



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 409ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 11 de dezembro de 2018

Às quatorze horas e trinta minutos do dia 11 de dezembro do ano de dois mil e dezoito, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física para a 409ª 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; Thierry Jacques Lemaire, Vice-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; Frederico Vasconcelos Prudente, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, Chefe do Departamento de Física Geral; Carlos da Silva Vilar, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; Marcos Melo de Almeida, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino (suplente); André Luiz Pires de Souza Leal, representante servidores técnicos administrativos (suplente); Maria das Graças Reis Martins, professora convidada pelo presidente da Congregação; para discutir a seguinte pauta: **1)** Aprovação ad referendum dos projetos de monitoria relativos ao ano de 2019; **2)** Proposta de concurso, formulada pelo Departamento de Física do Estado Sólido, para provimento do cargo anteriormente ocupado pela professora Aline Medina dos Santos; **3)** Eleição do substituto eventual do Vice-Diretor deste instituto; **4)** Minuta de Resolução do Conselho Acadêmico de Ensino dispendo sobre a reserva de vagas para a seleção de ingresso nos cursos de graduação da UFBA; **5)** O que ocorrer. No expediente, a professora Maria das Graças informou que a comissão designada para organizar os eventos de comemoração do 50º aniversário do IF realizou um levantamento histórico do instituto, debruçando-se, entre outras coisas, sobre os documentos do professor Aurino Ribeiro Filho. Segundo a professora, no evento final, a ser realizado no dia 13/12/2018, além de um coquetel de confraternização, haverá uma série de homenagens a personagens marcantes do Instituto de Física. O evento contará, ainda, com a ilustre presença do reitor da Universidade Federal da Bahia, o professor João Carlos Salles. Fazendo uso da palavra, o professor Ricardo informou que, em reunião do CONSUNI, discutiu-se sobre os próximos concursos a serem realizados pela universidade. Na ocasião, alguns conselheiros, indo de encontro ao posicionamento da Procuradoria Federal, defenderam o atendimento a solicitação feita pelo Coletivo Luiza Bairros, que havia pleiteado à reitoria o aumento, de vinte para cinquenta por cento, do percentual de vagas reservadas a candidatos negros, nos concursos para docentes. Entretanto, o Diretor informou que, após ampla discussão e votação, foi aprovada a manutenção do percentual de 20% (vinte por cento), que já consta em lei, além da aplicação desse percentual sobre o total de vagas oferecidas pela universidade nesses concursos. Por fim, o professor Ricardo relatou que o próximo edital deve ser divulgado ainda no ano de 2018, porém outras questões relativas a ele, como o método de classificação dos candidatos as vagas reservadas a negros, por exemplo, ainda serão discutidas. Tomando a

