



**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 REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA,  
REALIZADA EM 19 DE SETEMBRO DE 2019**

1 Às treze horas e trinta minutos do dia 19 de setembro do ano de dois mil e dezenove, na sala de  
2 seminários deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física para a sua reunião  
3 extraordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do  
4 Instituto de Física, com a presença dos professores: Alexandre Leite Gadelha, Vice-Diretor; André  
5 Telles da Cunha Lima, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Cassio  
6 Bruno Magalhães Pigozzo, Chefe do Departamento de Física Geral; Mário Cezar Gomes Ferreira  
7 Bertin, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Maria Cristina Martins Penido,  
8 Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Roberto Rivelino de Melo  
9 Moreno, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Thiago Albuquerque  
10 de Assis, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em Física; Marcos Melo de  
11 Almeida, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; André Luiz Pires  
12 de Souza Leal, representante dos servidores técnicos administrativos; Maria das Graças Reis  
13 Martins, representante do Corpo Docente; além da comunidade do Instituto de Física, para discutir  
14 a seguinte pauta: **1) A atual situação e as perspectivas do Programa de Pós-Graduação em Física.**  
15 O Diretor deu início à reunião agradecendo a presença da comunidade do instituto. No ponto de  
16 pauta **1) A atual situação e as perspectivas do Programa de Pós-Graduação em Física**, o  
17 professor Ricardo explicou o porquê daquela reunião - que se tratava de um acordo firmado com  
18 a coordenação do referido programa, para o seu acompanhamento constante. Logo em seguida, o  
19 professor Thiago Albuquerque apresentou um resumo daquilo que foi discutido no Seminário de  
20 Meio-Termo da CAPES, ocorrido nos dias 26 e 27 de agosto de 2019. Entre as questões que  
21 foram abordadas, o professor destacou as principais mudanças do novo Qualis. Além disso, foi  
22 discutida a situação atual dos programas de pós-graduação na área de física e astronomia, no  
23 Brasil, traçando-se um paralelo entre a maioria e o existente no Instituto de Física. Diante disso,  
24 entendeu-se que o programa do IF não se encontra tão diferente dos demais. Entretanto, segundo  
25 o professor Thiago, é preciso que o programa recupere a sua credibilidade. Na sequência,  
26 discutiu-se amplamente sobre o baixo número de professores ligados à área experimental no  
27 Instituto de Física e sobre a necessidade de realização de um trabalho, nos próximos anos, para  
28 suprir essa carência. Como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o presidente, professor  
29 Ricardo Carneiro de Miranda Filho, agradeceu mais uma vez a presença de todos e deu por  
30 encerrada a reunião. Sendo assim, eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em  
31 Administração, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada conforme pelos demais  
32 membros da Congregação, será assinada pelos presentes.

*André Luiz Pires de Souza Leal* *André Telles da Cunha Lima* *Mário Cezar Gomes Ferreira* *Marcos Melo de Almeida*  
*Alexandre Leite Gadelha* *Cassio Bruno Magalhães Pigozzo* *Roberto Rivelino de Melo Moreno*  
*Thiago Albuquerque de Assis* *Maria Cristina Martins Penido*