



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

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

Fone:(071)3283-6600/6603/6604/6605/6606

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



**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO INSTITUTO DE FÍSICA,  
REALIZADA EM 15 DE SETEMBRO DE 2021**

1 Às dezesseis horas do dia quinze de setembro do ano de dois mil e vinte e um, no Portal  
2 do Serviço de Conferência Web da RNP, na comunidade virtual denominada  
3 “Congregação IFUFBA”, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física(IF) para reunião  
4 extraordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor  
5 do IF; com a presença de: Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Vice-Diretor; Alanna Costa  
6 Dutra, Vice-Coordenadora do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Thiago  
7 Albuquerque de Assis, Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-Graduação em  
8 Física; Ernesto Pinheiro Borges, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Pós-  
9 Graduação em Física; Carlos Alexandre Domingos Lentini, Chefe do Departamento de  
10 Física da Terra e do Meio Ambiente (DFTMA); Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin, Chefe  
11 do Departamento de Física do Estado Sólido (DFES); Humberto de Almeida Borges,  
12 Chefe do Departamento de Física Geral(DFG); Fernando de Brito Mota, Vice-Chefe do  
13 Departamento de Física Geral; Maria das Graças Reis Martins, Representante do Corpo  
14 Docente; Maria do Rosário Zucchi, Representante do Corpo Docente (suplente); Esdras  
15 Santana dos Santos, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de  
16 Ensino (CAE); Thierry Jacques Lemaire, representante do Instituto de Física no Conselho  
17 Acadêmico de Pesquisa e Extensão (CAPEX); Robert Gabriel Santos de Araújo,  
18 representante estudantil; e demais membros da comunidade do IF; para discutir a seguinte  
19 pauta: **1) Situação atual do Programa de Pós-Graduação em Física (PPGFIS) e**  
20 **apresentação do relatório realizado através da plataforma Sucupira (expositor:**  
21 **Thiago Albuquerque de Assis, coordenador do PPGFIS).** Dando início à reunião, o  
22 Diretor agradeceu a todos pela presença e, de imediato, lembrou que, no período de  
23 reformulação do regulamento do Programa de Pós-Graduação em Física, ocorrido no ano  
24 de 2019, firmou-se um compromisso de realização de encontros periódicos da  
25 Congregação do Instituto de Física com a sua comunidade, tendo como objetivo o  
26 acompanhamento criterioso da situação do programa. Nesse sentido, o professor Ricardo  
27 concedeu a palavra ao professor Thiago Albuquerque, que, após agradecer pela  
28 oportunidade, iniciou a exposição do relatório acima citado. O documento iniciava-se  
29 apresentando as características do corpo docente do programa, como, por exemplo, o  
30 número de professores, o tipo de vínculo desses profissionais e a sua colaboração  
31 científica, sendo esta, segundo o expositor, um ponto de destaque positivo do referido  
32 programa. Na sequência, Albuquerque apresentara dados relativos aos discentes do  
33  
34

35 PPGFIS, como, por exemplo, o número total de estudantes matriculados naquele  
36 momento. De acordo com ele, esse número era de 39 estudantes, sendo 28 deles  
37 referentes ao curso de doutorado e 11 pertencentes ao curso de mestrado. Thiago exibiu,  
38 ainda, dados atinentes à distribuição de bolsas de estudo para os discentes do programa.  
39 Além disso, demonstrou a evolução do número de estudantes do PPGFIS no quadriênio,  
40 havendo, segundo ele, um decréscimo de alunos no período. Em seu entendimento, o  
41 decréscimo mencionado se justificava, em grande parte, pelas defesas de dissertações e  
42 teses ocorridas naquele tempo. Sobre esse tema, ele destacou que o PPGFIS  
43 apresentava um tempo médio de defesa superior à média nacional, revelando uma  
44 expectativa de melhora daquele cenário para o quadriênio seguinte. Na sequência,  
45 apresentou números referentes ao ingresso de estudantes no programa no período em  
46 análise. De acordo com ele, diferentemente do que ocorrera no início do quadriênio, era  
47 possível se perceber, ao seu final, um interessante aumento daqueles números,  
48 considerando-se também o ano de 2021. Para o professor, a situação narrada poderia ser  
49 encarada com otimismo, haja vista o processo de recuperação pelo qual o referido  
50 programa vinha passando. Em seguida, Thiago exibiu números relativos à produção  
51 científica do PPGFIS, ao longo do quadriênio. Sobre essa questão, apresentou, no  
52 primeiro momento, dados concernentes às publicações do quadro docente do programa,  
53 percebendo, segundo ele, uma certa robustez no que dizia respeito à produção na forma  
54 de publicações de artigos científicos na área de Astronomia e Física. O expositor  
55 salientou também que grande parte daquelas publicações havia ocorrido em revistas com  
56 Qualis A1, A2 e B1. Ainda no tema, foram apresentados dados referentes aos discentes  
57 do programa, sendo que, de acordo com o relatório em tela, 28% das publicações do  
58 PPGFIS contavam com a participação da categoria, inseridos nela os mestrandos,  
59 doutorandos e os egressos do referido programa. Complementando, o professor Thiago  
60 afirmou que parte bastante considerável do percentual acima citado era de contribuições  
61 dos doutorandos e dos egressos do curso de doutorado. Thiago apresentou como  
62 destaque, ainda, a informação de que, das publicações que contavam com a participação  
63 de egressos do programa, 45% delas estavam presentes em revistas com Qualis A1 ou  
64 A2, demonstrando assim, segundo ele, a qualidade do PPGFIS. Caminhando para a parte  
65 final de sua apresentação, o expositor elencou algumas ações, por ele consideradas  
66 importantes, que haviam sido realizadas ao longo de sua gestão e da gestão  
67 imediatamente anterior à sua. Nesse sentido, disse entender como mais relevantes as  
68 ações de implementação do novo regulamento do PPGFIS, ocorrida no mês de setembro  
69 de 2019; a publicação da resolução 01/2020, exarada pelo seu colegiado; e a constante  
70 atualização da página web do mencionado programa, com tradução para o inglês, visando  
71 à sua divulgação internacional. Albuquerque destacou, também, ações futuras que

