



ATA DA 462ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO ICEX DO DIA 12 DE AGOSTO DE 2020

1 Aos doze dias do mês de agosto de dois mil e vinte, às quatorze horas, por meio de
2 videoconferência, reuniu-se a Congregação do Instituto de Ciências Exatas da Universidade
3 Federal de Minas Gerais, sob a presidência do professor Francisco Dutenhefner, Presidente da
4 Congregação do Instituto, com a presença dos seguintes membros: **Professores** – Ado Jorio de
5 Vasconcelos, Adriano Cesar Machado Pereira, Ana Paula Couto da Silva, Bernardo Lages
6 Rodrigues, Clodoveu Augusto Davis Junior, Denise Duarte Scarpa Magalhães Alves, Fabio
7 Enrique Brochero Martinez, Flávio Bampirra Gonçalves, Fredy Walther Castellares Cáceres,
8 Heitor Avelino de Abreu, Jeroen Antonius Maria van de Graaf, Jussara de Matos Moreira, Lucienir
9 Pains Duarte, Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado, Marcos Antonio da Cunha Santos, Maria
10 Helena de Araujo, Reinaldo Oliveira Vianna, Renato Antonio Celso Ferreira, Rubén Dario
11 Sinisterra Millán, Valmir Fascio Juliano, Wagner Meira Junior; **Representantes dos Servidores**
12 **Técnico-Administrativos** – Adriana Moreira Gomes, Leonardo Soares da Silva, Ulisses Filgueiras
13 Emediato, Victor Rubim Otati; **Representação Discente** – Leonardo de Oliveira Penna, Lucas
14 Vinicius Gonçalves Chaves, Mayk Alves de Andrade, Victor Brendo Caldeira Fagundes. Havendo
15 quorum regulamentar, o Senhor Presidente cumprimentou os presentes e declarou aberta a sessão.
16 Inicialmente, solicitou aprovação para proceder à gravação da sessão e, obtendo o aval do plenário,
17 sugeriu que os equipamentos de câmera e microfone de todos os participantes permanecessem
18 desligados para não sobrecarregar o sistema. Caso algum membro desejasse obter a palavra, deveria
19 solicitar por meio do bate-papo público à esquerda da tela e, então, ligasse o microfone. **1) Análise**
20 **da resposta enviada pela Câmara Departamental do Departamento de Física em relação aos**
21 **questionamentos sobre o Observatório Astronômico.** O Presidente inicialmente informou que
22 recebeu na última sexta-feira, 07 de agosto de 2020, por meio do aplicativo de mensagens
23 Whatsapp, documentos da prefeitura de Catas Altas, Minas Gerais, relacionados ao projeto de
24 construção de um observatório naquele município. Solicitou que os arquivos fossem encaminhados
25 para o e-mail da Secretaria Geral do Instituto de Ciências Exatas, o que ocorreu nesta segunda, 10
26 de agosto de 2020. A este e-mail, o Presidente respondeu que “conforme informado anteriormente,
27 não existem aprovações nos órgãos de deliberação da Universidade Federal de Minas Gerais em
28 relação ao que tem sido feito sobre um observatório em Catas Altas. Em particular, a respeito dos
29 documentos enviados hoje, reiteramos que eles não foram analisados, não tramitaram e não foram
30 aprovados. Qualquer ação que for tomada em relação a esses assuntos não tem a aprovação do
31 ICEX/UFMG”. O Presidente informou ao plenário que o objetivo dessa resposta era interromper
32 qualquer ação em relação o tema até que o assunto seja devidamente analisado e tramitado dentro
33 da UFMG. Nesse momento, o Presidente cedeu a palavra ao chefe do departamento de Física,
34 Professor Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Caçado, que realizou um relato sobre os fatos
35 relacionados ao assunto. O professor informou que, ao assumir a chefia em setembro de 2018,
36 tomou conhecimento das decisões da Câmara do departamento de Física tomadas em reuniões
37 ocorridas nos dias 24 de maio de 2017 e 23 de agosto de 2018, relacionadas ao projeto para a
38 construção de um observatório astronômico em Catas Altas. Além da leitura das atas das referidas
39 reuniões, o assunto veio ao seu conhecimento por meio de conversa com professores do grupo de
40 Astrofísica do mesmo departamento, que externaram preocupação com o tema e disseram que não
41 haviam sido consultados de forma apropriada sobre a questão. Explicaram que não concordavam
42 com a transferência dos equipamentos (telescópios) do Observatório Astronômico Frei Rosário
43 para um observatório que estaria sendo projetado para ser construído no município de Catas Altas.
44 O Professor Luiz Gustavo informou que se reuniu com o então Diretor do ICEX, Professor Antônio
45 Flávio de Carvalho Alcântara, em outubro de 2018, a quem informou que estaria vendo indícios de
46 que o assunto não teria sido abordado de forma ampla o suficiente no departamento de Física.
47 Solicitou que o tema retornasse à Câmara do departamento de Física para que os professores do



