



ATA da 434ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 12 de maio de 2022

Às quatorze horas e trinta minutos do dia 12 de maio do ano de dois mil e vinte e dois, 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 a sua 434ª 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; Maria Cristina Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Alanna Costa Dutra, Vice-Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Ernesto Pinheiro Borges, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; José Roberto 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); Marcus Vinícius Santos da Silva, representante do corpo docente; Esdras Santana dos Santos, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino (CAE); Thierry Jacques Lemaire, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão (CAPEX); André Luiz Pires de Souza Leal, representante dos servidores técnico-administrativos; Gabriel Matos dos Santos e Landria Freitas Ferreira, representantes estudantis (suplentes); e Mariana Teixeira, estudante convidada pela Direção; para discutir a seguinte pauta: **1)** Relatório final (nº 9280) da atividade de extensão nº 16781 denominada “Laboratório didático de Física de baixo custo utilizando a plataforma Arduino”, cujo proponente é o Prof. Marcos Melo de Almeida; **2)** Processo nº 23066.019018/2022-30 – recurso, impetrado pelo estudante Luis Ytainam Ferreira Rosa, de decisão do Colegiado dos Cursos de Física de negar seu pedido para cursar componente curricular em paralelo com seu pré-requisito no semestre 2022-1 (relator: Humberto de Almeida Borges); **3)** Processo nº 23066.019016/2022-41 – recurso, impetrado pelo estudante Marcos Henrique Vicente de Souza, de decisão do Colegiado dos Cursos de Física de negar seu pedido para cursar componente curricular em paralelo com seu pré-requisito no semestre 2022-1 (relator: Humberto de Almeida Borges); **4)** Processo nº 23066.041420/2021-10 – minuta de resolução que institui a Ouvidoria do Instituto de Física (relatora ad hoc: Maria das Graças Reis Martins); **5)** Solicitação de salas para abrigar as atividades: I – do Laboratório de Metodologia e Pesquisa Mista em Ensino de Ciências (LAMPMEC), formulada pela Profª Amanda Amantes Neiva; II – relativas às Olimpíadas Brasileiras de Física às Olimpíadas Brasileiras de Física das Escolas Públicas, formulada pelas professoras Maria das Graças Reis Martins e Alanna Costa Dutra; **6)** O que ocorrer. No expediente, o Diretor lembrou que havia enviado a todos

Landria F. Ferreira

Gabriel Matos dos Santos

Mariana Teixeira

35 a resolução do CONSUNI que normatizava a constituição de lista tríplice para escolha de
36 Reitor e Vice-Reitor na Universidade Federal da Bahia - UFBA. Nesse sentido, ele destacou
37 que, conforme definiam as normas da universidade, a mencionada lista deveria ser composta
38 pelo seu Colégio Eleitoral, sendo uma tradição, porém, a realização de Consultas informais
39 com essa finalidade. Ainda de acordo com o dirigente, as Consultas em questão eram
40 organizadas pela própria comunidade universitária e costumavam contar com a chancela das
41 congregações. Posto isso, Miranda informou que haveria inscrição formal para candidatos
42 interessados em concorrer aos cargos acima citados, para gestão no quadriênio 2022-2026,
43 no período de 30 a 31 de maio do ano de 2022, com eleição programada para o dia 01 de
44 junho do mesmo ano. Ele finalizou seus informes sobre esse tema invocando mais uma vez
45 as normas da instituição para dizer que não caberia à sua estrutura formal a responsabilidade
46 de organização de qualquer consulta prévia relativa ao processo eleitoral, destacando, porém,
47 que os espaços do Instituto de Física estavam abertos para eventuais candidatos que
48 desejassem apresentar suas propostas à comunidade. Na sequência, o Presidente revelou
49 que o projeto de construção do planetário da UFBA encontrava-se em andamento, informando
50 a todos que a Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura da universidade já havia
51 protocolado sua liberação junto à prefeitura. De acordo com ele, assim que a construção do
52 equipamento fosse liberada, as obras logo seriam iniciadas. Com a palavra, o professor
53 Marcus Vinicius comunicou a todos que, com o objetivo de ouvir as propostas existentes, havia
54 sido programado, para a semana seguinte àquela, um encontro com dois candidatos
55 interessados nos cargos supramencionados. De acordo com Vinicius, o encontro em questão
56 havia sido solicitado pelos próprios candidatos, sendo eles os professores Paulo César Miguez
57 de Oliveira e Penildon Silva Filho. O professor Marcus ressaltou, ainda, que o referido encontro
58 fora programado em concordância com o representante dos servidores técnico-
59 administrativos do Instituto de Física e, também, com o representante estudantil da unidade.
60 Antes de passar ao primeiro ponto da pauta, o Presidente apresentou a todos as atas das
61 reuniões extraordinárias da Congregação do IF referentes aos dias 21/12/21 e 22/02/22,
62 sendo ambas aprovadas por unanimidade dos presentes. Passando ao ponto de pauta **1)**
63 **Relatório final (nº 9280) da atividade de extensão nº 16781 denominada “Laboratório**
64 **didático de Física de baixo custo utilizando a plataforma Arduino”, cujo proponente é o**
65 **Prof. Marcos Melo de Almeida**, o Diretor entregou ao plenário o relatório acima citado,
66 lembrando que o documento havia sido enviado a todos com antecedência, para a
67 realização de uma análise mais detalhada do seu conteúdo. Ele destacou que tal relatório já
68 havia sido aprovado no departamento competente, ressaltando, por fim, a importância da
69 atividade de extensão em tela. Não havendo contrários ao teor do documento, o relatório em
70 questão foi aprovado pelo plenário, por unanimidade dos presentes. No ponto de pauta **2)**
71 **Processo nº 23066.019018/2022-30 – recurso, impetrado pelo estudante Luis Ytainam**

