



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**INSTITUTO DE FÍSICA**

Campus Universitário de Ondina - 40170-115 - Salvador - Bahia

Fone: (071) 3283-6600/6603/6604

Fax: + 55 71 3283-6606

e-mail: [fis@ufba.br](mailto:fis@ufba.br)



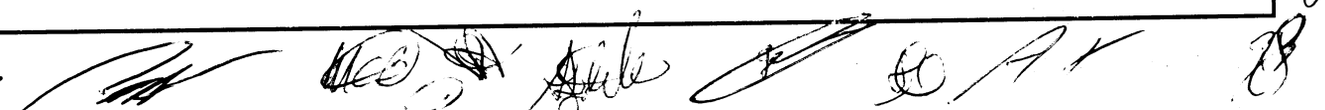
**ATA da 407ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 30 de outubro de 2018**

Às quatorze horas e trinta minutos do dia 30 de outubro do ano de dois mil e dezoito, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física para a 407ª reunião ordinária da Congregação, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com a presença dos professores: Alexandre Leite Gadelha, Vice-Diretor; Maria do Rosário Zucchi, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Mario Cezar Ferreira Gomes Bertin, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Maria Cristina Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Humberto de Almeida Borges, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino (suplente); Carlos da Silva Vilar, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; Flora Souza Bacelar, Vice-Chefe do Departamento de Física Geral; André Luiz Pires de Souza Leal, representante dos técnicos administrativos (suplente); e os Representantes Estudantis Tales Carneiro dos Santos (suplente), Ítalo Piton (suplente) e Robert Gabriel Santos de Araujo (suplente); para discutir a seguinte pauta: **1)** Resultado das eleições presidenciais e as consequências para a Universidade; **2)** Aplicação de recursos do IF: a) compra do kit da bomba de vácuo para o LEMFF (R\$925,71); b) utilização dos recursos arrecadados pelas atividades de extensão *Workshop de Lógica de Programação e Workshop de Redes Complexas* do projeto *Modelagem na Pesquisa Científica em Ecologia e Evolução* (proposta nº 10734) (R\$1.790,00); **3)** Homologação do representante do IF-UFBA no Conselho Gestor do Laboratório de Computação de Alto Desempenho (LCAD) proposto pela reunião dos docentes realizada em 4 de outubro; **4)** Implantação da orientação acadêmica nos cursos de graduação em física (cap. IX do REGPG); **5)** Convocação da reunião da Congregação para apreciar o relatório do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física; **6)** Relatórios de atividades de extensão: a) nº 4336, *Papel da estatística na formulação de projetos de pesquisa* (proposta nº 8400); b) nº 6286, *1º Seminário do LEMFF* (proposta nº 12349); c) nº 6379 - *XVIII Curso de Extensão em Astronomia: A Dinâmica do Universo* (proposta nº 9867); **7)** Proposta da atividade de extensão: *Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFBA* (nº 12771); **8)** Representação no Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação; **9)** O que ocorrer. No expediente, o presidente deu as boas-vindas a professora Maria Cristina Martins Penido, nova Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física. Em seguida, o Diretor propôs que no ponto de pauta oito, além de se tratar sobre a representação no Colegiado do Curso de Ciência da Computação, fossem incluídas também as representações nos colegiados dos Cursos de Engenharia Civil; Engenharia da Computação; e Farmácia. Dessa maneira, o ponto de pauta oito passaria a ter a seguinte redação: **8) Representação nos Colegiados dos Cursos de Bacharelado em Ciência da Computação; Engenharia Civil; Engenharia da Computação; e Farmácia.** Não havendo oposição, a solicitação do professor Ricardo foi

