



1 **ATA da 436ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 29**  
2 **de setembro de 2022**

3 Às quatorze horas e trinta minutos do dia 29 de setembro do ano de dois mil e vinte e dois, no  
4 Portal do Serviço de Conferência Web da RNP, na comunidade virtual denominada  
5 “Congregação IFUFBA”, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física (IF) para a sua 436ª  
6 reunião ordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor  
7 do instituto; com a presença de: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; Maria Cristina  
8 Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Eliel  
9 Gomes da Silva Neto, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em  
10 Física; Carlos Alexandre Domingos Lentini, Chefe do Departamento de Física da Terra e do  
11 Meio Ambiente (DFTMA); Micael Dias de Andrade, Chefe do Departamento de Física do  
12 Estado Sólido; Humberto de Almeida Borges, Chefe do Departamento de Física Geral (DFG);  
13 Marcus Vinícius Santos da Silva, representante do corpo docente; Esdras Santana dos  
14 Santos, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino (CAE); Thierry  
15 Jacques Lemaire, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e  
16 Extensão (CAPEX); André Luiz Pires de Souza Leal, representante dos servidores técnico-  
17 administrativos; Gabriel Matos dos Santos, representante estudantil (suplente); para discutir a  
18 seguinte pauta: **1)** Processo nº 23066.039811/2022-55 – Solicitação para realizar estágio pós-  
19 doutoral, sob a supervisão do Prof. Luciano Melo Abreu, formulada por André Luiz Moura Brito  
20 (relator: Esdras Santana dos Santos); **2)** Relatório nº 9869 relativo à atividade de extensão nº  
21 16668, Ciências na história: ciclo de seminários e produção de mídias digitais; **3)** Propostas  
22 de atividades de extensão: I – nº 17001, Educação Científica para Jovens Negras e Negros;  
23 II – nº 18710, Ensino de Ciências por Investigação; **4)** Utilização dos recursos para  
24 ressarcimento de custos indiretos (RCI) provenientes dos termos de: I – execução  
25 descentralizada firmado entre a UFBA e o Ministério da Defesa/CENSIPAM (TED 001/2022,  
26 processo nº 23066.038948/2022-92) e II – cooperação firmado entre a UFBA e a Petrobrás  
27 (TC nº 0050.0120658.22.9, processo nº 23066.006256/2022-85); **5)** O que ocorrer. No  
28 expediente, o Diretor informou a todos que o projeto arquitetônico de construção do planetário  
29 da UFBA, vinculado ao Instituto de Física, havia sido aprovado pela SUMAI. De acordo com  
30 ele, a etapa seguinte, que já havia sido iniciada, seria a de solicitação, junto à prefeitura, do  
31 alvará de construção do equipamento. Complementando, o Presidente revelou que a  
32 expectativa existente acerca do referido equipamento era que ele estivesse em funcionamento  
33 em um prazo máximo de oito meses a partir daquele momento. Na sequência, o professor  
34 Ricardo chamou a atenção para os bons resultados obtidos pelos cursos de Física do IF no

