



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 418ª Reunião Ordinária da Congregação do Instituto de Física, realizada em 12 de novembro de 2019

Às quatorze horas e trinta minutos do dia 12 de novembro do ano de dois mil e dezenove, na sala de reuniões deste Instituto, reuniu-se a Congregação do Instituto de Física para a 418ª 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; André Telles da Cunha Lima, Chefe do Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente; Cassio Bruno Magalhães Pigozzo, Chefe do Departamento de Física Geral; Mário Cezar Gomes Ferreira Bertin, Chefe do Departamento de Física do Estado Sólido; José Roberto Bispo de Souza, Vice-coordenador do Colegiado dos Cursos de Graduação em Física; Maria das Graças Reis Martins, Representante do Corpo Docente; Marcos Melo de Almeida, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Ensino; Humberto de Almeida Borges, representante do Instituto de Física no Conselho Acadêmico de Pesquisa e Extensão; André Luiz Pires de Souza Leal, convidado pelo Diretor do IF, para discutir a seguinte pauta: **1)** Processo nº 23066.007573/2019-13 - Recurso impetrado por Jeferson Borges da Fonseca contra decisão do Colegiado dos Cursos de Física (relator: Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin); **2)** Processo nº 23066.056505/2019-88 - XIX edição do curso de extensão em Astronomia: Redescobrimo o universo (proponente - Alberto Brum Novaes; relator: Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin); **3)** Processo nº 23066.056280/2019-52 - projeto de pesquisa intitulado: "Migração reversa no tempo por mínimos quadrados (lsqrtm) através do método de expansão rápida (rem) com algoritmos implementados em paralelos com cpus e gpus" (interessado: Reynam Da Cruz Pestana - relator: Humberto de Almeida Borges); **4)** Processo nº 23066.044100/2019-05 - termo de convênio entre a FINEP, a UFBA e a FAPEX relativo a proposta de financiamento destinado à restauração das condições de operação e funcionamento do espectrômetro dispersivo micro-raman jasco NRS 5100 do LAMUME; **5)** Projeto de extensão nº 14189: Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da UFBA - 2019: Bioeconomia e Sustentabilidade (coordenadores: Esdras Santana dos Santos e Tiago Franca Paes); **6)** Minuta de resolução do Conselho Acadêmico de Ensino da UFBA objetivando criar vagas supranumerárias para ingresso nos cursos de progressão linear, destinadas aos egressos dos cursos de bacharelado interdisciplinar (apresentação: Marcos Melo de Almeida); **7)** O que ocorrer. No expediente, o Diretor comunicou que recebera um email do Gabinete da Reitoria informando que decidira flexibilizar o uso dos aparelhos de ar condicionado, nas salas de aula e nos auditórios dos pavilhões de ensino presencial, no horário compreendido entre 10h40 e 16h40, até o término do semestre letivo 2019.2. No mesmo e-mail, consta ainda uma sugestão para que nas salas de aula das unidades universitárias, caso necessário, seja adotado procedimento análogo. Sendo assim, o professor Ricardo propôs que o plenário avaliasse o procedimento em questão no sétimo ponto de pauta. Em seguida, manifestou o seu sentimento de felicidade diante da decisão proferida pelo Supremo Tribunal Federal que decidiu pela execução de pena apenas após o trânsito em julgado da sentença condenatória, fato que em sua