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Diretoria/Secretaria Geral

48 grupo de Astrofísica pudessem ser ouvidos da forma que eles considerassem apropriada. Na
49 ocasião, o então Diretor afirmou que a Câmara daquele departamento não possui jurisprudência
50 sobre o assunto, uma vez que o observatório estaria definido como um órgão suplementar do
51 Instituto de Ciências Exatas, conforme consta na ata de uma reunião da Congregação do Instituto
52 ocorrida no dia 24 de outubro de 1972. O Professor Luiz Gustavo informou então à Congregação
53 que, a partir desta conversa com o Diretor da época (ocorrida em outubro de 2018), todas as
54 questões envolvendo negociações sobre a construção do observatório em Catas Altas correm à
55 revelia do departamento de Física, fato que vai de encontro à decisão tomada pela congregação do
56 ICEx em reunião ocorrida no dia 31 de maio de 2017, na qual, conforme consta em ata, "a
57 Congregação autoriza a Diretoria e o Departamento de Física a iniciarem uma negociação com a
58 prefeitura de Catas Altas - MG, no sentido da construção do Observatório Astronômico que
59 receberá parte da infraestrutura atual do Observatório Astronômico Frei Rosário, localizado na
60 Serra da Piedade - MG". O Professor Luiz Gustavo informou que só veio a tomar conhecimento
61 novamente sobre as atividades ocorridas em Catas Altas em meados de julho do ano corrente, por
62 intermédio do atual Diretor do ICEx, Professor Francisco Dutenhefner. Disse que o professor
63 Francisco demonstrou preocupação acerca do avanço das atividades em Catas Altas, e os dois
64 concordaram que tais ações podem estar extrapolando o que havia sido definido e aprovado pela
65 Congregação. O professor Luiz Gustavo então informou ao Professor Francisco sobre a ocorrência
66 de um fato novo, que foram os recentes pedidos de aposentadoria dos dois Professores do
67 departamento de Física que são responsáveis pelas ações para construção do observatório Catas
68 Altas: Professor Renato Las Casas e Professor Fernando Augusto Batista. O Professor Luiz
69 Gustavo informou que, atendendo ao OFÍCIO No. 125/2020/ICEX-DIR-UFMG, a Câmara do
70 Departamento de Física se reuniu às 14 horas do dia 31 de julho de 2020 para 1) indicar um docente
71 para acompanhar as discussões e participar das reuniões que tratem da possível transferência de
72 equipamentos do Observatório Frei Rosário na Serra da Piedade e da possível instalação de um
73 Observatório em Catas Altas; 2) tomar ciência dos relatos apresentados e se posicionar em relação
74 à possível transferência de equipamentos do Observatório Frei Rosário na Serra da Piedade para
75 Catas Altas, instalação de um novo observatório em Catas Altas, escolha do local e elaboração de
76 projetos referentes a esses assuntos. O professor Luiz Gustavo informou que, na mesma reunião,
77 foram ouvidos pela Câmara Departamental o Professor Renato Las Casas, coordenador do
78 Observatório Astronômico Frei Rosário e coordenador das ações para a construção do observatório
79 em Catas Altas, e também a professora Sílvia Helena Paixão Alencar, representando os docentes
80 que compõem o grupo de Astrofísica. A seguir, o Professor Luiz Gustavo leu o conteúdo do ofício
81 enviado pela Câmara à Diretoria do Instituto, resultado da reunião do dia 31 de julho de 2020, que
82 relata a posição da Câmara do departamento de Física em relação ao tema. Comentou ainda sobre
83 a carta escrita pelos professores do grupo de Astrofísica e que foi endereçada à Câmara do
84 departamento de Física e repassada à Congregação do Instituto. O Professor explicou que a decisão
85 da Câmara em apoiar a ação da Pró-Reitoria de Extensão em administrar as ações em Catas Altas
86 partiu de depoimento do professor Renato Las Casas à Câmara na reunião do dia 31 de julho de
87 2020, na qual ele informou que a Pró-Reitoria de Extensão estava envolvida e trabalhando para dar
88 continuidade ao projeto em Catas Altas. O professor Luiz Gustavo então explicou que o
89 departamento de Física tem cuidado do Observatório Astronômico Frei Rosário desde a sua criação
90 e que possui um grupo de professores especialistas em astronomia e astrofísica altamente
91 qualificados, que deveriam ser consultados sobre qualquer questão que envolva o futuro do
92 Observatório. Reafirmou a informação contida no ofício da Câmara Departamental de que o
93 departamento de Física se compromete a dar continuidade às ações de extensão em astronomia que
94 ocorrem no âmbito do Observatório Astronômico Frei Rosário, mas que não se compromete com
95 qualquer tipo de ação que venha a ocorrer no Município de Catas Altas. Após o relato, o Presidente
96 deixou a palavra aberta para as discussões do plenário. Professor Ado Jório de Vasconcelos,
97 coordenador do colegiado de pós-graduação em Física, avaliou que haveria uma certa mudança de
98 comportamento geracional, em que a postura dos docentes mais velhos é diferente dos mais jovens.



