



**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](mailto:fis@ufba.br)



**ATA da 411ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 28 de março de 2019**

Às quinze horas e trinta minutos do dia 28 de março do ano de dois mil e dezenove, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física para a 411ª 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; Maria do Rosário Zucchi, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Marcos Melo de Almeida, Vice-Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Maria Cristina Martins Penido, Coordenadora do Colegiado dos Cursos de 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; André Telles da Cunha Lima, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; André Luiz Pires de Souza Leal, representante servidores técnicos administrativos (suplente); e os representantes estudantis Luis Felipe Reis, Robert Gabriel Santos de Araujo e Lara Machado da Silva Oliveira, para discutir a seguinte pauta: **1)** Os laboratórios didáticos de FIS121, FIS122, FIS123 e FIS124 - expositor: Roberto Rivelino Moreno (coordenador do GT criado pela Portaria nº 01/2017); **2)** Relatório de atividade de extensão nº 6504, referente à proposta nº 12771 - Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFBA; **3)** Representação do IF nos colegiados de graduação: Agrimensura e Cartografia, BI de Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Civil, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Minas, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Farmácia e Licenciatura em Ciências; **4)** Processo nº 23066.007607/2019-70 - solicitação para participar do PROPRAP, no âmbito do Programa de Pós-Graduação em Física, formulado pelo professor Denis Gilbert Francis David - relator: Carlos da Silva Vilar; **5)** Processo nº 23066.015240/2019-68 - 1º termo aditivo ao termo de cooperação nº 58500107440.18.9 - Desenvolvimento de ferramenta assistida por ultrassom de alta potência para prevenção de incrustação de carbonato de cálcio em poços - relator: Mário César Bertin; **6)** Coordenações do LAMUME e do LABSOLAR; **7)** O que ocorrer. No expediente, o professor Ricardo informou que a visita, ao IF, do Coordenador do Comitê de Área da CAPES (Astronomia e Física), professor Fernando Lázaro Freire Júnior, acompanhado de Anderson Gomes, professor lotado na Universidade Federal de Pernambuco, para discutir a situação atual do Programa de Pós-Graduação em Física foi bastante proveitosa. Além disso, o Diretor reiterou a realização do encontro com a comunidade do instituto para o acompanhamento do referido programa. Em seguida, informou que recebeu um email do Superintendente de Meio Ambiente e Infraestrutura, professor Fábio Velame, tratando da obra de esgotamento sanitário do Instituto de Física. Segundo o Superintendente, a retomada e a finalização da referida obra ocorrerão em breve, sendo aplicado ao seu final um total de R\$ 53.000,00 (cinquenta e três mil reais). Logo após, a ata da 410ª reunião da Congregação do IF foi aprovada, por unanimidade. No ponto de pauta **1)** **Os laboratórios didáticos de FIS121, FIS122, FIS123 e FIS124 - expositor: Roberto**

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

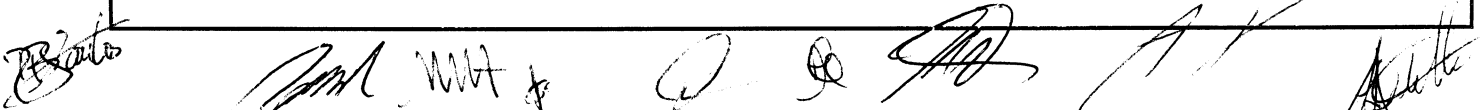
*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

