



**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 29 DE SETEMBRO DE 2020**

Às quatorze horas e trinta minutos do dia 29 de setembro do ano de dois mil e vinte, no Portal do Serviço de Conferência Web da RNP, na comunidade virtual denominada “Congregação IFUFBA”, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física (IF) para reunião extraordinária, sob a presidência do professor Ricardo Carneiro de Miranda Filho, Diretor do Instituto de Física, com a presença de: Alexandre Leite Gadelha, Vice-Diretor; André Telles da Cunha Lima, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Cássio Bruno Magalhães Pigozzo, Chefe do Departamento de Física Geral; Luciano Melo Abreu, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão (Suplente); José Roberto Bispo de Souza, Vice-Coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Maria das Graças Reis Martins, Representante do Corpo Docente; Mário Cezar Gomes Ferreira Bertin, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; Marcos Melo de Almeida, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; André Luiz Pires de Souza Leal, representante dos servidores técnicos administrativos; Robert Gabriel Santos de Araújo e Fernando Cesar Silva Santos Sobrinho, representantes estudantis; para discutir a seguinte pauta: **1)** Apreciação das atas da 420ª reunião ordinária e das reuniões extraordinárias ocorridas em 13 e 20 de julho deste ano; **2)** Representação do IF nos colegiados dos cursos de BI em C&T, Ciência da Computação, Engenharia Civil, Engenharia da Computação, Engenharia da Produção, Engenharia Sanitária e Ambiental, Geofísica, Geologia, Matemática, Oceanografia e Química; **3)** Processo nº 23066.020628/2020-14 (interessada: Katemari Diogo da Rosa; Termo de Cooperação entre a UFBA, o Instituto Serrapilheira e a Fundação Arthur Bernardes; relatora: Maria das Graças Reis Martins); **4)** Processo nº 23066.019091/2020-40 (interessado: Clemente Augusto Tanajura; remanejamento de recursos relativos ao Termo de Cooperação nº: 0050.0099652.15.9 - SAP Petrobras 4600514778 - relator: Humberto de Almeida Borges); **5)** Proposta de separação entre as partes teórica e prática das disciplinas FIS121, FIS122, FIS123 e FIS124 – recomendação do Grupo de Trabalho; **6)** Participação do IF nas atividades de comemoração do centenário da Mecânica Quântica, a serem realizadas em 2025, proposta pelo Prof. Olival Freire Júnior; **7)** Processo nº 23066.023024/2020-20: aprovação ad referendum da proposta de ação de extensão nº 15693 - Tópicos de Ensino de Física (interessada: Katemari Diogo Rosa); **8)** Processo nº 23066.023027/2020-63: aprovação ad referendum da proposta de ação de extensão nº 15707 - Ciências e para Além das Ciências (interessada: Flora Souza Bacelar); **9)** Processo nº 23066.048194/2019-83 –

Robert Gabriel Santos de Araújo

Fernando César S. Santos Sobrinho

36 recurso, interposto por João Vítor Cerqueira Oliveira, de decisão do Colegiado dos Cursos
37 de Graduação em Física de indeferir pedido de quebra de pré-requisito para inscrição em
38 componente curricular (relator: Marcos Melo de Almeida; vista para André Luiz Pires de
39 Souza Leal).Passando ao ponto de pauta **1) Apreciação das atas da 420ª reunião**
40 **ordinária e das reuniões extraordinárias ocorridas em 13 e 20 de julho deste ano**, o
41 Diretor apresentou as atas acima citadas e, após algumas discussões do plenário, a ata da
42 420ª reunião ordinária e a ata da reunião extraordinária do dia 20/07/20 foram aprovadas por
43 unanimidade. A ata da reunião extraordinária do dia 13/07/20 foi retirada da pauta, para
44 passar por alguns ajustes, e voltará a ser apreciada na próxima reunião da Congregação. No
45 ponto de pauta **2) Representação do IF nos colegiados dos cursos de BI em C&T,**
46 **Ciência da Computação, Engenharia Civil, Engenharia da Computação, Engenharia da**
47 **Produção, Engenharia Sanitária e Ambiental, Geofísica, Geologia, Matemática,**
48 **Oceanografia e Química**, o professor Ricardo apresentou algumas sugestões de nomes
49 para compor a representação do Instituto de Física (IF) nos colegiados em tela. Os nomes
50 apresentados foram os seguintes: **Colegiado do Curso de Ciências da Computação** -
51 Raphael Silva (Titular); **Colegiado do Curso de Engenharia Civil** - Antônio Moreira
52 (Suplente); **Colegiado do Curso de Engenharia da Computação** - Manoela Souza Arruda
53 (Titular) e Antonio Manuel Rosa Cadilhe (Suplente); **Colegiado do Curso de Engenharia de**
54 **Produção** - Jailton Souza (Titular) e Tiago Paes (Suplente); **Colegiado do Curso de**
55 **Engenharia Sanitária e Ambiental** - Marcos Melo (Titular) e Luiz Mendes (Suplente);
56 **Colegiado do Curso de Geofísica** - Marcos Melo (Titular) e Jailton Souza (Suplente);
57 **Colegiado do Curso de Geologia** - Eduardo Reis (Titular) e Alexandre Barreto
58 (Suplente);**Colegiado do Curso de Matematica** - Newton Barros de Oliveira (Titular),
59 Antonio Manuel Rosa Cadilhe (Titular), Katemari Diogo da Rosa (Suplente) e Fernando de
60 Brito Mota (Suplente); **Colegiado do Curso de Oceanografia** – Janini Pereira(Titular) e
61 Edson Pereira (Suplente). Após algumas discussões, os nomes acima citados foram
62 aprovados por unanimidade, ficando decidido que em caso de recusa por parte do professor
63 Eduardo Reis, o professor Alexandre Barreto assumiria a titularidade, deixando a suplência
64 vaga. Por fim, o professor Ricardo informou que a representação do Colegiado do Curso de
65 B. I. Ciência e Tecnologia estava, momentaneamente, sem suplente. Na sequência, em
66 virtude da necessidade de exame de algumas informações contidas no seu parecer, a
67 professora Maria das Graças solicitou que a reunião prosseguisse e que o 3º ponto de pauta
68 fosse retomado mais à frente. Sendo assim, o Diretor sugeriu ao plenário que houvesse uma
69 inversão entre o 3º e 4º pontos de pauta, o que foi acatado pelo plenário. No ponto de pauta
70 **3) Processo nº 23066.019091/2020-40 (interessado: Clemente Augusto Tanajura;**
71 **remanejamento de recursos relativos ao Termo de Cooperação nº: 0050.0099652.15.9 -**
72 **SAP Petrobras 4600514778 - relator: Humberto de Almeida Borges)**, o professor Luciano