72 julgava importantes, entre elas, a continuidade no desenvolvimento dos laboratórios de  
73 pesquisa do Instituto de Física. Antes de passar às considerações finais, o expositor  
74 informou a todos sobre o processo de recuperação, pelo PPGFIS, de duas bolsas de  
75 Doutorado que haviam sido encerradas no início do ano de 2021. De acordo com ele, o  
76 encerramento das referidas bolsas ocorrera após mudança na política nacional de  
77 distribuição desses instrumentos por parte do Conselho Nacional de Desenvolvimento  
78 Científico e Tecnológico(CNPQ). A citada recuperação, por sua vez, havia se dado  
79 através do edital 02/2021 do mesmo órgão, que visava à concessão de bolsas de  
80 Mestrado e Doutorado, atendendo à nova política acima mencionada. Como  
81 considerações finais, o professor Thiago disse entender que o PPGFIS começava a  
82 apresentar sinais de recuperação. Entretanto, ressaltou que o programa ainda se  
83 encontrava em um processo de retomada da sua credibilidade, salientando que o  
84 quadriênio seguinte seria determinante para a isso. Finalizando, agradeceu a colaboração  
85 de todos aqueles que, direta ou indiretamente, contribuíram para a manutenção e  
86 desenvolvimento do programa. Fazendo uso da palavra, o professor Carlos Lentini  
87 questionou o expositor sobre a possibilidade de expansão das linhas de pesquisa do  
88 PPGFIS, o que, segundo ele, viabilizaria a participação de outros pesquisadores do  
89 Instituto de Física no programa. Em resposta, o professor Thiago disse ser aquela uma  
90 questão importante. Complementando, frisou que não enxergava qualquer motivo que  
91 pudesse impedir a discussão do assunto e, naturalmente, a implementação da referida  
92 expansão. Continuando no tema, o Diretor lembrou a todos que aquela discussão já  
93 vinha sendo realizada no Instituto de Física. De acordo com ele, era necessário um  
94 estudo para definir se os tipos de pesquisas e publicações dos interessados em participar  
95 do programa se enquadrariam nos periódicos classificados na área de física. Para tanto, o  
96 professor Ricardo sugeriu a composição de um grupo de trabalho para analisar o assunto.  
97 Com a palavra, o professor Caio Castilho parabenizou o professor Thiago Albuquerque  
98 pelo resultado do trabalho apresentado, estendendo seus cumprimentos à Direção do  
99 Instituto de Física e a todos aqueles que haviam contribuído para isso. De acordo com  
100 ele, os resultados exibidos simbolizavam uma positiva mudança de paradigma do  
101 programa. Castilho salientou, ainda, que acreditava tanto na recuperação total do PPGFIS  
102 como também no seu crescimento. No uso da palavra, o professor Esdras Santana  
103 parabenizou o expositor pelo trabalho desenvolvido, destacando os avanços obtidos  
104 naquele período. Na sequência, chamou a atenção para o baixo número de estudantes  
105 que ingressaram no programa após o ano de 2017, solicitando do expositor um  
106 entendimento sobre esse ponto. Em resposta, o professor Thiago afirmou que aquela era  
107 uma questão que estava diretamente ligada à situação delicada que o PPGFIS se  
108 encontrava no início do quadriênio em destaque. De acordo com ele, entre outras