Foto

39 atendida. Passando aos informes, o Diretor relatou que o cronograma estabelecido pelo  
40 Superintendente de Meio Ambiente e Infraestrutura da UFBA, Prof. Fábio Velame, em relação às  
41 obras de recuperação dos esgotos do IF, ainda não foi iniciado. De acordo com o professor  
42 Ricardo, o Superintendente informou que o atraso no início das obras se deu devido a adequações  
43 que precisaram ser realizadas no projeto, além de ter havido a necessidade da realização de uma  
44 inspeção por parte da Embasa. As obras deverão ser iniciadas no período de 10 a 15/11/2018.  
45 Continuando com a palavra, o professor Ricardo mencionou que emitiu uma portaria, no mês de  
46 agosto de 2018, nomeando uma comissão no intuito de que fosse formulada uma proposta de  
47 adequação das plantas relativas as reformas do primeiro, segundo, terceiro e quarto andares  
48 deste instituto. Em seguida, o professor Ricardo informou que ele e o Diretor do Instituto de  
49 Química, Dirceu Martins, foram convidados à reitoria, onde lhes foi entregue um parecer da  
50 Controladoria Geral da União que se refere à possibilidade de utilização dos recursos que estão  
51 empenhados em nome da Construtora LINK, no valor aproximado de R\$ 9.000.000,00 (nove  
52 milhões de reais). O presidente esclareceu que para que esse recurso possa ser utilizado, é  
53 necessário que ele seja empregado nas obras de interligação do IF com o Instituto de Química e  
54 também na conclusão do anexo que será utilizado por ambos os Institutos. O Diretor informou  
55 ainda que a reforma do prédio onde está localizado o Instituto de Física será realizada através de  
56 recursos próprios. Em seguida, o presidente comunicou que em virtude da possibilidade de  
57 utilização do recurso em questão, foi novamente solicitado à comissão mencionada acima que,  
58 além da apresentação de uma proposta de adequação das plantas do IF, fosse apresentada uma  
59 outra proposta que contemplasse não apenas o prédio do Instituto de Física, mas também a  
60 interligação com o Instituto de Química e a conclusão do anexo. Fazendo uso da palavra, o  
61 professor Alexandre Gadelha, presidente da comissão nomeada, informou que os trabalhos já  
62 foram encerrados e que em breve o relatório de conclusão será apresentado à Congregação.  
63 Tomando a palavra, a professora Maria Cristina comunicou que, como nova Coordenadora do  
64 Colegiado dos Cursos de Graduação em Física, pretende implementar algumas ideias, entre elas o  
65 desejo de efetivar objetivamente a orientação acadêmica, além de garantir um maior  
66 entrosamento entre os vários setores do instituto. Fazendo uso da palavra, o professor Mario  
67 Bertin relatou que atualmente coordena dois projetos de infraestrutura gerenciados pela FAPESB,  
68 originários da ocasião em que era Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em  
69 Física. Os projetos são datados do ano de 2013 e 2014. Cada projeto envolve valores na ordem  
70 de aproximadamente R\$ 190.000,00 (cento e noventa mil reais). O projeto referente ao ano de  
71 2014 tem vigência até setembro de 2019 e já teve uma parcela concluída. Esse projeto tem como  
72 objeto principal a compra de materiais para laboratório. O projeto referente ao ano de 2013  
73 possui vigência até março de 2019 e já teve uma primeira parcela investida em material para  
74 laboratório e em equipamentos de som para a sala de seminários. O professor Bertin informou  
75 ainda que enviará ao Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física,  
76 professor Humberto, uma proposta de remanejamento de recursos remanescentes do projeto do  
77 ano de 2013, para que possam ser utilizados na compra de computadores para a Pós-Graduação.  
78 Segundo o professor Mário, a referida proposta deverá ser apresentada em breve ao Colegiado de  
79 Pós-Graduação e em seguida à Congregação, para que possa ser apreciada. Logo após, a ata da  
80 406ª reunião da Congregação foi apreciada e aprovada, por unanimidade. No ponto de pauta 1)