39 **Rivelino Moreno (coordenador do GT criado pela Portaria nº 01/2017)**, o professor  
40 Roberto informou aos presentes que o grupo de trabalho em questão, ao entrar em contato com  
41 outras universidades, percebeu que existe uma tendência à separação entre as partes prática e  
42 teórica das disciplinas em tela. Após algumas considerações do plenário, o professor Ricardo  
43 sugeriu que a comissão seja reconstituída, no objetivo de que um trabalho mais profundo sobre o  
44 tema possa ser realizado, levando em consideração aspectos como a alteração ou não das  
45 características dos laboratórios, modificações em suas estruturas; opinião dos professores, alunos  
46 e do próprio grupo de trabalho sobre uma possível mudança; entre outras. Em seguida, foi  
47 estabelecido o prazo de seis meses para que um relatório final com as informações solicitadas  
48 seja apresentado pelo GT. No ponto de pauta **2) Relatório de atividade de extensão nº 6504,**  
49 **referente à proposta nº 12771 – Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFBA,** o  
50 professor Ricardo apresentou o ofício nº 06/2019 da chefia do Departamento de Física do Estado  
51 Sólido, informando sobre a aprovação, pelo plenário do departamento, do relatório da atividade  
52 de extensão acima, que foi coordenada pelo professor Tiago Franca Paes. Em seguida, colocou o  
53 referido relatório em apreciação e votação, sendo aprovado, por unanimidade. No ponto de pauta  
54 **3) Representação do IF nos colegiados de graduação: Agrimensura e Cartografia, BI de**  
55 **Ciência e Tecnologia, Ciências da Computação, Engenharia Civil, Engenharia de Controle**  
56 **e Automação, Engenharia de Minas, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica,**  
57 **Engenharia Química, Farmácia e Licenciatura em Ciências,** a Congregação aprovou, por  
58 unanimidade, o nome do professor Edvaldo Suzarthe de Araujo para representar o IF, como  
59 titular, no Colegiado do Curso de Agrimensura e Cartografia, tendo como suplente o professor  
60 Thiago Albuquerque de Assis; a professora Flora Souza Bacelar para representar o IF, como  
61 titular, no Colegiado do Curso de BI de Ciência e Tecnologia, tendo como suplente o professor  
62 Tiago Franca Paes; o professor José Fernando Moura Rocha, para representar o IF como suplente,  
63 no Colegiado do Curso de Ciências da Computação; o professor Esdras Santana dos Santos, para  
64 representar o IF como titular, no Colegiado do Curso de Engenharia Civil; o professor Thierry  
65 Jacques Lemaire, para representar o IF como titular, tendo como suplente o professor José Garcia  
66 Vivas Miranda, no Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação; o professor  
67 Gildemar Carneiro dos Santos para representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de  
68 Engenharia de Minas, tendo como suplente o professor André Telles da Cunha Lima; o professor  
69 Thiago Albuquerque de Assis para representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de  
70 Engenharia Elétrica, tendo como suplente o professor Ernesto Pinheiro Borges; o professor Micael  
71 Dias de Andrade para representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de Engenharia  
72 Mecânica, tendo como suplente o professor Alexandre Araripe Cavalcante; o professor Marcílio  
73 Nunes Guimarães para representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de Engenharia  
74 Química, tendo como suplente o professor Carlos da Silva Vilar; a professora Hebe Queiroz para  
75 representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de Farmácia, tendo como suplente o  
76 professor Humberto de Almeida Borges; o professor Marcus Vinícius Santos da Silva para  
77 representar o IF, como titular, no Colegiado do Curso de Licenciatura em Ciências, tendo como  
78 suplente o professor André Telles da Cunha Lima. No ponto de pauta **4) Processo nº**  
79 **23066.007607/2019-70 – solicitação para participar do PROPRAP, no âmbito do**  
80 **Programa de Pós-Graduação em Física, formulado pelo professor Denis Gilbert Francis**



81 **David - relator: Carlos da Silva Vilar**, o referido relator realizou a leitura do seu parecer, que  
82 apresentou conclusão favorável à solicitação em tela. Após breve discussão do plenário, o parecer  
83 do professor Carlos Vilar foi aprovado por unanimidade. No ponto de pauta **5) Processo nº**  
84 **23066.015240/2019-68 - 1º termo aditivo ao termo de cooperação nº**  
85 **58500107440.18.9 - Desenvolvimento de ferramenta assistida por ultrassom de alta**  
86 **potência para prevenção de incrustação de carbonato de cálcio em poços - relator:**  
87 **Mário César Bertin**, o Diretor informou que o professor Iuri Muniz Pepe, coordenador do projeto  
88 em questão, enviou-lhe uma solicitação de permissão para a participação de pesquisadores da  
89 UFRB (Universidade Federal do Recôncavo da Bahia) e do IFBA (Instituto Federal da Bahia), no  
90 limite de 1/3 estabelecido pela UFBA, no referido projeto. A solicitação em questão foi aprovada,  
91 ad referendum do departamento, pelo Chefe do DFG e contou ainda com o parecer favorável do  
92 Chefe do DFES. Após algumas considerações do plenário, a solicitação do professor Iuri Pepe foi  
93 aprovada, pela Congregação, por unanimidade. No ponto de pauta **6) Coordenações do**  
94 **LAMUME e do LABSOLAR**, a Congregação aprovou, por unanimidade os nomes dos professores  
95 Marcus Vinícius Santos da Silva, para a coordenação do LAMUME, e Thierry Jacques Lemaire, para  
96 a coordenação do LABSOLAR. No ponto de pauta **7) O que ocorrer**, como ninguém mais quis  
97 fazer uso da palavra, o presidente, professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, deu por  
98 encerrada a reunião e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira, Assistente em Administração,  
99 lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada conforme pelos demais membros da  
100 Congregação, será assinada pelos presentes.

*Almeida*

*Carlos da Silva Vilar*

*Thierry Jacques Lemaire*

*Diego Batista dos Santos*

*Ricardo Carneiro de Miranda Filho*

*Almeida da Silva*

*et al.*

*Wilton Pereira*

*Marcos Melo de Almeida*

*Wilton Pereira*