Indicador

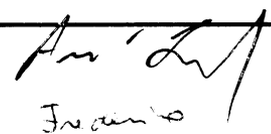
35 último Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (Enade). Além dos discentes que  
36 participaram do Exame, O Diretor parabenizou toda a comunidade do instituto pelo  
37 desempenho alcançado, destacando a importância do Colegiado dos Cursos de Graduação  
38 em Física em todo esse processo. Por fim, com entusiasmo, parabenizou o Colegiado dos  
39 Cursos de Pós-Graduação em Física da UFBA pela nota quatro obtida na avaliação quadrienal  
40 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) em relação ao  
41 Programa de Pós-Graduação em Física. Com a palavra, o professor Cássio informou a todos  
42 que solicitaria o seu desligamento do Comitê Local do PIBIC, salientando que não estava se  
43 sentindo confortável com a sua participação no citado órgão, uma vez que fazia parte da  
44 Direção do Instituto de Física naquele momento. Fazendo uso da palavra, o servidor André  
45 Leal solicitou informações acerca do posicionamento do Instituto de Física frente a uma Nota  
46 de Repúdio emitida pelo seu Diretório Acadêmico - DA, contra o referido Instituto e seus  
47 respectivos departamentos, com uma série de reclamações e reivindicações estudantis. Sobre  
48 esse tópico, o Vice-Diretor informou a todos que, em reunião que contara com a participação  
49 de alguns estudantes ligados ao DA e, também, com a presença dos professores Humberto  
50 Borges, Maria Cristina Penido e Micael Dias de Andrade, os assuntos abordados na Nota  
51 mencionada foram amplamente discutidos e prontamente esclarecidos. Novamente com a  
52 palavra, o servidor André Leal sugeriu a todos que, a partir daquele momento, novas  
53 discussões semelhantes àquela fossem levadas aos fóruns institucionais adequados, como a  
54 Congregação, por exemplo. Tal medida, segundo ele, garantiria uma participação maior da  
55 comunidade do Instituto de Física nesse tipo de discussão. Continuando, o servidor informou  
56 aos presentes que havia encaminhado à Direção do IF uma proposta de alteração da  
57 Resolução 01/2011, responsável pela regulamentação da realização do Planejamento  
58 Acadêmico pela Comissão de Ensino do Instituto de Física da UFBA. Nesse tópico, Leal  
59 destacou ainda a necessidade de urgência na discussão de tal proposta. Finalizando seus  
60 informes, André voltou a apontar a necessidade de realização de discussão acerca da  
61 possibilidade de retirada de palavras de cunho religioso do juramento obrigatório realizado  
62 nas colações de grau da Universidade Federal da Bahia. Outra vez no uso da palavra, o  
63 Presidente agradeceu a Leal por suas colaborações, esclarecendo, contudo, que a reunião  
64 com os membros do DA havia ocorrido apenas para esclarecer pontos específicos, em sua  
65 maioria de natureza administrativa, levantados pelo citado diretório e que necessitavam de  
66 uma resposta imediata da Direção. O professor Ricardo destacou ainda que, como de  
67 costume, qualquer proposta que envolvesse alterações no planejamento acadêmico do  
68 Instituto de Física seria levada àquela Congregação. Antes de passar à ordem do dia, o  
69 plenário votou e aprovou, por unanimidade dos presentes, a ata da sua 435ª reunião ordinária,  
70 bem como as duas atas referentes às suas reuniões extraordinárias realizadas nos dias  
71 18/08/2022 e 22/09/2022. Passando ao ponto de pauta 1) **Processo nº 23066.039811/2022-**

