de um planetário à Universidade
26 Federal da Bahia (UFBA). De acordo com o professor Ricardo, o projeto de construção e
27 montagem do aparelho, que teria capacidade para sessenta pessoas, tinha um orçamento
28 inicial de aproximadamente 1,5 milhão de reais. Ele relatou, também, que a sugestão era
29 que o planetário ficasse sob os auspícios do IF, cabendo à universidade definir o local de
30 sua instalação. Segundo ele, o aparelho seria construído e equipado pelo doador, que
31 arcaria com todos os custos para tal. Continuando, o Diretor informou que já havia
32 encaminhado a proposta acima citada ao Reitor da UFBA que, após análise junto à sua
33 equipe de trabalho, decidira pela aceitação da referida proposta. Por fim, Miranda destacou
34 que detalhes do projeto já estavam sendo discutidos e que o aparelho em questão seria de

35 grande importância para a universidade, especialmente para o Instituto de Física. Com a
36 palavra, a professora Maria Cristina se disse muito contente com o informe apresentado,
37 salientando que, em tempos tão difíceis, aquela era uma notícia carregada de esperança. Do
38 mesmo modo, a professora Maria das Graças manifestou sua satisfação diante da novidade,
39 destacando que aquela área da física era umas das que mais despertava o interesse do
40 público. Na sequência, o Diretor informou que tramitavam no Conselho Universitário da
41 UFBA (CONSUNI) duas propostas para a criação de dois institutos. Segundo ele, uma
42 proposta era referente à criação do Instituto de Ciência da Computação e a outra era relativa
43 à criação do Instituto Multidisciplinar de Reabilitação e Saúde, temas já discutidos na
44 congregação. Finalizando, disse que, até o final daquele semestre, provavelmente, as duas
45 unidades universitárias deveriam ser criadas pelo referido conselho. Em seguida, André
46 Telles solicitou esclarecimentos sobre como se daria a composição do quadro de
47 professores dos dois institutos. Maria das Graças, por sua vez, indagou o Presidente sobre
48 os possíveis locais de instalação dessas unidades. Além disso, a professora questionou se o
49 Instituto Multidisciplinar de Reabilitação e Saúde estaria ligado aos cursos existentes no
50 Instituto de Ciências da Saúde da UFBA (ICS). Em resposta, o professor Ricardo informou
51 que o Instituto de Ciência da Computação seria um desmembramento do Instituto de
52 Matemática e Estatística da UFBA, unidade na qual existia um Departamento de Ciência da
53 Computação com quarenta e seis professores lotados nele. Continuando, disse que seriam
54 esses os docentes que fariam a composição do quadro de professores do Instituto de
55 Ciência da Computação. Do mesmo modo, salientou que o Instituto Multidisciplinar de
56 Reabilitação e Saúde seria um desmembramento do ICS, local no qual estavam funcionando
57 os cursos de Fonoaudiologia e Fisioterapia. Segundo ele, os profissionais que iriam ocupar o
58 quadro de professores da unidade multidisciplinar seriam aqueles vinculados aos dois
59 cursos mencionados acima, uma vez que os referidos cursos fariam parte da composição da
60 unidade. Por fim, disse que ainda não havia sido formalmente inteirado sobre os possíveis
61 locais de instalação dos dois institutos, entretanto, frisou que alguns espaços já estavam
62 sendo analisados e que em breve algumas propostas deveriam ser apresentadas ao
63 Conselho Universitário. Com a palavra, o professor Tiago Paes, Coordenador do Núcleo de
64 Extensão do IF, afirmou ser a instalação do planetário um evento de extrema importância
65 para a universidade, salientando que o novo espaço aproximaria, ainda mais, a instituição e
66 a população baiana. Antes de passar ao primeiro ponto da pauta, o plenário realizou a
67 aprovação, por unanimidade, da ata da 425ª reunião ordinária da Congregação do IF e,
68 também por unanimidade, a aprovação da ata da 426ª reunião ordinária do mesmo órgão.
69 Passando ao ponto de pauta **1) Processo nº 23066.014269/2021-21 – solicitação para**
70 **renovar a participação no PROPAP, formulada pelo Prof. Roberto Fernandes Silva**
71 **Andrade (relator: André Telles da Cunha Lima),** o referido relator realizou a leitura do seu

72 parecer, apresentando conclusão favorável ao pleito. Como justificativa para tal decisão,
73 Telles frisou que todos os requisitos necessários à renovação já haviam sido cumpridos,
74 destacando também a grande importância da parceria firmada entre o Instituto de Física e o
75 solicitante. Na sequência, o parecer do relator foi aprovado pelo plenário, por unanimidade.
76 No ponto de pauta 2) **Relatórios de atividades de extensão: I – nº 13151 (proposta nº**
77 **13151), Curso de Extensão em Neurociência e Biomecânica (proponente: Prof.**
78 **Raphael Silva do Rosário); II – nº 8952 (proposta nº 10504), Roda com Ciência**
79 **(proponente: Prof. Tiago Franca Paes)**, o Diretor apresentou os relatórios acima citados,
80 informando que eles já haviam sido aprovados nos departamentos de lotação dos seus
81 proponentes. Na sequência, o Presidente colocou em votação o relatório da atividade
82 intitulada “Curso de Extensão em Neurociência e Biomecânica”, sendo ele aprovado pelo
83 plenário, por unanimidade. Logo após, o professor Tiago Paes destacou que, embora o
84 projeto intitulado “Roda com Ciência”, do qual era proponente, fosse um projeto permanente,
85 ele estava em constante atualização, com participação de estudantes bolsistas e voluntários.
86 Paes ressaltou, também, que mesmo com as dificuldades geradas pela pandemia do
87 Coronavírus, os estudantes envolvidos no projeto em questão, sempre que preciso,
88 buscavam meios de adaptação para continuidade dos trabalhos. Por fim, parabenizou o
89 professor Raphael do Rosário pelo curso desenvolvido, salientando a grande importância
90 daquele tipo de evento. Na sequência, o relatório referente à atividade intitulada “Roda com
91 Ciência” também foi aprovado pelo plenário, por unanimidade. No ponto de pauta 3)
92 **Alterações do capítulo III do REGPG (expositor: Marcos Melo de Almeida)**, o professor
93 Ricardo sugeriu que, em virtude da impossibilidade de comparecimento do referido expositor
94 àquela reunião, o tema em tela fosse discutido em um próximo encontro, sendo a sua
95 sugestão ponto pacífico entre os presentes. No ponto de pauta 4) **O que ocorrer**, como
96 ninguém mais quis fazer uso da palavra, o Presidente deu por encerrada a reunião e eu,
97 Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que,
98 após lida, discutida e achada conforme, será assinada pelos presentes.

Robert Gabriel Santos de Araujo



Emitido em 27/05/2021

ATA Nº 9229/2021 - IFIS (12.01.55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 20/10/2021 19:08)

MARIA DAS GRACAS REIS MARTINS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

279908

(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 20/10/2021 10:21)

ANDRE TELLES DA CUNHA LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1289307

(Assinado eletronicamente em 20/10/2021 23:11)

ANDRE LUIZ PIRES DE SOUZA LEAL

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

1476526

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 11:25)

HUMBERTO DE ALMEIDA BORGES

CHEFE DE DEPARTAMENTO

2582868

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 17:12)

ALEXANDRE LEITE GADELHA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1740186

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 10:15)

THIERRY JACQUES LEMAIRE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1753364

(Assinado eletronicamente em 21/10/2021 10:27)

THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

1876752

(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 <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
9229, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/10/2021** e o código de verificação: **396a8689aa**