15/11/2018



81 **Resultado das eleições presidenciais e as consequências para a Universidade,** o  
82 professor Ricardo demonstrou bastante preocupação em relação ao futuro da Universidade. Além  
83 de uma possível redução nas verbas orçamentárias, o Diretor enxerga uma futura privatização  
84 como um fator preocupante. Tomando a palavra, o professor Carlos Vilar alertou para a  
85 importância de manter-se atento ao processo de escolha dos reitores das universidades. Segundo  
86 ele, é importante que este processo se realize de maneira democrática, conforme ocorrera nos  
87 últimos anos. Fazendo uso da palavra, a professora Maria Cristina demonstrou preocupação com  
88 a situação dos professores, enquanto formadores de opinião, diante do projeto Escola Sem  
89 Partido. Segundo ela, o referido projeto visa a censurar a liberdade de expressão dos professores.  
90 Após algumas considerações do plenário, o professor Ricardo finalizou as discussões sobre o tema  
91 chamando atenção para os conflitos que ocorreram no Brasil, nos últimos tempos, devido a  
92 divergências políticas. Ressaltou ainda a importância de se manter sempre o diálogo, dentro e  
93 fora da comunidade universitária. Dessa maneira, segundo ele, evitar-se-á possíveis confrontos  
94 e, com isso, questões importantes em relação às atividades governamentais poderão ser  
95 acompanhadas com mais atenção. No ponto de pauta **2) Aplicação de recursos do IF: a)**  
96 **compra do kit da bomba de vácuo para o LEMFF (R\$ 925,71); b) utilização dos recursos**  
97 **arrecadados pelas atividades de extensão Workshop de Lógica de Programação e**  
98 **Workshop de Redes Complexas do projeto Modelagem na Pesquisa Científica em**  
99 **Ecologia e Evolução (proposta nº 10734) (R\$ 1.790,00),** o professor Ricardo informou que,  
100 devido a proximidade do fim do prazo de execução orçamentária, foi realizada a compra do kit da  
101 bomba de vácuo para o LEMFF, ad referendum do plenário. O referido kit foi adquirido por meio  
102 de recursos do IF transferidos para a PROPLAN, que em seguida repassou a quantia para a  
103 SUMAI, para que esta última, através da RCS, realizasse a compra. Logo depois, a compra do kit  
104 foi aprovada pelo plenário, por unanimidade. Em seguida, o Diretor informou que a professora  
105 Flora Bacelar, que organizou as atividades de extensão citadas acima, propôs que, devido ao fato  
106 de não haver, no momento, pregão aberto para a compra de microfones e mesas que auxiliarão  
107 no desenvolvimento do projeto, os recursos que foram arrecadados nessas atividades fossem  
108 utilizados pelo IF, em suas demandas mais urgentes. Em contrapartida, quando da abertura de  
109 pregão, seria realizada a aquisição dos equipamentos supracitados, em valor igual. O professor  
110 Ricardo informou que aceitou a proposta da professora Flora, e que utilizou os recursos para  
111 compor o valor necessário para a compra de 02 (dois) computadores para o instituto.  
112 Complementando, o Diretor relatou que houve um equívoco acerca dos valores arrecadados nas  
113 atividades, e que a quantia correta foi R\$ 1.825,00 (mil oitocentos e vinte e cinco reais).  
114 Permanecendo com a palavra, o professor Ricardo informou que foi autorizada pela PROPLAN a  
115 compra de 15 (quinze) computadores para serem utilizados na reformulação do Laboratório de  
116 Informática do Instituto de Física. Logo após, a utilização dos recursos referentes às atividades de  
117 extensão na compra dos computadores foi colocada em votação, sendo aprovada por  
118 unanimidade. No ponto de pauta **3) Homologação do representante do IF-UFBA no**  
119 **Conselho Gestor do Laboratório de Computação de Alto Desempenho (LCAD) proposto**  
120 **pela reunião dos docentes realizada em 4 de outubro,** o professor Ricardo informou que,  
121 em reunião dos membros dos grupos de pesquisa do IF, o professor Clemente Augusto Souza  
122 Tanajura foi indicado para compor o referido Conselho. Após algumas considerações do plenário,

Handwritten initials and signatures at the bottom right of the page.

