



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

Campus Universitário de Ondina - 40210-340 - Salvador - Bahia  
Fone: (071) 3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606  
e-mail: fis@ufba.br



ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO  
DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, REALIZADA EM 16 DE MAIO DE 2019.

Às quatorze horas e trinta minutos do dia 16 de maio do ano de dois mil e dezenove, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física, 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; Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, Chefe do Departamento de Física Geral; 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; Thiago Albuquerque de Assis, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Carlos da Silva Vilar, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; para discutir e deliberar sobre a seguinte pauta: **(1)** Ocupação dos cargos da carreira do Magistério Superior, anteriormente ocupados pelos professores Denis Gilbert Francis David (código nº 604466) e Roberto Fernandes Silva Andrade (código nº 218379); **(2)** Ocupação dos cargos da carreira do Magistério Superior, anteriormente ocupados pela professora Maria Suely Pedrosa Mundim (código nº 707919) e pelo professor Arthur Matos Neto (código nº 218398). Verificado o quorum, deu-se início à reunião. Passando ao **item (1)** do ponto de pauta, o Presidente da Congregação apresentou o ofício de nº 09/2019, do Chefe do Departamento de Física Geral, que continha a solicitação de que as vagas para concursos docentes provenientes das aposentadorias do professores Denis Gilbert Francis David e Roberto Fernandes Silva Andrade fossem destinadas àquele departamento. Após breve discussão, a solicitação foi aprovada por unanimidade pelo plenário. Em seguida, também foi aprovado, por unanimidade, o concurso para docente do Departamento de Física Geral, para a vaga de código 604466, como proposto. **Área de Conhecimento:** Ensino, Filosofia e História da Física. **Requisitos:** Graduação em Física e Doutorado em História, Filosofia e Ensino de Ciências; ou Doutorado em Física; ou Doutorado em áreas afins. **Classe:** Adjunto A; **Regime de Trabalho:** DE. **Vaga:** 01. **Pontos:** 1) História da Física no século XX – Temas e Perspectivas; 2) Contribuições da História e da Filosofia para o Ensino de Física; 3) História da Física no Brasil – Temas e Perspectivas; 4) Filosofia da Física – Problemas e Abordagens; 5) História da Mecânica Quântica - Temas e Perspectivas; 6) História da Relatividade - Temas e Perspectivas; 7) Ensino de Mecânica Quântica; 8) Leis de Conservação; 9) Leis da Termodinâmica; 10) Equações de Maxwell. Na sequência, foi aprovado, por unanimidade, o concurso para docente do Departamento de Física Geral, para a vaga de código 218379, como proposto. **Área de Conhecimento:** Teoria de Campos e Física de Partículas. **Requisitos:** Graduação em Física e Doutorado em Física. **Classe:** Adjunto A; **Regime de Trabalho:** DE. **Vaga:** 01. **Pontos:** 1) A Teoria de Dirac da Mecânica Quântica Relativística; 2) A invariância de calibre no Modelo Padrão; 3) Simetrias e leis de conservação nas Teorias Clássicas dos Campos; 4) A renormalização das teorias quânticas dos campos; 5) Regras de Feynman e processos elementares da Eletrodinâmica Quântica; 6) Quebra espontânea de simetria e o mecanismo de Higgs; 7) As simetrias do Modelo Padrão; 8) A estrutura dos hádrons. Passando ao

40 segundo ponto de pauta, o Diretor informou que lhe foi solicitado, através dos ofícios de 10/2019 e  
41 11/2019, ambos do Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido, que as vagas para  
42 concursos docentes provenientes das aposentadorias dos professores Maria Suely Pedrosa Mundim e  
43 Arthur Matos Neto fossem destinadas aquele departamento, especificamente nas áreas de Ensino de  
44 Física e de Física Experimental. Além disso, solicitou-se que a vaga destinada para a área de Física  
45 Experimental fosse preferencialmente preenchida por candidato aprovado no concurso em Física  
46 Experimental em Materiais e em Espectroscopia de Átomos, Mólculas, Líquidos e Sólidos, do edital  
47 de Concurso Público 02/2018 da Universidade Federal da Bahia e que a outra vaga fosse cedida à  
48 Faculdade de Educação, para que como contrapartida a professora Amanda Amantes Neiva, lotada  
49 na referida faculdade, pudesse ser removida para o Instituto de Física e desenvolver suas  
50 atividades na área de Ensino de Física. Após algumas considerações, o plenário aprovou, por  
51 unanimidade, todas as solicitações contidas no segundo ponto de pauta, deliberando que a vaga de  
52 código 218398 será preenchida, preferencialmente, por intermédio do concurso supracitado e que  
53 a vaga de código 707919 será cedida à Faculdade de Educação da UFBA, mediante remoção da  
54 professora Amanda Amantes para o Instituto de Física da UFBA. Quanto aos baremas não houve  
55 proposta de alteração, permanecendo os mesmos utilizados nos concursos do edital nº02/2018.  
56 Não havendo mais nenhum ponto a ser apreciado, deu-se por encerrada a reunião, e para constar,  
57 eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, assistente em administração, lavrei a presente ata que,  
58 após lida e aprovada, será por todos assinada.

*Aliraud*

*Delet de C. H. D. M.*  
*Marcos C. Bastos*

*Botto*

*Carlos José M. P. S.*

*M. B. Guedes*

*Alcides P. S. L.*

*Delet de C. H. D. M.*

*apresentando S. C. S. S. S.*

*for lida e aprovada*

*em 10/10/2019*

*em 10/10/2019*

*em 10/10/2019*