73 Melo realizou a leitura do parecer do relator, que apresentou conclusão favorável ao pleito.
74 Após breve discussão, o parecer foi aprovador por unanimidade pelo plenário. **4) Processo**
75 **nº 23066.020628/2020-14 (interessada: Katemari Diogo da Rosa; Termo de Cooperação**
76 **entre a UFBA, o Instituto Serrapilheira e a Fundação Arthur Bernardes; relatora: Maria**
77 **das Graças Reis Martins)**, a relatora realizou a leitura do seu parecer, que apresentou
78 conclusão favorável ao pleito, sendo o referido parecer aprovado, pelo plenário, por
79 unanimidade.No ponto de pauta **5) Proposta de separação entre as partes teórica e**
80 **prática das disciplinas FIS121, FIS122, FIS123 e FIS124 – recomendação do Grupo de**
81 **Trabalho**, o professor Ricardo apresentou o parecer do Grupo de Trabalho em tela, com
82 posicionamento favorável à separação mencionada acima. O Diretor informou ainda que a
83 ideia nesse momento não é aprovar o parecer do referido grupo, mas sim discutir o tema.
84 Por fim, destacou que muito em breve iria compor o processo e enviá-lo para discussão
85 ampla nos departamentos, para que no final do mês de novembro do presente ano, o
86 assunto pudesse ser retomado para votação na Congregação.No ponto de pauta **6)**
87 **Participação do IF nas atividades de comemoração do centenário da Mecânica**
88 **Quântica, a serem realizadas em 2025, proposta pelo Prof. Olival Freire Júnior**, o
89 Diretor apresentou um vídeo gravado pelo professor Olival Freire, detalhando como se
90 dariam as atividades em tela. No vídeo em questão, o professor Olival também sugeriu a
91 constituição de uma comissão pelo IF, para discutir a contribuição que o instituto poderia dar
92 nesses eventos. Retomando a palavra, o professor Ricardo ressaltou a importância da
93 participação do IF nessas atividades e destacou que ainda que não se definisse uma
94 comissão na presente reunião, nomes como o do professor Olival, e dos professores
95 Luciano Melo, Coordenador do Núcleo de Pesquisa, e Tiago Paes, Coordenador do Núcleo
96 de Extensão,em sua opinião, seriam indispensáveis para a composição da referida
97 comissão. Na sequência, o professor Mario Bertin sugeriu levar a questão aos
98 departamentos, para que os seus membros possam dar sugestões e expressar o desejo de
99 participação na referida comissão, o que foi ponto pacífico entre os presentes. No ponto de
100 pauta **7) Processo nº 23066.023024/2020-20: aprovação ad referendum da proposta de**
101 **ação de extensão nº 15693 - Tópicos de Ensino de Física (interessada: Katemari Diogo**
102 **Rosa)**, o Presidente apresentou a proposta acima, que já havia sido enviada aos presentes
103 anteriormente, e destacou que o professor Mário Bertin havia aprovado a referida proposta,
104 ad referendum. Sendo assim, após a sua própria análise e também após o exame da
105 matéria por parte do professor Tiago Paes, que se colocou de acordo com a proposta, o
106 Diretor disse também ter entendido que havia elementos suficientes para uma aprovação ad
107 referendum da sua parte. Na sequência, o plenário parabenizou as professoras Katemari e
108 Flora pelas atividades desenvolvidas, e a aprovação ad Referendum do professor Ricardo foi
109 ratificada pelo plenário, por unanimidade. No ponto de pauta **8) Processo nº**

