



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

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

Fone: (071) 3283-6604

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



**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA,  
REALIZADA EM 28 DE MAIO DE 2024**

1 Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte e oito de maio do ano de dois mil e vinte e  
2 quatro, no Portal do Serviço de Conferência Web da RNP, na comunidade virtual denominada  
3 “Congregação IFUFBA”, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física (IF) da Universidade  
4 Federal da Bahia (UFBA), para a realização de reunião extraordinária, sob a presidência do  
5 professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do instituto; com a presença de: Cássio  
6 Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; Frederico Vasconcelos Prudente, Coordenador do  
7 Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Eliel Gomes da Silva Neto, Vice-Coordenador  
8 do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Micael Dias de Andrade, Chefe do  
9 Departamento de Física do Estado Sólido (DFES); Humberto de Almeida Borges, Chefe do  
10 Departamento de Física Geral (DFG); Carlos Alexandre Domingos Lentini, Chefe do  
11 Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente (DFTMA); Tiago Franca Paes,  
12 representante do corpo docente – suplente; Marcos Melo de Almeida, representante do  
13 Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino (CAE); e André Telles da Cunha Lima,  
14 representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão –  
15 suplente; para discutir o seguinte ponto de pauta - **Concurso para a área de Física  
16 Experimental: Propriedades Ópticas, Térmicas e Espectroscópicas de Materiais  
17 Semicondutores, solicitado pelo Departamento de Física do Estado Sólido: área,  
18 número de vagas, requisitos para investidura no cargo e pontos para as provas escrita  
19 e didática.** Dando início à reunião, o Presidente agradeceu a todos pela presença e, de  
20 imediato, procedeu à análise do ponto de pauta em destaque. Desse modo, apresentou a  
21 todos o ofício de nº 11/2024, que havia sido enviado à Direção do Instituto de Física pelo chefe  
22 do departamento em tela, contendo a solicitação de 1 (uma) vaga em Concurso Público para  
23 Carreira de Magistério Superior, referente à vacância por aposentadoria do Prof. Alberto  
24 Ulisses São Paulo. Além de sugestão de área e de requisitos para o concurso, o documento  
25 em questão sugeria ainda catorze (14) pontos para as provas Escrita e Didática, apontados  
26 por ordem de prioridade. Na sequência, não havendo qualquer entendimento contrário ao  
27 solicitado, o plenário aprovou, por unanimidade dos presentes aptos a votar, a realização do  
28 concurso nos seguintes termos: **Área de Conhecimento** - Física Experimental (Propriedades  
29 Ópticas, Térmicas e Espectroscópicas de Materiais Semicondutores); **Requisitos** -  
30 Graduação em Física ou áreas afins e Doutorado em Física ou áreas afins, com experiência  
31 comprovada na área do concurso em forma de Dissertação, Tese ou artigos indexados  
32 publicados; **Classe** - Adjunto A; **Regime de Trabalho** - DE; **Vagas** - 01. Os pontos para a  
33  
34

Roman

35 **prova do concurso**, definidos pela Congregação, foram os seguintes: **1)** Propriedades  
36 Ópticas e Eletrônicas de materiais semicondutores associadas a absorvedores de luz:  
37 Princípios, Instrumentação e Aplicações; **2)** Instrumentação e técnicas experimentais  
38 aplicadas ao estudo de propriedades de materiais semicondutores: Espectroscopia Raman,  
39 Elipsometria, Espectroscopia de reflexão e transmissão; **3)** Estudo de propriedades termo-  
40 ópticas de sólidos: Princípios, Instrumentação e Aplicações; **4)** Métodos de fabricação de  
41 filmes finos de materiais semicondutores aplicados a dispositivos absorvedores de luz; **5)**  
42 Estudo de fotocondutividade e fotoemissão em materiais semicondutores:  
43 Princípios, Instrumentação e Aplicações; **6)** Estudo de propriedades estruturais e morfológicas  
44 de materiais semicondutores via Microscopia Eletrônica e Microscopia de Sonda; **7)**  
45 Propriedades Ópticas e Eletrônicas de materiais semicondutores em baixa temperatura:  
46 Princípios, Instrumentação e Aplicações; **8)** Estudo de luminescência em sólidos: Princípios,  
47 Instrumentação e Aplicações. Superado o ponto de pauta único e não havendo mais  
48 interessados em fazer uso da palavra, o Presidente deu por encerrada a reunião, e eu, Willian  
49 da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata, que, após  
50 lida, discutida e achada conforme pelos membros da Congregação, será assinada pelos  
51 presentes.

Willian da S.S. de Cerqueira

Humberto de Almeida

José Roberto B. de S.

Fony Dur

Michael Dos S. Alch

Manuela Jannuda

Rogério Colho

Thierry Lemaire

Comun. Zms M. Pigez

