



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



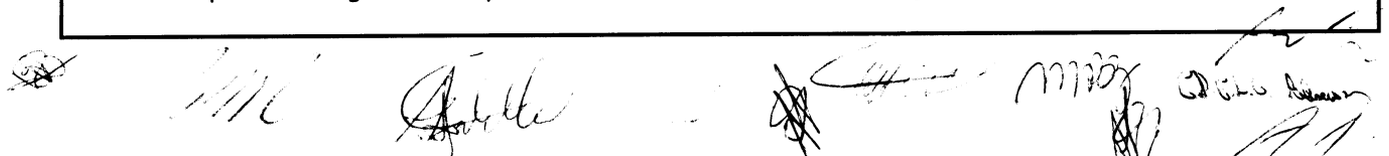
ATA da 404ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 31 de julho de 2018

1 Às quatorze horas e quarenta e cinco minutos do dia 31 de julho do ano de dois mil e dezoito, na
2 sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física para a 404ª
3 reunião ordinária da Congregação, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda
4 Filho, Diretor do Instituto de Física, com a presença dos professores: Alexandre Leite Gadelha,
5 Vice-Diretor, Maria do Rosário Zucchi, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio
6 Ambiente; Flora Souza Bacelar, Chefe do Departamento de Física Geral; Mario Cezar Ferreira
7 Gomes Bertin, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Marcílio Nunes Guimarães,
8 Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Frederico Vasconcellos Prudente,
9 Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Andreia Maria Pereira
10 Oliveira, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das
11 Ciências; André Telles da Cunha Lima, representante do Instituto de Física no Conselho
12 Acadêmico de Ensino; Carlos da Silva Vilar, representante do Instituto de Física no Conselho
13 Acadêmico de Pesquisa e Extensão e os Representantes Estudantis Matheus Lima Moreira e Tales
14 Carneiro dos Santos (suplente) para discutir a seguinte pauta: **1)** Concurso para a área de Física
15 de Superfícies: Morfologia, Crescimento e Caracterização, proposto pelo Departamento de Física
16 do Estado Sólido (pontos, titulação exigida dos candidatos, período para inscrição); **2)** Concurso
17 para a área de Física Nuclear Aplicada, proposto pelo Departamento de Física da Terra e do Meio
18 Ambiente (pontos, titulação exigida dos candidatos, período para inscrição e baremas); **3)**
19 Aprovação *ad referendum* da proposta de ação de extensão nº 12349: 1º Seminário do LEMFF; **4)**
20 Representação do IF-UFBA nos seguintes colegiados de curso: - B. I. em Ciência e Tecnologia
21 (titular), - Engenharia de Produção (titular), - Matemática (titular); **5)** Proposta de alteração das
22 regras de distribuição das bolsas de monitoria; **6)** O que ocorrer. No expediente, o professor
23 Ricardo iniciou a reunião e abriu os informes. Tomando a palavra o Prof. Mario Cezar Ferreira
24 Gomes Bertin informou que o professor visitante Carlos Enrique Valcarcel Flores que está
25 chegando para dar início as suas atividades no IF. Tomando a palavra a Profa. Andreia Maria
26 Pereira Oliveira informou também que o professor visitante Luiz Carlos Soares também está
27 iniciando suas atividades junto ao Programa de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das
28 Ciências. Tomando a palavra o professor Ricardo informou que recebeu um comunicado do
29 professor Mário Bertin solicitando o afastamento do mesmo da função de membro do colegiado
30 do B. I., devido suas atividades na chefia. O diretor relatou também a situação referente a
31 instalação do Microscópico Eletrônico de Tunelamento no LFNA - IF; relatando as propostas da
32 SUMAI. Informou também que a congregação já aprovou, em reunião pretérita, a planta
33 referente ao anexo que conectará o IF com o IQ. Relatou que nomeará uma comissão, via
34 Portaria, para discutir os projetos referentes ao 1º, 2º e 3º andares. Informou também sobre a
35 excelente visita e bate-papo que ocorreu no dia 25/07 no auditório do LFNA, com o Almirante
36 Othon Luiz Pinheiro da Silva. Terminado os informes, o diretor solicita a inclusão de um ponto de
37
38