109 medidas, sua gestão realizou um trabalho de maior controle e organização do quadro de  
110 discentes do referido programa, estabelecendo critérios mais compatíveis com o padrão  
111 nacional. Por fim, disse que, conforme os dados exibidos, o trabalho realizado começava  
112 a apresentar bons resultados e, nos últimos anos, o citado programa voltava a ter um  
113 fluxo maior de novos discentes. Dentro da mesma temática, o professor Ricardo  
114 lembrou a todos que na ocasião em que se discutia acerca da reformulação do  
115 regulamento do PPGFIS, um dos temas aventados foi o tamanho do corpo discente do  
116 programa e a sua adequação ao corpo docente. Nesse sentido, questionou o expositor  
117 sobre os números atuais dessa relação e, além disso, se em seu entendimento eles  
118 estavam adequados. Em resposta, o professor Thiago informou que, naquele momento, a  
119 média do Programa de Pós-Graduação em Física era de aproximadamente dois discentes  
120 por professor. Disse, ainda, que aquele era um número não tão distante do que  
121 considerava ideal. Na sequência, o professor Mário Bertin parabenizou o expositor pela  
122 sua apresentação, destacando a qualidade do trabalho realizado por ele e pelos demais  
123 envolvidos nesse processo. Logo após, o Diretor agradeceu ao professor Thiago pela sua  
124 exposição e, também, pelo trabalho desenvolvido na coordenação do PPGFIS. Como  
125 ninguém mais quis fazer uso da palavra, o Presidente deu por encerrada a reunião e eu,  
126 Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata  
127 que, após lida, discutida e achada conforme, será assinada pelos presentes.

*Robert Gabriel Santos de Araujo*



Emitido em 15/09/2021

ATA Nº 11699/2021 - IFIS (12.01.55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 08/02/2022 13:08 )

ALANNA COSTA DUTRA  
COORDENADOR - TITULAR  
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)  
Matrícula: 1976196

(Assinado eletronicamente em 08/02/2022 11:09 )

CARLOS ALESSANDRE DOMINGOS LENTINI  
CHEFE - TITULAR  
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)  
Matrícula: 1562309

(Assinado eletronicamente em 08/02/2022 10:22 )

CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO  
VICE-DIRETOR - SUBSTITUTO  
DFG/IFIS (12.01.55.04)  
Matrícula: 2582577

(Assinado eletronicamente em 08/02/2022 22:46 )

ERNESTO PINHEIRO BORGES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFG/IFIS (12.01.55.04)  
Matrícula: 287295

(Assinado eletronicamente em 16/02/2022 16:06 )

ESDRAS SANTANA DOS SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFS/IFIS (12.01.55.11)  
Matrícula: 2345166

(Assinado eletronicamente em 15/02/2022 08:56 )

FERNANDO DE BRITO MOTA  
SUBCHEFE - SUBSTITUTO  
DFG/IFIS (12.01.55.04)  
Matrícula: 287748

(Assinado eletronicamente em 09/02/2022 09:35 )

HUMBERTO DE ALMEIDA BORGES  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
DFG/IFIS (12.01.55.04)  
Matrícula: 2582868

(Assinado eletronicamente em 09/02/2022 22:12 )

MARIA DAS GRACAS REIS MARTINS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFS/IFIS (12.01.55.11)  
Matrícula: 279908

(Assinado eletronicamente em 14/02/2022 10:36 )

MARIA DO ROSARIO ZUCCHI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)  
Matrícula: 2349838

(Assinado eletronicamente em 08/02/2022 15:45 )

MARIO CEZAR FERREIRA GOMES BERTIN  
CHEFE - TITULAR  
DFS/IFIS (12.01.55.11)  
Matrícula: 2060414

(Assinado eletronicamente em 08/02/2022 11:29 )

RICARDO CARNEIRO DE MIRANDA FILHO  
DIRETOR - TITULAR  
DFS/IFIS (12.01.55.11)  
Matrícula: 286700

(Assinado eletronicamente em 10/02/2022 09:46 )

THIAGO ALBUQUERQUE DE ASSIS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFG/IFIS (12.01.55.04)  
Matrícula: 1876752

(Assinado eletronicamente em 09/02/2022 15:13 )

THIERRY JACQUES LEMAIRE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DFTMA/IFIS (12.01.55.05)  
Matrícula: 1753364

(Assinado eletronicamente em 08/02/2022 11:33 )

WILIAN DA SILVA SANTOS DE CERQUEIRA  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
IFIS (12.01.55)  
Matrícula: 3061450

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número: **11699**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **08/02/2022** e o código de verificação: **eb82a15486**