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

39. opinião vai ao encontro do que reza a Constituição Federal e, portanto, prima pela democracia.
40 Logo após, o Vice-Diretor fez um rápido relato sobre a situação do consumo de energia no IF e,
41 segundo ele, em breve apresentará dados mais detalhados sobre o referido consumo. Em
42 seguida, André Leal informou que enviara à Direção do Instituto de Física uma solicitação para
43 suspender a proibição do uso dos aparelhos de ar condicionado, durante o verão, nos setores
44 administrativos. Por fim, a ata da 417ª reunião ordinária da Congregação e as das reuniões
45 extraordinárias, do mesmo órgão, referentes aos dias 22/08, 19/09, 17/10 e 05/11/19, foram
46 aprovadas por unanimidade. Passando ao ponto de pauta **1) Processo nº 23066.007573/2019-13**
47 **- Recurso impetrado por Jeferson Borges da Fonseca contra decisão do Colegiado dos Cursos de**
48 **Física (relator: Mário Cezar Ferreira Gomes Bertin)**, o relator leu o seu parecer, que apresentou
49 conclusão favorável ao que foi pleiteado. Após discussão do plenário a Congregação, com seis
50 votos contra, um favorável e uma abstenção, foi contrária ao pleito em questão. No ponto de
51 pauta **2) Processo nº 23066.056505/2019-88 - XIX edição do curso de extensão em Astronomia:**
52 **Redescobrimo o universo (proponente - Alberto Brum Novaes; relator: Mário Cezar Ferreira**
53 **Gomes Bertin)**, o professor Marcos Melo leu o parecer do relator, que apresentou conclusão
54 favorável à aprovação do projeto em questão. Após discussão do plenário, o parecer do professor
55 Mário foi aprovado por unanimidade. No ponto de pauta **3) Processo nº 23066.056280/2019-52 -**
56 **projeto de pesquisa intitulado: "Migração reversa no tempo por mínimos quadrados (lsqrtm)**
57 **através do método de expansão rápida (rem) com algoritmos implementados em paralelos com**
58 **cpus e gpus" (interessado: Reynam Da Cruz Pestana - relator: Humberto de Almeida Borges)**, o
59 relator leu o seu parecer, que apresentou conclusão favorável ao solicitado. Após ampla discussão
60 do plenário, a Congregação aprovou por unanimidade o parecer em questão, com a ressalva de
61 que aguardaria que o Departamento de Física da Terra e do Meio Ambiente anexasse alguns
62 documentos complementares ao processo, para que então o mesmo pudesse ser encaminhado à
63 Coordenação de Convênios e Contratos Acadêmicos (CCCONV). No ponto de pauta **4) Processo**
64 **nº 23066.044100/2019-05 - termo de convênio entre a FINEP, a UFBA e a FAPEX relativo a**
65 **proposta de financiamento destinado à restauração das condições de operação e funcionamento**
66 **do espectrômetro dispersivo micro-raman jasco NRS 5100 do LAMUME**, o Diretor leu o ofício de
67 número 78/19, que enviou à CCCONV, solicitando a contratação da FAPEX para administrar
68 recursos provenientes do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FNDCT,
69 objetivando exclusivamente a restauração citada acima. Continuando, informou que apesar do
70 convênio em questão não se tratar de projeto de pesquisa, não havendo portanto a necessidade
71 de destinação de bolsas ou ainda a liberação de servidores docentes ou técnicos de suas
72 atividades, a procuradoria solicitou que o tema fosse apreciado na Congregação do IF. Na
73 sequência, o professor Ricardo colocou em votação tanto a utilização do recurso para o fim
74 especificado no termo de convênio como a administração desse recurso pela FAPEX, sendo ambas
75 aprovadas por unanimidade. No ponto de pauta **5) Projeto de extensão nº 14189: Semana**
76 **Nacional de Ciência e Tecnologia da UFBA - 2019: Bioeconomia e Sustentabilidade**
77 **(coordenadores: Esdras Santana dos Santos e Tiago Franca Paes)**, o Diretor apresentou o ofício
78 de número 25/2019, encaminhado pelo Chefe do Departamento de Física Geral, informando sobre
79 a aprovação, pelo referido departamento, da proposta de ação de extensão acima. Em seguida, a
80 referida proposta foi aprovada por unanimidade pela Congregação. No ponto de pauta **6) Minuta**
81 **de resolução do Conselho Acadêmico de Ensino da UFBA objetivando criar vagas supranumerárias**

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like Humberto de Almeida Borges and others.

82 para ingresso nos cursos de progressão linear, destinadas aos egressos dos cursos de
83 bacharelado interdisciplinar (apresentação: Marcos Melo de Almeida), o professor Marcos fez um
84 breve resumo sobre como surgiu o pleito em questão, que partiu do movimento de estudantes
85 quilombolas e indígenas da UFBA. Segundo ele, o referido movimento solicitou que, do mesmo
86 modo que foram criadas vagas supranumerárias para o ingresso deles na universidade, também
87 fossem criadas para a transição BI-CPL. Continuando, o professor citou que nos últimos meses o
88 tema foi discutido no CAE e que, nesse período, a PROGRAD apresentou uma planilha onde
89 constavam as vagas ociosas (não preenchidas) de cada curso a cada semestre. Segundo ele, a
90 proposta é que a cada semestre as vagas ociosas do semestre anterior sejam transformadas em
91 vagas supranumerárias. Após ampla discussão o Diretor sugeriu, sendo endossado pelo plenário,
92 que houvesse o apoio à criação das vagas em tela, em função das vagas ociosas. No ponto de
93 pauta **7) O que ocorrer**, o plenário decidiu adotar o procedimento sugerido no e-mail enviado pelo
94 Gabinete da Reitoria, no dia 12/11/19, decidindo flexibilizar o uso dos aparelhos de ar
95 condicionado nas salas de aula do Instituto de Física, no horário compreendido entre 10h40 e
96 16h40, até o término do semestre letivo 2019.2. Decidiu-se ainda que uma reunião será
97 convocada para tratar sobre a possibilidade de flexibilização também para outros setores do
98 instituto. Como ninguém mais quis fazer uso da palavra o presidente, professor Ricardo Carneiro
99 de Miranda Filho, deu por encerrada a reunião e eu, Wilian da Silva Santos de Cerqueira,
100 Assistente em Administração, lavrei a presente ata que, após lida, discutida e achada conforme
101 pelos demais membros da Congregação, será assinada pelos presentes.

Alcides

Wiliam Santos de Cerqueira

Ricardo Carneiro de Miranda Filho

Victor Gabriel de Jesus de Almeida

Alexandre de Fátima

Guilherme de Almeida

Marcos Melo de Almeida

Ad. R. da C. M. Lima

Quintus Pereira

Regina