



1 **ATA da 433ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 31**  
2 **de março de 2022**

3 Às quatorze horas e trinta minutos do dia 31 de março 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 433ª  
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  
8 Cristina Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física;  
9 Alanna Costa Dutra, Vice-Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física;  
10 Ernesto Pinheiro Borges, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação  
11 em Física; Carlos Alexandre Domingos Lentini, Chefe do Departamento de Física da Terra  
12 e do Meio Ambiente (DFTMA); Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin, Chefe do Departamento  
13 de Física do Estado Sólido (DFES); Humberto de Almeida Borges, Chefe do Departamento  
14 de Física Geral (DFG); Esdras Santana dos Santos, representante do Instituto de Física no  
15 Conselho Acadêmico de Ensino (CAE); Thierry Jacques Lemaire, representante do Instituto  
16 de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão (CAPEX); André Luiz Pires de  
17 Souza Leal, representante dos servidores técnico-administrativos; Frederico Vasconcelos  
18 Prudente e Marcos Melo de Almeida, convidados; para discutir a seguinte pauta: **1)**  
19 **Aprovação ad referendum da Congregação da atividade de extensão nº 17748 Planetário e**  
20 **Observatório Astronômico da UFBA; 2) Processo nº 23066.002531/2022-91 – solicitação de**  
21 **licença para tratar de interesses particulares formulada por Leonardo Trigo Mendez (relator:**  
22 **André Luiz Pires de Souza Leal); 3) Processo nº 23066.023393/2016-36 – regimento interno**  
23 **do Programa de Pós-Graduação em Geofísica (relator ad hoc: Frederico Vasconcelos**  
24 **Prudente); 4) Processo nº 23066.006256/2022-85 – Projeto intitulado “Dispositivo**  
25 **Ultrassônico para Limpeza de Incrustações em Equipamentos e Tubulações de Plataformas**  
26 **de Petróleo e Gás”, proposto pelo Professor Iuri Muniz Pepe, a ser executado em parceria**  
27 **entre a UFBA e a Petrobras (relator: Thierry Jacques Lemaire); 5) Processo nº**  
28 **23066.055265/2021-19 – projeto de pesquisa proposto pelo Prof. Olival Freire Júnior**  
29 **intitulado História da Ciência e Tecnologia no Brasil – 1945 a 2000 (relator: Mário César**  
30 **Ferreira Gomes Bertin); 6) Proposta de separação entre as partes teórica e prática das**  
31 **disciplinas FIS121, FIS122, FIS123 e FIS124 formulada pelo Grupo de Trabalho constituído**  
32 **pela portaria 02/2017, alterado pela portaria 02/2019; 7) O que ocorrer. No expediente, O**  
33 **Diretor lamentou a ocorrência de mais uma troca no comando do Ministério da Educação,**  
após a descoberta de escândalos de corrupção ligados à pasta, elemento que, de acordo

