



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA**

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia
Fone:(071)3283-6600/6603/6604/6605/6606
e-mail: fis@ufba.br

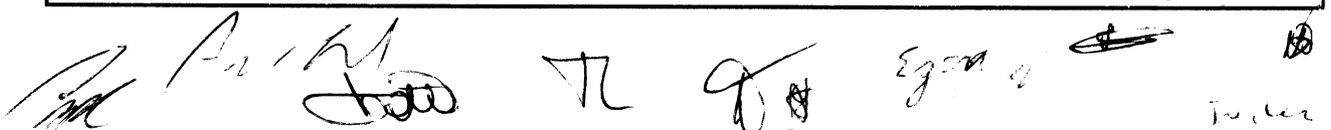


**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE
FÍSICA, REALIZADA EM 20 DE OUTUBRO DE 2022**

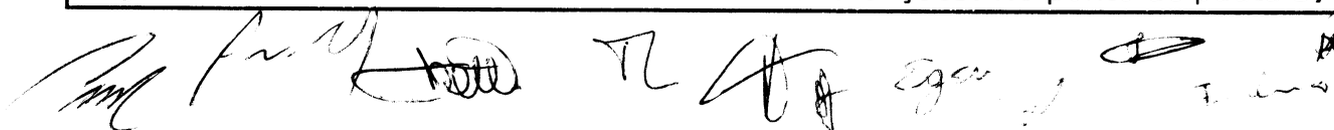
1 Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte de outubro do ano de dois mil e
2 vinte e dois, na Sala de Seminários (Sala 412) do Instituto de Física - IF da Uni-
3 versidade Federal da Bahia - UFBA, reuniu-se a Congregação do referido Insti-
4 tuto para a realização de reunião extraordinária, sob a presidência do professor
5 Ricardo Carneiro de Miranda Filho, com a presença dos professores: Cássio
6 Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; José Roberto de Bispo de Souza, Vice-
7 Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Humberto de
8 Almeida Borges, Chefe do Departamento de Física Geral; Micael Dias de Andra-
9 de, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Alanna Costa Dutra,
10 Vice-Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Eliel Go-
11 mes da Silva Neto, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Gradua-
12 ção em Física; Tiago Franca Paes, representante do corpo docente (suplente);
13 Esdras Santana dos Santos, representante do Instituto de Física no Conselho
14 Acadêmico de Ensino; Thierry Jacques Lemaire, representante do Instituto de
15 Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; e André Luiz Pires de
16 Souza Leal, representante dos servidores técnico-administrativos; para delibe-
17 rar sobre os seguintes pontos de pauta: **1)** Processo nº 23066.053562/2022-19
18 - recurso, impetrado pelo estudante Rafael Santana Portela, de decisão do Co-
19 legiado dos Cursos de Física de negar seu pedido para cursar Componente cur-
20 ricular em paralelo com seu pré-requisito no semestre 2022-1 (relator: Micael
21 Dias de Andrade; vista para André Luiz Pires de Souza Leal); **2)** Representação
22 do Instituto de Física nos colegiados dos seguintes cursos: I - Bacharelado In-
23 terdisciplinar em Ciência e Tecnologia; II - Ciências da Computação; III - Enge-
24 nharia Civil; IV - Engenharia da Computação; V - Engenharia de Produção; VI -
25 Engenharia Sanitária e Ambiental; VII - Geofísica; VIII - Geologia e IX - Mate-
26 mática; **3)** Ratificação da participação no projeto de pesquisa SIPAC nº 232,
27 Pesquisa para o Desenvolvimento de um Sistema Autônomo de Detecção e Mo-
28 nitoramento de Óleo no Oceano (processo 23066.038948/2022-92), dos se-
29 guintes pesquisadores(as) convidado(as) bolsistas: I - Rodrigo Nogueira de Vas-
30 concelos (UEFS); II - Isis Didier Lins(UFPE); III - Martinho Marta Almeida (Portu-
31 gal); IV - Marcus André Silva (UFPE); V - Sidnei João Siqueira Sant'Anna (INPE) e
32 VI - Syumara Queiroz de Paiva e Silva (UFPE); **4)** Participação do Prof. Ricardo
33
34

