



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

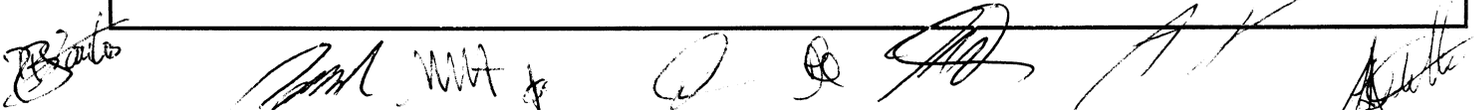


ATA da 411ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 28 de março de 2019

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

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.

Alencar

Carlos da Silva Vilar

Thierry Jacques Lemaire

Diego Batista dos Santos

Ricardo Carneiro de Miranda Filho

Alencar da Silva

et al.

Wilton Pereira

Marcos Melo de Almeida

Wilton