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

39 palavra, o professor Carlos Vilar comunicou que em reunião do CONSEPE deu publicidade às
40 comemorações do 50º aniversário do IF. Em seguida, o professor Thierry informou que no dia
41 20/12/18, às 10h, será realizada a inauguração do LABSOLAR. Logo após, o Vice-Diretor
42 comunicou que, em atendimento ao edital 001/2019 – Programa de Monitoria com Bolsa e
43 Voluntária, a direção do Instituto de Física enviou à PROGAD os projetos de monitoria que foram
44 entregues pelos departamentos. Continuando, solicitou aos presentes que ficassem atentos à
45 divulgação da quantidade de bolsas que será disponibilizada à unidade e, também, observassem
46 os prazos do referido edital. Além disso, de acordo com o Vice-Diretor, a Comissão Especial da
47 Câmara dos Deputados, que discutia o Projeto Escola Sem Partido, encerrou os trabalhos do
48 Colegiado sem que o parecer do relator fosse votado. Dessa maneira, o referido projeto será
49 arquivado. Por fim, a ata da 408ª reunião ordinária da Congregação foi aprovada pelo plenário,
50 com 09 votos a favor e uma abstenção do professor Thierry Lemaire. No ponto de pauta **1)**
51 **Aprovação ad referendum dos projetos de monitoria relativos ao ano de 2019**, o
52 professor Ricardo comunicou que, devido a proximidade de encerramento dos prazos, aprovou ad
53 referendum da Congregação e encaminhou à PROGRAD os projetos de monitoria enviados pelos
54 departamentos, com as seguintes demandas: Departamento de Física da Terra e do Meio
55 Ambiente solicitou 10 monitores bolsistas para a disciplina FIS 121 – Física Geral e Experimental
56 I-E; Departamento de Física Geral solicitou 03 monitores bolsistas para a disciplina FIS 122 –
57 Física Geral e Experimental II; Departamento de Física do Estado Sólido solicitou 10 monitores
58 bolsistas e 05 monitores voluntários para a disciplina FIS 123 – Física Geral e Experimental III-E
59 e FIS A75 – Elementos do Eletromagnetismo e de Circuitos Elétricos; o DFES solicitou ainda 10
60 monitores bolsistas e 05 monitores voluntários para disciplina FIS 124 – Física Geral e
61 Experimental IV-E. Os projetos supracitados foram aprovados pela Congregação, por
62 unanimidade. No ponto de pauta **2) Proposta de concurso, formulada pelo Departamento**
63 **de Física do Estado Sólido, para provimento do cargo anteriormente ocupado pela**
64 **professora Aline Medina dos Santos**, o professor Ricardo apresentou o ofício nº 47/2018, da
65 chefia do Departamento de Física do Estado Sólido e, após algumas considerações do plenário, o
66 concurso para docente do referido departamento foi aprovado, por unanimidade, como proposto:
67 **Área de Conhecimento:** Física experimental em materiais e em espectroscopia de átomos,
68 moléculas, líquidos e sólidos. **Requisitos:** a) Graduação em Física ou em áreas afins e Doutorado
69 em Física, ou possuir Graduação em Física e Doutorado em Física ou em áreas afins e; b) ter
70 experiência comprovada em atividades de pesquisa experimental na área do concurso. **Classe:**
71 Adjunto A; **Regime de Trabalho:** DE. **Vaga:** 01. **Período de inscrição:** 60 dias. **Pontos:** 1)
72 Interação da radiação com a matéria; 2) Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas; 3)
73 Bases empíricas precursoras da mecânica quântica; 4) Propriedades magnéticas da matéria; 5)
74 Propriedades ópticas da matéria; 6) Espectroscopia de emissão e absorção: princípios,
75 instrumentação e aplicações; 7) Propriedades térmicas da matéria: calor específico,
76 condutividade e expansão térmica; 8) Condutores, isolantes e semicondutores. No ponto de
77 pauta **3) Eleição do substituto eventual do Vice-Diretor deste instituto**, foi sugerido pelo
78 professor Alexandre Gadelha que o professor Frederico Prudente fosse o seu substituto eventual.
79 Em seguida, o nome do professor Frederico foi aprovado pela Congregação, por unanimidade. No
80 ponto de pauta **4) Minuta de Resolução do Conselho Acadêmico de Ensino dispendo sobre**



81 **a reserva de vagas para a seleção de ingresso nos cursos de graduação da UFBA, o**
82 professor Marcos Melo apresentou a minuta referida acima, que tem como objetivo revogar a
83 resolução 08/2017. De acordo com o professor, as mudanças sugeridas estão relacionadas à
84 criação de vagas além do total estabelecido para cada curso. Atualmente, são admitidos até 02
85 (dois) estudantes além total de vagas, desde que sejam índios aldeados ou moradores das
86 comunidades remanescentes dos quilombos. O objetivo da nova resolução é que se crie mais
87 duas vagas para pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis) e imigrantes ou refugiados
88 em situação de vulnerabilidade. Continuando, o professor relatou que essa nova resolução
89 também se propõe a tratar sobre os critérios que aqueles que concorrerem às referidas vagas
90 terão que atender. Após algumas considerações, a maioria do plenário foi favorável a criação das
91 referidas vagas, porém, diante do surgimento de algumas dúvidas em relação à minuta, sugeriu-
92 se que o representante do IF no CAE levasse ao citado conselho as seguintes indagações: por
93 qual razão se estabelecerá uma comissão para verificação da autodeclaração de negros? Por que
94 os imigrantes devem ter feito o ensino médio no país de origem? Como verificar a veracidade das
95 declarações de pessoas trans? Por fim, o plenário apresentou o entendimento de que o candidato,
96 primeiramente, deve concorrer às vagas da ampla concorrência e, caso não obtenha êxito nessa
97 categoria, passe a concorrer às vagas reservadas. Dessa maneira, sugeriu-se que, assim como as
98 indagações acima citadas, esse entendimento também seja apresentado ao CAE. No ponto de
99 pauta **5) O que ocorrer**, como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o presidente, professor
100 Ricardo de Carneiro Miranda Filho, deu por encerrada a reunião e eu, Wilian da Silva Santos de
101 Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada
102 conforme pelos demais membros da Congregação, será assinada pelos presentes.


Cristina

~~BOA~~
MA



Fredério Vinconello, Presidente

312

Alencar de Aguiar

Carla Souza de Aguiar

Marcos Melo

Wesley de Aguiar