39 pauta (5º) referente a discussão do andamento do CTINFRA. A solicitação foi atendida por todos
40 os presentes. No ponto de pauta **1) Concurso para a área de Física de Superfícies:**
41 **Morfologia, Crescimento e Caracterização, proposto pelo Departamento de Física do**
42 **Estado Sólido (pontos, titulação exigida dos candidatos, período para inscrição),** o
43 presidente apresentou o ofício encaminhado pelo chefe do DFES, fazendo uma ponderação em
44 relação a reunião anterior e, em seguida colocou em discussão. Tomando a palavra o Chefe do
45 DFES, Prof. Mario Cezar Ferreira Gomes Bertin informou que o departamento ratificou a decisão
46 anterior de manter o concurso não exigindo Graduação ou Pós-Graduação em Física. Tomando a
47 palavra as Profas. Flora Bacelar e Maria do Rosário Zucchi salientaram a importância do requisito
48 não exigido no atual concurso. Fazendo uso da palavra o Prof. Frederico Prudente apoiou a
49 decisão do DFES, e salientou que não achava importante o referido requisito e sim o
50 conhecimento na área em questão. Com a palavra, novamente, a Professora Flora alertou que o
51 requisito proposto pelo DFES sairia do padrão dos últimos concursos do Instituto. Tomando a
52 palavra a Profa. Andreia Maria Pereira Oliveira salientou que uma graduação em matemática
53 aborda minimamente os conceitos de Física. Tomando a palavra o Prof. Alexandre Gadelha apoiou
54 a decisão do DFES e corroborou com a colocação do professor Frederico Prudente, que o
55 conhecimento dos pontos implicaria em ter suficiente conhecimento em Física para ser docente
56 do IF-UFBA. Após algumas considerações do plenário, foi aprovado com 10 votos a favor, um
57 voto contra da Profa Flora Bacelar e uma abstenção da Profa. Maria do Rosário Zucchi, o concurso
58 para docente do Departamento de Física do Estado Sólido, como proposto: **Área de**
59 **Conhecimento:** Física de Superfícies: Morfologia, Crescimento e Caracterização. **Requisitos:**
60 Graduado em Física ou Graduado em Engenharia ou Graduado em Química ou Graduado em
61 Matemática e Doutorado em Física ou Doutorado em Química ou Doutorado em Ciências dos
62 Materiais. Classe: Adjunto A; Regime de Trabalho: DE. Vaga 01. **Pontos:** 1) Cristalografia de
63 Superfícies; Periodicidade, Defeitos Pontuais em Linha; 2) Crescimento de Superfícies em
64 Condições Fora do Equilíbrio Termodinâmico; 3) Modelos Contínuos, de Rede e Classes de
65 Universalidade; 4) Medidas de Dimensão Fractal: Linhas de Fronteira e Superfícies; 5) Análises de
66 Hurst e de Fourier Aplicadas a Superfícies; 6) Adsorção: Fisissorção e Adsorção, Processos de
67 Dessorção; 7) Transições Eletrônicas, Plasmons Óticos e Acústicos em Superfícies; 8) Emissão
68 Eletrônica por Efeito de Campo Eletrostático. Continuando, para discutir sobre os baremas, por
69 sugestão do dirigente e concordância dos Chefes do DFTMA e DFES, a discussão foi feita
70 unificadamente. Nesse momento o diretor apresenta o Barema para a prova de títulos, recebido
71 da comissão instituída pelo mesmo, em 25/05, composta pelos professores: Carlos da Silva Vilar,
72 Flora Souza Bacelar e Frederico Vasconcelos Prudente. Abrindo a discussão e tomando a palavra a
73 professora Maria Zucchi informou sobre as sugestões do DFTMA. O mesmo foi feito pelo chefe do
74 DFES e uma proposta de alteração foi feita de forma unificada, conforme a seguir: **i) Item 1.2.**
75 **Retirar a palavra Especialização do título, ficando: 1.2. Aperfeiçoamento, monitoria e bolsas**
76 **oficiais nas áreas de ensino, pesquisa e extensão. ii) No mesmo item 1.2 nas especificações**
77 **Bolsa de Doutorado e Bolsa de Mestrado atribuir respectivamente a pontuação 10 e 5. iii)**
78 **Acrescentar as seguintes especificações no item 5 (Títulos Profissionais – Atividades Técnicos**
79 **Científicas): Coordenação de Projeto de Pesquisa Aprovado por Órgão de Fomento, com**
80 **pontuação 10 e Participação como Pesquisador em Projeto de Pesquisa aprovado por Órgão de**