34

35 com ele, evidenciava o descaso com a educação no país. Na sequência, informou os  
36 presentes sobre a realização da Semana dos Calouros do Instituto de Física, promovida pelo  
37 seu Diretório Acadêmico, com início programado para o dia seguinte ao daquele encontro.  
38 Com a palavra, a professora Maria Cristina deixou todos cientes da ocorrência de uma  
39 reunião convocada pela PROGRAD, onde foi tratado sobre a necessidade de adequação  
40 dos nomes dos cursos oferecidos pelo Instituto de Física. Segundo ela, era necessário que o  
41 assunto fosse discutido, na congregação, o quanto antes, uma vez que o prazo ofertado à  
42 unidade para a definição da matéria, de acordo com ela, era bastante curto. Logo após, o  
43 professor Thierry Lemaire informou os presentes sobre a publicação da resolução, aprovada  
44 no CONSEPE, que regulamentava a curricularização das atividades de extensão na  
45 Universidade Federal da Bahia. Passando ao ponto de pauta **1) Aprovação ad referendum**  
46 **da Congregação da atividade de extensão nº 17748 Planetário e Observatório**  
47 **Astronômico da UFBA**, o Presidente lembrou a todos que aquela Congregação havia  
48 aprovado, fazia pouco tempo, a vinculação do planetário acima citado ao Instituto de Física  
49 da UFBA. Continuando, informou que, como resultado das diversas discussões realizadas  
50 pelos envolvidos no processo de doação em questão, estabeleceu-se que, para a concessão  
51 de acesso ao planetário após a sua construção, haveria a possibilidade de cobrança de uma  
52 taxa para aqueles interessados que não fossem membros da comunidade da universidade  
53 ou, ainda, que não fossem estudantes do ensino público básico, contribuindo assim para a  
54 manutenção do local. Complementando, o Diretor comunicou que fora firmado compromisso  
55 para a realização de um contrato tripartite envolvendo a UFBA, o Instituto Brito Castelo  
56 Branco - instituição doadora do planetário - e a FAPEX, órgão que ficaria responsável pela  
57 arrecadação e gestão dos recursos levantados com o funcionamento do equipamento em  
58 tela. Por fim, disse que, após diversas análises, entendeu-se que, para a viabilização do  
59 contrato supramencionado, a maneira mais acertada seria a utilização de um projeto de  
60 extensão, lastreando assim a possibilidade de contratação da fundação de apoio acima  
61 revelada. Posto isso, o professor Ricardo concedeu a palavra ao professor Marcos Melo,  
62 Coordenador de um Grupo de Trabalho anteriormente criado com o objetivo de elaborar o  
63 planejamento de utilização do equipamento em evidência, sendo esse professor, também, a  
64 pedido do Diretor, o responsável pela elaboração do projeto de extensão mencionado pelo  
65 dirigente. Com a palavra, Melo apresentou ao plenário a Proposta de Ação de Extensão por  
66 ele desenvolvida, a qual, em virtude da necessidade de andamento do processo, já havia  
67 sido aprovada, ad referendum da Congregação, pelo seu Presidente. Após a apresentação,  
68 a palavra foi aberta ao plenário, sendo ela assumida pela professora Maria Cristina. A  
69 docente, por sua vez, parabenizou o instituto pela aquisição do equipamento, colocando-se  
70 à disposição para contribuir com o seu desenvolvimento. Logo após tal manifestação, o  
71 plenário referendou, por unanimidade dos presentes, a aprovação ad referendum objeto

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'Egson', 'D', and others, along with a blue circular stamp.

72 daquele ponto de pauta. No ponto de pauta 2) **Processo nº 23066.002531/2022-91 –**  
73 **solicitação de licença para tratar de interesses particulares formulada por Leonardo**  
74 **Trigo Mendez (relator: André Luiz Pires de Souza Leal)**, o referido relator procedeu à  
75 leitura do seu parecer, posicionando-se de maneira favorável ao pleito em questão. No  
76 documento, embasando a sua decisão, o servidor André Leal afirmou que todos os aspectos  
77 legais necessários para a concessão da licença ao requerente estavam sendo respeitados,  
78 destacando ainda a existência de manifestação expressa do chefe imediato do pleiteante,  
79 sendo ela favorável à tal concessão. Desse modo, o servidor disse não ter enxergado  
80 possíveis conflitos entre a citada licença e o interesse da administração. Antes de passar à  
81 votação da matéria, o Diretor lembrou a todos que a solicitação em tela já havia sido alvo  
82 de discussão e de aprovação naquele plenário, sendo o seu processo interrompido, pelo  
83 próprio solicitante, em virtude do evento da pandemia do novo coronavírus. Na sequência,  
84 não havendo contrários, o plenário aprovou a solicitação realizada pelo servidor Leonardo  
85 Trigo, por unanimidade dos presentes. No ponto de pauta 3) **Processo nº**  
86 **23066.023393/2016-36 – regimento interno do Programa de Pós-Graduação em**  
87 **Geofísica (relator ad hoc: Frederico Vasconcelos Prudente)**, o mencionado relator  
88 realizou a leitura do seu parecer, apresentando um relato histórico do caso em evidência.  
89 Ele lembrou aos presentes que aquele processo já havia sido objeto de análise naquela  
90 Congregação, no ano de dois mil e dezessete, oportunidade na qual também fora relator do  
91 citado processo. De acordo com ele, na ocasião, o plenário aprovou, a partir do seu parecer,  
92 o regimento interno do programa em destaque. Entretanto, condicionou-se essa aprovação  
93 ao atendimento de algumas adequações relativas ao texto do documento, apontadas por ele  
94 no seu parecer original. De posse da nova versão do regimento, já com todas as  
95 modificações por ele elencadas, o professor Frederico Prudente disse ser de parecer  
96 favorável à sua aprovação. Após alguns esclarecimentos, o plenário votou e acompanhou a  
97 indicação do professor Frederico, aprovando, por unanimidade dos presentes, o regimento  
98 interno do Programa de Pós-Graduação em Geofísica. No ponto de pauta 4) **Processo nº**  
99 **23066.006256/2022-85 – Projeto intitulado “Dispositivo Ultrassônico para Limpeza de**  
100 **Incrustações em Equipamentos e Tubulações de Plataformas de Petróleo e Gás”,**  
101 **proposto pelo Professor Iuri Muniz Pepe, a ser executado em parceria entre a UFBA e**  
102 **a Petrobras (relator: Thierry Jacques Lemaire)**, o professor Thierry realizou a leitura do  
103 seu parecer, demonstrando as peculiaridades relativas ao projeto em tela. Nesse sentido,  
104 ele destacou a participação do Laboratório de Propriedades Óticas do IF como o seu órgão  
105 executor. Em seu entendimento, tal laboratório possuía a infraestrutura adequada e uma  
106 ampla experiência em projetos como aquele. Realçou, também, a previsão de pagamento de  
107 bolsas à equipe executora, com os devidos detalhamentos nas planilhas de previsão de  
108 gastos e a participação da FAPEX como fundação apoiadora do projeto, a qual receberá