10







  
João

72 **55 – Solicitação para realizar estágio pós-doutoral, sob a supervisão do Prof. Luciano**  
73 **Melo Abreu, formulada por André Luiz Moura Brito (relator: Esdras Santana dos**  
74 **Santos),** o referido relator procedeu à leitura do seu parecer, apresentando conclusão  
75 favorável à solicitação do requerente, concordando, portanto, com a sua inclusão no Programa  
76 de Estágio Pós-Doutoral da UFBA, com início retroativo a 01/09/2022. Como principais  
77 justificativas para a sua decisão, o professor Esdras destacou a capacidade demonstrada pelo  
78 interessado para o desenvolvimento das atividades de pesquisa relativas ao estágio solicitado  
79 e a importância do Plano de Trabalho por ele apresentado, além do aceite dado pelo professor  
80 Luciano Abreu. Não existindo manifestações contrárias à solicitação em tela, o plenário votou  
81 e acompanhou o parecer do relator por unanimidade dos presentes. No ponto de pauta 2)  
82 **Relatório nº 9869 relativo à atividade de extensão nº 16668, Ciências na história: ciclo**  
83 **de seminários e produção de mídias digitais,** o Presidente apresentou a todos o relatório  
84 em questão e, não havendo contrários ao seu conteúdo, o citado documento foi aprovado pelo  
85 plenário por unanimidade dos presentes. No ponto de pauta 3) **Propostas de atividades de**  
86 **extensão: I – nº 17001, Educação Científica para Jovens Negras e Negros; II – nº 18710,**  
87 **Ensino de Ciências por Investigação,** o professor Ricardo informou a todos que, por  
88 solicitação do Chefe do DFES, em virtude de falta de tempo hábil para análise das propostas  
89 em tela pelos membros do referido departamento, aquele ponto seria retirado da pauta –  
90 ficando a sua discussão para reunião futura. No ponto de pauta 4) **Utilização dos recursos**  
91 **para ressarcimento de custos indiretos (RCI) provenientes dos termos de: I – execução**  
92 **descentralizada firmado entre a UFBA e o Ministério da Defesa/CENSIPAM (TED**  
93 **001/2022, processo nº 23066.038948/2022-92) e II – cooperação firmado entre a UFBA e**  
94 **a Petrobrás (TC nº 0050.0120658.22.9, processo nº 23066.006256/2022-85),** o Presidente  
95 discorreu acerca da origem dos recursos em destaque e, também, sobre as possibilidades de  
96 sua utilização. Além disso, o dirigente comunicou a todos que 1/3 do total dos recursos para  
97 ressarcimento de custos indiretos relativos ao primeiro item já estava disponível para a  
98 universidade, ao contrário dos recursos provenientes do segundo item – para os quais se  
99 aguardava liberação. Na sequência, após alguns esclarecimentos, o plenário definiu  
100 unanimemente que o total de 1/3 mencionado acima seria gasto na manutenção, limpeza e  
101 conservação do Laboratório de Física Nuclear Aplicada do Instituto de Física da UFBA. Em  
102 relação aos recursos para ressarcimento de custos indiretos oriundos do segundo item, o  
103 órgão decidiu, novamente de maneira unânime, pela constituição de um Grupo de Trabalho -  
104 GT para elaboração de um Plano de Desenvolvimento Institucional visando à utilização desses  
105 recursos, quando disponíveis, nos Laboratórios Didáticos e de Pesquisa do IF. Deliberou-se  
106 ainda que o GT deveria ser composto pelo professor Cássio Pigozzo, por um representante  
107 de cada departamento, por um representante estudantil e por um representante dos servidores  
108 técnico-administrativos. No ponto de pauta 5) **O que ocorrer,** o professor Esdras solicitou e



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right, some with names like 'Frederico' visible.

109 recebeu contribuições acerca de uma minuta de resolução com origem no Instituto de Ciência,  
110 Tecnologia e Inovação (ICTI) da UFBA, que entraria na pauta de reunião do Conselho  
111 Acadêmico de Ensino - CAE da universidade. De acordo com ele, a citada resolução visava a  
112 estabelecer um critério de inclusão regional, com o objetivo de estimular o acesso ao ICTI dos  
113 estudantes que comprovassem residência e que tivessem cursado pelo menos um ano do  
114 Ensino Médio em escolas públicas ou privadas localizadas nos municípios Camaçari, Lauro  
115 de Freitas, Dias D' Avila, Candeias, Mata de São João, São Sebastião do Passé, Madre de  
116 Deus, Pojuca, São Francisco do Conde e Simões Filho. Tal medida, segundo ele, buscava,  
117 principalmente, diminuir o número de evasões de estudantes no instituto supramencionado. O  
118 professor Ricardo, por sua vez, disse que era preciso verificar se seria o CAE o órgão  
119 realmente adequado para a produção da resolução em evidência. Para ele, em virtude do teor  
120 da proposta em destaque, o Conselho Universitário da UFBA parecia ser o local de discussão  
121 ideal para aquele tema, o que fora corroborado pelo servidor André Leal. Como ninguém mais  
122 quis fazer uso da palavra, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Willian da Silva  
123 Santos de Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que, após lida,  
124 discutida e achada conforme pelos demais membros da congregação, será assinada pelos  
125 presentes.

*Adriano*

*Thiny Leme*

*Amorim*

*Humberto de Almeida Boy*

*André Luiz P. de S. Leal*

*Escolas Santanas do Santo*

*Mirael V. de Alh*

*Wafar*

*Frederico Vasconcelos Prudente*

*Willian de S. S. de Cerqueira*