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

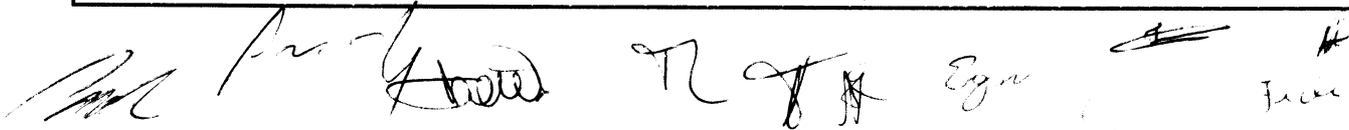
35 de Camargo (IAG-USP) como colaborador, recebendo bolsa no valor mensal de
36 R\$1.240,00, no projeto AtlantECO - Avaliação, Previsão e Sustentabilidade dos
37 Ecossistemas do Atlântico”, Contrato nº 23066.007930/2020-87, SIPAC nº
38 14/2020; **5) Reserva de espaço para realização do 26º Congresso da Associação**
39 **de Astrônomos Amadores da Bahia em 2023.2.** Dando início à reunião, o
40 Presidente agradeceu a todos pela presença e, de imediato, solicitou ao plenário
41 a inversão dos pontos de pauta 1 e 2 mencionados anteriormente. Na sequência,
42 o dirigente solicitou também a retificação do nome do evento citado
43 no ponto de pauta 5, já que, de acordo com ele, sua denominação correta seria
44 “26º Encontro da Associação Brasileira de Planetários”. Como não houve objeção
45 às alterações propostas, passou-se à ordem do dia. No ponto de pauta **1)**
46 **Representação do Instituto de Física nos colegiados dos seguintes**
47 **curios: I - Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia; II -**
48 **Ciências da Computação; III - Engenharia Civil; IV - Engenharia da**
49 **Computação; V - Engenharia de Produção; VI - Engenharia Sanitária e**
50 **Ambiental; VII - Geofísica; VIII - Geologia e IX - Matemática,** o Diretor
51 apresentou sugestões de nomes para a composição das representações acima
52 citadas, ressaltando que todos os docentes que por ele estavam sendo indicados
53 se encontravam cientes e concordavam com a respectiva representação.
54 Na sequência, o professor Ricardo abriu a palavra ao plenário e, não havendo
55 outras indicações, os nomes por ele sugeridos foram aprovados pelo órgão, de
56 acordo com a seguinte composição: **I - Bacharelado Interdisciplinar em**
57 **Ciência e Tecnologia:** Fernando de Brito Mota (Suplente); **II - Ciências da**
58 **Computação:** Manuela Souza Arruda (Titular); **III - Engenharia Civil:** Alexandre
59 Araripe Cavalcante (Suplente); **IV - Engenharia da Computação:** Raphael
60 Silva do Rosário (Titular) e Milena Ventura Castro Meira (Suplente); **V - Engenharia**
61 **de Produção:** Tiago Franca Paes (Titular) e José Roberto Bispo de
62 Souza (Suplente); **VI - Engenharia Sanitária e Ambiental:** Marcos Melo de
63 Almeida (Titular) e Thierry Jacques Lemaire (Suplente); **VII - Geofísica:** Alexandre
64 Leite Gadelha (Titular) e Roberto Rivelino de Melo Moreno (Suplente);
65 **VIII - Geologia:** Alexandre Barreto Costa (Titular) e Eduardo Reis Viana Rocha
66 Júnior (Suplente); e **IX - Matemática:** Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin (Titular),
67 Elizane Efigenia de Moraes (Titular), Antônio Moreira de Cerqueira Sobrinho
68 (Suplente) e Caio Porto de Castro (Suplente). No ponto de pauta **2) Processo nº**
69 **23066.053562/2022-19 - recurso, impetrado pelo estudante**
70 **Rafael Santana Portela, de decisão do Colegiado dos Cursos de Física**
71 **de negar seu pedido para cursar Componente curricular em paralelo**