Lambria F. Ferreira

Gabriel Neto dos Santos

Mariana Teixeira

72 **Ferreira Rosa, de decisão do Colegiado dos Cursos de Física de negar seu pedido para**
73 **cursar componente curricular em paralelo com seu pré-requisito no semestre 2022-1**
74 **(relator: Humberto de Almeida Borges)**, o Presidente, antes de passar a palavra ao relator,
75 verificou se o pleiteante estava presente na sessão e se ele desejaria exercer o direito de
76 sustentação oral da sua demanda. Não havendo qualquer retorno do estudante nesse sentido,
77 a palavra fora então concedida ao professor Humberto para que o docente pudesse realizar a
78 leitura do seu parecer. O relator, por sua vez, procedeu à leitura do documento, exibindo,
79 inicialmente, um relato histórico do processo e, também, as justificativas do requerente para
80 a obtenção do pleito em destaque. Finalizando o seu parecer, Humberto apresentou conclusão
81 favorável à solicitação em tela, utilizando o bom desempenho do estudante nas atividades
82 avaliativas referentes ao componente curricular MAT174, o qual afirmou estar cursando no
83 decorrer do processo, como principal argumento para justificar a sua decisão. No uso da
84 palavra, o servidor André Leal manifestou apoio ao parecer acima citado, parabenizando o
85 autor pela sua decisão, o que fora corroborado também pela estudante Mariana Teixeira. Na
86 sequência, a professora Maria Cristina reiterou o posicionamento inicial do Colegiado dos
87 Cursos de Graduação do IF em relação ao assunto discutido, sendo o mencionado órgão
88 contrário à solicitação em questão. Após ampla discussão acerca dos fatos apresentados no
89 processo e, também, sobre os possíveis efeitos da aceitação da quebra de pré-requisito
90 solicitada sobre a formação do estudante, o plenário votou e aprovou o parecer do relator com
91 um total de oito votos favoráveis a ele, um voto contrário e três abstenções. No ponto de pauta
92 **3) Processo nº 23066.019016/2022-41 – recurso, impetrado pelo estudante Marcos**
93 **Henrique Vicente de Souza, de decisão do Colegiado dos Cursos de Física de negar seu**
94 **pedido para cursar componente curricular em paralelo com seu pré-requisito no**
95 **semestre 2022-1 (relator: Humberto de Almeida Borges)**, o referido relator realizou a leitura
96 do seu parecer e, assim como no caso anterior, exibira tanto o histórico do processo como as
97 justificativas do seu requerente. Finalizando o documento, o professor Humberto apresentou
98 conclusão desfavorável ao pleito do estudante, destacando que os argumentos utilizados pelo
99 discente na defesa da sua solicitação haviam sido insuficientes. Superados alguns
100 esclarecimentos, o plenário votou e aprovou o parecer do relator com oito votos favoráveis a
101 ele, dois votos contrários e duas abstenções. No ponto de pauta **4) Processo nº**
102 **23066.041420/2021-10 – minuta de resolução que institui a Ouvidoria do Instituto de**
103 **Física (relatora ad hoc: Maria das Graças Reis Martins)**, o Diretor lembrou a todos que
104 as discussões relativas àquele assunto já haviam sido iniciadas naquela Congregação no ano
105 de 2021, quando fora criado, inclusive, um Grupo de Trabalho com o objetivo de produzir,
106 junto com um relator indicado pelo órgão, uma minuta de resolução para instituição da
107 Ouvidoria supramencionada. A relatora em questão se tratava da professora Maria das Graças
108 Reis Martins. Nesse sentido, o Presidente informou aos membros presentes que a referida