123 o nome do professor Clemente foi aprovado, pela Congregação, por unanimidade. No ponto de  
124 pauta **4) Implantação da orientação acadêmica nos cursos de graduação em física (cap.**  
125 **IX do REGPG)**, a professora Maria Cristina ressaltou a importância de uma maior interatividade  
126 da comunidade do IF, e de um maior engajamento de todos naquilo que diz respeito à orientação  
127 acadêmica. Em seguida, o professor Ricardo realizou a leitura do capítulo IX do REGPG e frisou a  
128 necessidade da referida orientação. Fazendo uso da palavra, o servidor André Leal destacou que  
129 os servidores técnico-administrativos vêm realizando um trabalho importante de suporte aos  
130 alunos, servindo, muitas vezes, como orientadores informais. Em seguida, o professor Humberto  
131 informou que outras unidades já adotaram a orientação acadêmica e sugeriu que se entre em  
132 contato com os colegiados dessas unidades para saber maiores detalhes sobre a implantação. No  
133 uso da palavra, o professor Carlos Vilar fez um breve relato sobre a sua orientação acadêmica,  
134 quando estudante. Além disso, o professor Vilar questionou a obrigatoriedade de a orientação  
135 acadêmica ser realizada pelos professores. Em seguida, o professor Mario Bertin chamou atenção  
136 para a clareza do regulamento no que se refere à obrigatoriedade de haver a orientação para o  
137 aluno, e ressaltou que, embora não esteja explícita a exigência de que o professor seja o  
138 orientador, essa tarefa deverá ser executada por cada docente. O professor Bertin sugeriu ainda  
139 que se encontre a melhor maneira de implantar a referida orientação, para que o regulamento  
140 possa ser cumprido na sua íntegra. Após algumas colocações do plenário, a professora Maria  
141 Cristina informou que em breve os departamentos irão receber um ofício solicitando um maior  
142 aprofundamento sobre o tema da orientação acadêmica e que a previsão é que a partir do ano de  
143 2019 ela seja implantada no Instituto de Física. No ponto de pauta **5) Convocação da reunião da**  
144 **Congregação para apreciar o relatório do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física**, o  
145 professor Ricardo fez um breve resumo sobre o processo de envio do recurso à CAPES, que  
146 ocorreu no início do ano, em relação à nota do Programa de Pós-Graduação em Física. Lembrou  
147 ainda que, entre as principais medidas aprovadas naquela ocasião, estava a que dizia que, dali  
148 em diante, haveria o acompanhamento sistemático do referido programa. Diante disso, o Diretor  
149 informou que pretende convocar uma reunião, no início de dezembro do ano de 2018, para que o  
150 colegiado apresente à comunidade do Instituto de Física o relatório da situação atual do citado  
151 Programa. No ponto de pauta **6) Relatórios de atividades de extensão: a) nº 4336, Papel da**  
152 **estatística na formulação de projetos de pesquisa (proposta nº 8400); b) nº 6286, 1º Seminário**  
153 **do LEMFF (proposta nº 12349); c) nº 6379 - XVIII Curso de Extensão em Astronomia: A Dinâmica**  
154 **do Universo (proposta nº 9867)**, o professor Ricardo apresentou o ofício nº 24/2018 da chefia do  
155 Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente, informando sobre a aprovação, pelo  
156 plenário do departamento, dos relatórios das atividades de extensão nº 4336, que foi coordenada  
157 pelo professor Jose Garcia Vivas Miranda e pela atividade de extensão nº 6379, que foi  
158 coordenada pelo professor Alberto Brum Novaes. Em seguida, colocou os referidos relatórios em  
159 apreciação e votação, sendo ambos aprovados, por unanimidade, pela Congregação. Da mesma  
160 maneira, o diretor apresentou o ofício nº 033/2018 da chefia do Departamento de Física do  
161 Estado Sólido, informando sobre a aprovação, pelo plenário do departamento, do relatório da  
162 atividade de extensão nº 6286, que foi coordenada pelo professor Marcos Melo de Almeida. Logo  
163 após, colocou o referido relatório em apreciação e votação, sendo o mesmo aprovado por  
164 unanimidade pela Congregação. No ponto de pauta **7) Proposta da atividade de extensão:**



165 **Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFBA (nº 12771)**, o professor Ricardo  
166 apresentou a referida proposta, que já havia sido aprovada pelo Departamento de Física da Terra  
167 e do Meio Ambiente e pelo Departamento de Física do Estado Sólido. Após a apreciação do  
168 plenário, a proposta, que tem como proponente o professor Tiago França Paes, foi aprovada por  
169 unanimidade. No ponto de pauta **8) Representação nos Colegiados dos Cursos de**  
170 **Bacharelado em Ciência da Computação; Engenharia Civil; Engenharia da Computação;**  
171 **e Farmácia**, a Congregação aprovou, por unanimidade, o nome do professor Raphael Silva do  
172 Rosário para representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de Bacharelado em Ciência da  
173 Computação. Logo após, a Congregação aprovou, por unanimidade, o nome do professor Ernesto  
174 Pinheiro Borges para representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de Engenharia Civil.  
175 Em seguida, a Congregação também aprovou, por unanimidade, o nome da professora Manuela  
176 Souza Arruda para representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de Engenharia da  
177 Computação. Por fim, foi aprovado pela Congregação, por unanimidade, o nome da professora  
178 Hebe Queiroz para representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de Farmácia. No ponto  
179 de pauta **9) O que ocorrer**, como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o presidente,  
180 professor Ricardo de Carneiro Miranda Filho, deu por encerrada a reunião e eu, Wilian da Silva  
181 Santos de Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que, após lida, discutida  
182 e achada conforme pelos demais membros da Congregação, será assinada pelos presentes.  
183



Cristina Peido

Rumbek de Paes

Diego Batista dos Santos

Prof. Ricardo de Carneiro Miranda Filho

Robson da Costa

Manuela de Arruda

Maria C. Bastos

Carlos Gomes dos Santos

Hebe Queiroz

W. Santos