72 **com seu pré-requisito no semestre 2022-1 (relator: Micael Dias de An-**
73 **drade; vista para André Luiz Pires de Souza Leal)**, o servidor André Leal
74 procedeu à leitura do seu parecer de vista, exibindo um relato histórico do caso
75 em questão e apresentando conclusão favorável ao pleito do requerente. Como
76 principais justificativas para a sua decisão, Leal afirmara que dois importantes
77 elementos que não constavam dos autos do processo precisavam passar a ser
78 considerados. De acordo com ele, o primeiro desses elementos se tratava da
79 percepção positiva do estudante sobre o seu desenvolvimento no curso. O se-
80 gundo elemento, por sua vez, dizia respeito à percepção, relatada mais abaixo,
81 do profissional docente que acompanhava o desempenho e o desenvolvimento
82 do aluno. Além disso, acerca dos pareceres anteriores, os quais alertavam para
83 um suposto prejuízo à formação do estudante se deferida a sua solicitação, An-
84 dré disse entender que, levando-se em consideração os inúmeros fatores capa-
85 zes de interferir no processo formativo de um indivíduo, tornava-se difícil asse-
86 gurar que a concessão do pleito em questão acarretaria perdas à formação do
87 aluno. Em seu parecer, André Leal afirmou também que, em consulta à profes-
88 sora Tatiane de Lucena, docente da turma T07 de EDCA12 – disciplina para a
89 qual havia sido solicitada a quebra do pré-requisito em análise, a referida pro-
90 fessora informou o seguinte acerca do rendimento do pleiteante no curso em
91 questão: “o estudante Rafael Santana Portela (matrícula: 220115686) está cur-
92 sando regularmente a disciplina EDCA12 na turma 000700, e vem apresentan-
93 do um bom rendimento referente à frequência e à participação efetiva nas ati-
94 vidades processuais desenvolvidas em sala de aula e leituras dirigidas em
95 casa, até o presente momento, portanto, julgo procedente o mesmo continuar
96 cursando ambas as disciplinas, visto que não apenas favorece a inter-relação
97 complexa dos saberes que envolvem a Didática, como agrega valor para dis-
98 cussão sobre articulação das dimensões históricas e epistemológicas, bem
99 como das dimensões técnica, humana e política na formação de educadores.
100 Deste modo, afirmo que o estudante supracitado tem demonstrado aptidão
101 para acompanhar o curso, mesmo cursando paralelamente a disciplina ED-
102 CA11”. Na parte final do seu parecer, Leal destacou ainda que o depoimento
103 apresentado pela professora Tatiane de Lucena evidenciava que a concomitân-
104 cia dos estudos das disciplinas em destaque não aparentava causar prejuízos à
105 formação do interessado. Na sequência, com o acolhimento do parecer referen-
106 te ao pedido de vista pelo parecerista original e, após algumas considerações
107 do plenário, a solicitação do discente Rafael Santana Portela foi acolhida pelo
108 órgão, com dois votos contrários e com duas abstenções. No ponto de pauta **3)**