81 *Fomento*, com pontuação 5. Após ampla discussão, as modificações propostas foram aprovadas
82 por todos os presentes. Quanto aos baremas para as provas Escrita, Didática e Memorial foram
83 aprovados os modelos utilizados no último concurso, sem ressalvas. No ponto de pauta **2)**
84 **Concurso para a área de Física Nuclear Aplicada, proposto pelo Departamento de Física**
85 **da Terra e do Meio Ambiente (pontos, titulação exigida dos candidatos, período para**
86 **inscrição e baremas)**, o Diretor apresentou o ofício da Chefe do DFTMA e colocou em discussão.
87 Tomando a palavra o Professor Frederico Prudente chamou a atenção para o fato de que a lista
88 de pontos sugerida pelo departamento continha dez pontos, em desacordo com o artigo 13 da
89 Resolução 02/1017. Nesse sentido, o plenário decidiu retirar o ponto de pauta, para o
90 departamento se adequar a legislação. No ponto de pauta **3) Aprovação ad referendum da**
91 **proposta de ação de extensão nº 12349: 1º Seminário do LEMFF;** o professor Ricardo
92 Carneiro de Miranda Filho, informou que a proposta inicial encaminhada pelo professor Marcos de
93 Almeida Melo, sofreu pequenas modificações para se enquadrar como proposta de extensão e que
94 após aprovação do Núcleo de Extensão, ele homologou o projeto *ad referendum* do plenário,
95 favorável a Proposta de ação de extensão nº 12349: 1º Seminário do LEMFF. Após discussão, o
96 parecer foi aprovado por todos os presentes. No ponto de pauta **4) Representação do IF-UFBA**
97 **nos seguintes colegiados de curso: - B. I. em Ciência e Tecnologia (titular), -**
98 **Engenharia de Produção (titular), - Matemática (titular);** o diretor sugeriu o nome do
99 Professor Arthur Matos Neto para representante no Colegiado do B. I., o nome do professor
100 Jailton Souza de Almeida para o colegiado de Engenharia da Produção e indicou os nomes dos
101 professores Newton Barros de Oliveira e Katemari Diogo da Rosa para compor com membros
102 titulares no colegiado do Curso de Matemática. No ponto de pauta **5) Discussão e andamento**
103 **do CTINFRA 2018;** fez uma breve explicação sobre o CTINFRA e passou a palavra ao professor
104 Frederico Prudente, o qual foi designado para participar das discussões junto aos Institutos de
105 Biologia, Química e Geociências. O prof. Frederico Prudente informou que a FINEP está lançando
106 4 Editais, e dentro edital INFRAESTRUTURA DE PESQUISA EM ÁREAS TEMÁTICAS, serão
107 contempladas 4 linhas de temáticas: Biotecnologia, Ciências Biomédicas, Engenharias, Ciências
108 Sociais e Nanotecnologia. Dentro de uma dessas linhas deverá ser alinhada a proposta conjunta
109 dos citados intitutos. O professor Frederico Prudente informou que estão acontecendo reuniões
110 para alinhamento da proposta e provavelmente será aplicada na linha de Nanotecnologia em
111 Biomateriais Funcionais. Continuando informou que o outro Edital lançado pela FINEP Linha 1:
112 manutenção preventiva de equipamentos de médio e grande porte, adquiridos com recursos do
113 FNDCT em ações patrocinadas pela Finep. Salientando que seria muito importante aplicarmos
114 também nesse edital, visto que o Instituto conta com vários equipamentos viabilizados pela
115 FINEP. No ponto de pauta **6) Proposta de alteração das regras de distribuição das bolsas**
116 **de monitoria;** o diretor então explanou sobre as regras atuais de distribuição das bolsas de
117 monitoria e a real necessidade dos ajustes para uma distribuição mais justa. O diretor passa
118 então a palavra ao professor Frederico Prudente que sugere que a distribuição seja diretamente
119 proporcional ao número de professores/modulo de cada disciplina, sugerindo desta forma que o
120 número de monitores espelhasse o número de docentes em cada disciplina contemplando as
121 características peculiares de cada uma em questão. Tomando a palavra o professor Ricardo
122 Miranda apoiou a sugestão do professor Frederico Prudente, sugerindo que o representante do IF

d



123 no CAE, professor André Teles da Cunha levasse tal proposta. No ponto de pauta 7) **O que**
124 **ocorrer;** como ninguém mais quisesse fazer uso da palavra o presidente, professor Ricardo de
125 Carneiro Miranda Filho, deu por encerrada a reunião e eu Maria do Rosário Zucchi lavei a
126 presente ata que, após lida, discutida e achada conforme pelos demais membros da congregação,
127 será assinada pelos presentes.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]