Landia F. Ferreira

Gabriel Neto dos Santos

Mariana Teixeira

109 relatora a ele havia solicitado o adiamento das novas discussões a respeito do assunto para
110 a próxima reunião daquela Congregação, oportunidade na qual ela apresentaria uma proposta
111 de resolução acerca do tema. Não havendo contrários ao proposto, a solicitação da docente
112 foi acatada pelo plenário de maneira unânime. No ponto de pauta **5) Solicitação de salas
113 para abrigar as atividades: I – do Laboratório de Metodologia e Pesquisa Mista em
114 Ensino de Ciências (LAMPMEC), formulada pela Profª Amanda Amantes Neiva; II –
115 relativas às Olimpíadas Brasileiras de Física às Olimpíadas Brasileiras de Física das
116 Escolas Públicas, formulada pelas professoras Maria das Graças Reis Martins e Alanna
117 Costa Dutra**, o Diretor lembrou que as solicitações acima por ele haviam sido enviadas a
118 todos os membros da Congregação, destacando a grande importância de acolhimento ao
119 que fora pleiteado. Nesse sentido, o professor Ricardo apresentou ao plenário duas sugestões
120 de espaços que poderiam ser cedidos para a instalação das atividades supracitadas, sendo
121 ambas as sugestões acatadas pelo órgão. Desse modo, para acolher a solicitação da
122 professora Amanda, fora disponibilizada a sala do antigo laboratório de informática, localizada
123 no terceiro pavimento do Instituto de Física. Já para atendimento ao solicitado pelas
124 professoras Maria das Graças e Alanna Costa Dutra, disponibilizou-se o antigo local de
125 funcionamento do PIBID, interligando o referido local à sala onde, naquele momento, já eram
126 realizadas atividades relativas às Olimpíadas Brasileiras de Física. No ponto de pauta **6) O
127 que ocorrer**, o servidor André Leal fez referência à 433ª reunião ordinária da Congregação
128 do IF, ocasião na qual apresentara uma demanda ao órgão solicitando que fosse incluída,
129 como ponto de pauta de sua próxima reunião, uma discussão sobre a possibilidade de retirada
130 de palavras de cunho religioso do juramento obrigatório realizado nas colações de grau da
131 UFBA. O referido servidor destacou que, na oportunidade, houve dúvidas acerca da
132 competência daquele órgão para realizar as alterações por ele pretendidas. Entretanto, André
133 afirmou que, após realizar diversas pesquisas sobre o assunto, percebera que várias
134 instituições de ensino superior utilizavam juramentos dos mais variados, o que demonstrava,
135 segundo ele, a inexistência da rigidez outrora imaginada. Diante disso, o servidor reiterou a
136 sua demanda, sendo ela recebida pelo Diretor - que firmara compromisso para o seu
137 encaminhamento. Como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o Presidente deu por
138 encerrada a reunião, e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração,
139 lavrei a presente ata, que, após lida, discutida e achada conforme pelos demais membros da
140 congregação, será assinada pelos presentes.

Lamdrina F Ferreira

Mariana Teixeira Santos

Gabriel Nator dos Santos



Emitido em 12/05/2022

ATA Nº 4707/2022 - IFIS (12.01.55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 04/07/2022 09:41)

ALANNA COSTA DUTRA
COORDENADOR - TITULAR
CCLFN/IFIS (12.01.55.03)
Matrícula: 1976196

(Assinado eletronicamente em 04/07/2022 18:14)

ANDRE LUIZ PIRES DE SOUZA LEAL
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
CEAG/FIS (12.01.55.13)
Matrícula: 1476526

(Assinado eletronicamente em 30/06/2022 15:36)

CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO
VICE-DIRETOR - SUBSTITUTO
IFIS (12.01.55)
Matrícula: 2582577

(Assinado eletronicamente em 30/06/2022 12:28)

ERNESTO PINHEIRO BORGES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
PPGFIS (12.01.55.07)
Matrícula: 287295

(Assinado eletronicamente em 30/06/2022 13:22)

ESDRAS SANTANA DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: 2345166

(Assinado eletronicamente em 30/06/2022 16:30)

HUMBERTO DE ALMEIDA BORGES
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
DFG/IFIS (12.01.55.04)
Matrícula: 2582868

(Assinado eletronicamente em 01/07/2022 10:53)

JOSE ROBERTO BISPO DE SOUZA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)
Matrícula: 1033477

(Assinado eletronicamente em 30/06/2022 11:33)

MARCUS VINICIUS SANTOS DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFS/IFIS (12.01.55.11)
Matrícula: 1853815

(Assinado eletronicamente em 01/07/2022 09:01)

MARIA CRISTINA MARTINS PENIDO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CGF/IFIS (12.01.55.06)
Matrícula: 285534

(Assinado eletronicamente em 30/06/2022 13:17)

RICARDO CARNEIRO DE MIRANDA FILHO
DIRETOR - TITULAR
IFIS (12.01.55)
Matrícula: 286700

(Assinado eletronicamente em 30/06/2022 18:37)

THIERRY JACQUES LEMAIRE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)
Matrícula: 1753364

(Assinado eletronicamente em 30/06/2022 19:30)

WILIAN DA SILVA SANTOS DE CERQUEIRA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
IFIS (12.01.55)
Matrícula: 3061450