109 **Ratificação da participação no projeto de pesquisa SIPAC nº 232, Pes-**
110 **quisa para o Desenvolvimento de um Sistema Autônomo de Detecção**
111 **e Monitoramento de Óleo no Oceano (processo 23066.038948/2022-**
112 **92), dos seguintes pesquisadores(as) convidado(as) bolsistas: I - Ro-**
113 **drigo Nogueira de Vasconcelos (UEFS); II - Isis Didier Lins(UFPE); III -**
114 **Martinho Marta Almeida (Portugal); IV - Marcus André Silva (UFPE); V -**
115 **Sidnei João Siqueira Sant'Anna (INPE) e VI - Syumara Queiroz de Paiva**
116 **e Silva (UFPE),** o professor Ricardo esclareceu a todos que a ratificação acima
117 se fazia necessária em virtude da FAPEX (Fundação de Apoio à Pesquisa e Ex-
118 tensão), que exige que os nomes dos bolsistas envolvidos em projetos como o
119 citado acima passassem a ser registrados explicitamente em ata, viabilizando
120 com isso a operação de pagamento das respectivas bolsas. O docente ressal-
121 tou ainda a necessidade da referida ratificação, independentemente do já exis-
122 tente registro em ata da aprovação do plano de trabalho do projeto de pesqui-
123 sa em questão. Não havendo qualquer objeção ao proposto, o plenário apro-
124 vou, por unanimidade dos presentes, a ratificação da participação, no projeto
125 de pesquisa em destaque, de todos os pesquisadores convidados bolsistas
126 mencionados acima, recebendo bolsa no valor de R\$ 4.200,00 (quatro mil e du-
127 zentos reais) por 36 meses, exceto Rodrigo Nogueira de Vasconcelos e Syuma-
128 ra Queiroz de Paiva e Silva, que receberão bolsa por 24 meses, nos valores de
129 R\$5.200,00 (cinco mil e duzentos reais) e de R\$1.500,00 (hum mil e quinhen-
130 tos reais), respectivamente. No ponto de pauta **4) Participação do Prof. Ri-**
131 **cardo de Camargo (IAG-USP) como colaborador, recebendo bolsa no**
132 **valor mensal de R\$1.240,00, no projeto AtlantECO - Avaliação, Previ-**
133 **são e Sustentabilidade dos Ecossistemas do Atlântico”, Contrato nº**
134 **23066.007930/2020-87, SIPAC nº 14/2020,** o Presidente esclareceu a to-
135 dos que já havia previsão de verba para a contratação de bolsistas no âmbito
136 do projeto em destaque. Entretanto, de acordo com ele, tais contratações con-
137 dicionavam-se à aprovação dos respectivos nomes pela Congregação. Nesse
138 sentido, o Diretor lembrou a todos que, com o objetivo de auxiliá-los na deli-
139 beração em questão, o Currículo Lattes do professor Ricardo de Camargo havia
140 sido enviado previamente aos membros da Congregação. Em seguida, não ha-
141 vendo manifestações contrárias ao solicitado, o plenário votou e aprovou, por
142 unanimidade dos presentes, a participação do professor Ricardo de Camargo
143 como colaborador no projeto supracitado. No ponto de pauta **5) Reserva de**
144 **espaço para realização do 26º Encontro da Associação Brasileira de**
145 **Planetários em 2023.2,** o professor Ricardo apresentou a todos o ofício da



146 Associação de Astrônomos Amadores da Bahia (AAAB), destacando que o cita-
147 do documento também havia sido enviado previamente aos membros da Con-
148 gregação. O Presidente explicou que a AAAB havia solicitado a parceria do Ins-
149 tituto de Física no apoio à realização do Encontro. Segundo ele, tal apoio se
150 concretizaria por meio da disponibilização de espaço para recepcionar o evento
151 no segundo semestre de 2023, em data a ser confirmada. Além disso, no esco-
152 po da proposta, também constavam a divulgação a nível nacional do futuro
153 Planetário da UFBA e o fortalecimento do Projeto Cinquentenário da AAAB - cul-
154 minando na realização do Encontro Nacional de Astronomia - ENAST 2024, na
155 Bahia. O professor Ricardo apontou ainda que, de acordo com o ofício recebido,
156 como contrapartida ao apoio mencionado, o Instituto de Física e a Universidade
157 Federal da Bahia teriam suas logomarcas impressas em todo o material gráfico
158 de divulgação produzido para o evento. Na sequência, não havendo contesta-
159 ções ao solicitado, o plenário votou e aprovou, por unanimidade dos presentes,
160 o apoio do Instituto de Física ao 26º Encontro da Associação Brasileira de Pla-
161 netários, a ocorrer no segundo semestre do ano de 2023. Como ninguém mais
162 quis fazer uso da palavra, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Willi-
163 an da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presen-
164 te ata, que, após lida, discutida e achada conforme pelos membros da congre-
165 gação, será assinada pelos presentes.

[Handwritten signature]

William da S. de Cerqueira

[Handwritten signature]

William da S. de Cerqueira

[Handwritten signature]

Alcides Costa Dutra

[Handwritten signature]

Humberto de Almeida

[Handwritten signature]

Escher Souto de Sá

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]