J  
M  
P

109 diretamente os recursos destinados pela PETROBRÁS. Com base nos elementos  
110 apresentados acima e considerando que o projeto em análise já havia sido aprovado pelo  
111 Departamento de Física Geral do Instituto de Física da UFBA, o relator também disse ser de  
112 parecer favorável à sua aprovação. Superados alguns esclarecimentos, o plenário votou e  
113 aprovou o parecer do professor Thierry, por unanimidade dos presentes. No ponto de pauta  
114 **5) Processo nº 23066.055265/2021-19 – projeto de pesquisa proposto pelo Prof. Olival**  
115 **Freire Júnior intitulado História da Ciência e Tecnologia no Brasil – 1945 a 2000**  
116 **(relator: Mário César Ferreira Gomes Bertin)**, o referido relator efetivou a leitura do seu  
117 parecer, exibindo alguns detalhes do projeto em tela, tais como: a data de início das  
118 atividades, o custo do projeto, as áreas de estudo envolvidas, entre outros. Como sua  
119 conclusão, o professor Mário Bertin, ressaltando a grande relevância do estudo em questão  
120 e, também, o reconhecimento nacional e internacional do seu proponente, revelou ser de  
121 parecer favorável à aprovação do projeto de pesquisa proposto. No uso da palavra, o  
122 professor Esdras Santana frisou a grande importância do projeto que se discutia. Segundo  
123 ele, o seu tema central era de ampla relevância, assim como o intervalo temporal a que ele  
124 se dedicava - um período muito significativo para a ciência brasileira. Após a realização de  
125 alguns esclarecimentos, o parecer do relator foi aprovado pelo plenário, por unanimidade  
126 dos presentes. Antes de passar ao ponto de pauta seguinte, o Diretor, após autorização do  
127 plenário, encaminhou, para apreciação do mencionado órgão, as atas das 431ª e 432ª  
128 reuniões ordinárias daquela congregação, bem como a ata da sua reunião extraordinária  
129 referente ao dia 21/10/21. Não havendo contrários, todas as atas acima foram aprovadas  
130 pelo plenário, por unanimidade dos presentes. No ponto de pauta **6) Proposta de**  
131 **separação entre as partes teórica e prática das disciplinas FIS121, FIS122, FIS123 e**  
132 **FIS124 formulada pelo Grupo de Trabalho constituído pela portaria 02/2017, alterado**  
133 **pela portaria 02/2019;** o Presidente, antes de abrir a palavra ao plenário, lembrou a todos  
134 que o tema em questão já havia sido objeto de recente discussão naquele órgão,  
135 oportunidade na qual se decidira que o assunto seria levado aos departamentos, para  
136 manifestação de cada um deles, e, logo após, voltaria à pauta da Congregação para  
137 deliberação final da matéria. Com a palavra, o professor Carlos Lentini afirmou que, em  
138 discussão do DFTMA, seus membros se posicionaram de maneira favorável a  
139 implementação da separação em tela. Segundo ele, em virtude das reformas curriculares  
140 que estavam ocorrendo naquele momento, aquela era uma excelente oportunidade que se  
141 apresentava para a realização de tal mudança. O professor Humberto Borges, por sua vez,  
142 relatou que, em reunião do DFG, a maioria dos seus membros fora favorável à separação  
143 que se discutia, sendo aquela, de acordo com ele, uma demanda antiga de alguns docentes  
144 lotados naquele departamento. Fazendo uso da palavra, a professora Maria Cristina,  
145 enquanto Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação do IF, disse não ter havido