110 **23066.023027/2020-63: aprovação ad referendum da proposta de ação de extensão nº**
111 **15707 - Ciências e para Além das Ciências (interessada: Flora Souza Bacelar)**, o Diretor
112 apresentou a proposta acima e frisou que o Chefe do Departamento de Física Geral já havia
113 aprovado, ad referendum, a referida proposta. Sendo assim, após submetê-la a análise do
114 professor Tiago Paes, que também se colocou favorável à proposta, o professor Ricardo
115 disse ter enxergado motivos suficientes para também aprová-la, ad referendum. Na
116 sequência, o plenário ratificou a aprovação ad Referendum do professor Ricardo, por
117 unanimidade. No ponto de pauta **9) Processo nº 23066.048194/2019-83 – recurso,**
118 **interposto por João Vítor Cerqueira Oliveira, de decisão do Colegiado dos Cursos de**
119 **Graduação em Física de indeferir pedido de quebra de pré-requisito para inscrição em**
120 **componente curricular (relator: Marcos Melo de Almeida; vista para André Luiz Pires**
121 **de Souza Leal)**, André Leal realizou a leitura do seu parecer referente ao pedido de vista
122 realizado na 420ª reunião ordinária da Congregação. Na ocasião, o relator do processo,
123 professor Marcos Melo, apresentou conclusão contrária ao pleito do estudante João Vítor.
124 Após a leitura do seu parecer, que apresentou conclusão contrária à do professor Marcos e,
125 portanto, favorável à solicitação do referido estudante, André procedeu à leitura de
126 mensagem eletrônica enviada pela professora Flora Bacelar, que foi professora do pleiteante
127 na disciplina em questão. Segundo Flora, o desempenho do estudante João Vítor foi
128 satisfatório e, portanto, ela se manifestava favorável ao parecer de André Leal. Na
129 sequência, o professor Marcos releu o seu parecer e manteve a decisão contrária tomada
130 anteriormente. Com a palavra, o professor Mário Bertin destacou que, embora reconhecesse
131 a importância dos pré-requisitos, entendia também que a demora no procedimento recursal
132 tenha prejudicado o estudante. Além disso, o professor frisou que o bom desempenho obtido
133 no curso do componente curricular em tela demonstra o bom preparo do estudante. Sendo
134 assim, manifestava-se em apoio ao parecer de André Leal. Na sequência, os professores
135 José Roberto, Maria das Graças e Ricardo Miranda se manifestaram na mesma linha de
136 entedimento do professor Bertin. Após breve discussão do plenário, o parecer do relator
137 Marcos Melo foi colocado em votação e obteve oito votos contrários e um voto a favor. Na
138 sequência, o parecer de André Leal foi colocado em votação e obteve oito votos a favor e
139 uma abstenção. Como ninguém mais quis fazer uso da palavra, o presidente, professor
140 Ricardo Carneiro de Miranda Filho, deu por encerrada a reunião e eu, Wilian da Silva Santos
141 de Cerqueira, Assistente em Administração, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e
142 achada conforme pelos demais membros da Congregação, será assinada pelos presentes.

Robert Gabriel Santos de Araujo

Fernando César S. Santos Sobrinho



Emitido em 29/09/2020

ATA Nº 1922/2020 - IFIS (12.01.55)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 04/12/2020 09:55)
MARIA DAS GRACAS REIS MARTINS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
279908

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 07:42)
RICARDO CARNEIRO DE MIRANDA FILHO
DIRETOR
286700

(Assinado eletronicamente em 04/12/2020 10:24)
ANDRE TELLES DA CUNHA LIMA
CHEFE
1289307

(Assinado eletronicamente em 09/12/2020 09:57)
ANDRE LUIZ PIRES DE SOUZA LEAL
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
1476526

(Assinado eletronicamente em 04/12/2020 08:50)
LUCIANO MELO ABREU
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1551342

(Assinado eletronicamente em 04/12/2020 12:42)
CASSIO BRUNO MAGALHAES PIGOZZO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2582577

(Assinado eletronicamente em 04/12/2020 14:49)
ALEXANDRE LEITE GADELHA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1740186

(Assinado eletronicamente em 09/12/2020 14:24)
JOSE ROBERTO BISPO DE SOUZA
COORDENADOR
1033477

(Assinado eletronicamente em 04/12/2020 09:10)
MARIO CEZAR FERREIRA GOMES BERTIN
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2060414

(Assinado eletronicamente em 04/12/2020 08:54)
MARCOS MELO DE ALMEIDA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1604975

(Assinado eletronicamente em 09/12/2020 11:02)
WILIAN DA SILVA SANTOS DE CERQUEIRA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
3061450