146 reunião no órgão para tratar do assunto. Enquanto docente lotada no Departamento de  
147 Física Geral, disse ter sido voto vencido na discussão ocorrida no referido departamento  
148 para tratar daquele tema, sendo ela totalmente contrária à separação proposta. Já o  
149 professor Mário Bertin revelou que os membros do DFES se reuniram em duas ocasiões  
150 para tratar do assunto em destaque. De acordo com o profissional, a ampla maioria deles se  
151 posicionou de maneira favorável à implementação da separação das partes teórica e prática  
152 das disciplinas acima listadas. Complementando, salientou que essa separação, embora  
153 ainda não houvesse sido oficializada, já ocorria, no dia a dia, há bastante tempo. No uso da  
154 palavra, o servidor André Leal, um dos designados para fazer parte da última formação da  
155 comissão em tela, disse ter participado apenas de duas reuniões do grupo, precisando dele  
156 se retirar após esses encontros. Em sua fala, André afirmou que, de fato, a separação que  
157 estava sendo proposta já vinha ocorrendo há certo tempo, sendo conhecidos, portanto,  
158 todos os seus pontos positivos e negativos. O servidor aproveitou, ainda, para se manifestar  
159 de maneira favorável à tal separação. Após discussão, o plenário votou e aprovou, por nove  
160 votos a um, a separação das partes teórica e prática das disciplinas supracitadas. O órgão  
161 decidiu também que, após discussão nos departamentos, a Congregação voltaria a se reunir  
162 para deliberar sobre as orientações que seriam transmitidas ao Colegiado dos Cursos de  
163 Graduação do IF no que dizia respeito à forma como seriam estabelecidos os pré-requisitos  
164 dessas disciplinas. No ponto de pauta 7) **O que ocorrer**, o servidor André Leal apresentou  
165 ao plenário, como sugestão de pauta para a reunião seguinte àquela, uma demanda relativa  
166 ao teor do juramento obrigatório realizado pelos formandos nas refeições de grau da UFBA.  
167 Adiantando um pouco o assunto, Leal sugeriu a retirada de palavras de cunho religioso do  
168 referido juramento. Fazendo uso da palavra, o professor Ernesto Borges disse entender que  
169 deliberações relativas à demanda levantada por André não caberiam àquele órgão, haja  
170 vista a existência, segundo ele, de normas superiores que tratavam do assunto. Diante do  
171 impasse existente, o Diretor ponderou que buscaria mais informações sobre o tema em  
172 questão, dizendo que colocaria o assunto em pauta caso existisse competência da  
173 Congregação para tal. Como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o Presidente deu por  
174 encerrada a reunião, e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em  
175 Administração, lavrei a presente ata, que, após lida, discutida e achada conforme pelos  
176 demais membros da congregação, será assinada pelos presentes.

*Assinaturas:*  
Austina Perido  
Maria C. Bertin  
Eduardo Netto  
Humberto de Almeida Jr  
Ernesto Borges  
Gisele Mota dos Santos  
[Outras assinaturas ilegíveis]