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Diretoria/Secretaria Geral

99 Houve uma época, segundo ele, em que os docentes precisavam lutar mais aguerridamente para
100 levarem seus projetos à frente, o que poderia levar a um sentimento de “posse” em relação ao bem
101 público. Entretanto, segundo o professor, o que deve ser levado em conta é a forma como o
102 departamento acha correto levar as negociações, e não como o professor Renato Las Casas enxerga
103 como o correto. Professor Rubén Dario Sinisterra Milán, chefe do departamento de Química,
104 demonstrou preocupação com as expectativas já geradas com o avanço das negociações. Pontuou
105 que pode ter havido uma falta de envolvimento do departamento de Física durante o processo. O
106 representante docente Marcos Antonio Cunha Santos mostrou-se desconfortável em ir contra algo
107 que já está em andamento e recomendou consenso na decisão. Professor Luiz Gustavo de Oliveira
108 Lopes Cançado informou que o departamento de Física é contra mudanças no Observatório Frei
109 Rosário, mas não é desfavorável à construção de outro observatório na cidade de Catas Altas.
110 Contudo, haveria questões negativas em relação à continuidade do trabalho, já que os docentes à
111 frente do projeto estão se aposentando. Demonstrou, nesse sentido, preocupação com o futuro desse
112 projeto. Ressaltou, ainda, controvérsias entre a participação da Pró-Reitoria de Extensão, que
113 assumiu interesse em Frei Rosário mas não em Catas Altas. Apresentou a sugestão dada pelo grupo
114 de Astrofísica em trazer o telescópio da Serra da Piedade para o *campus* Pampulha, já que tanto a
115 Serra da Piedade quanto Catas Altas são locais com dificuldades de acesso para a população. O
116 representante discente Mayk Alves de Andrade mostrou-se a favor da mudança do equipamento
117 para Catas Altas, mas ressaltou que o ideal para a Universidade seria ter os dois – Catas Altas e
118 *campus* Pampulha. Professor Luiz Gustavo reiterou que a posição do departamento de Física é pela
119 manutenção da estrutura de Frei Rosário e a não movimentação do telescópio para Catas Altas.
120 Professor Ado Jório ressaltou que, embora o departamento de Física não seja contrário ao
121 investimento em Catas Altas, o departamento não se responsabiliza por esse novo empreendimento
122 nem tão pouco a Pró-Reitoria de Extensão. O Presidente observou que aparentemente estão faltando
123 elementos que dêem condições para manutenção de ações de extensão e pesquisa a serem
124 desenvolvidas naquele município. Nesse sentido, professor Luiz Gustavo observou que o
125 departamento de Física não se compromete, nesse momento, a manter nenhum tipo de vínculo
126 nessa fase de implementação do projeto em Catas Altas. Professor Clodoveu Augusto Davis Júnior,
127 coordenador do colegiado do curso de pós-graduação em Computação, apresentou, por meio do
128 bate-papo público na sala virtual de reunião, uma sugestão de texto a ser encaminhado à Prefeitura
129 de Catas Altas: “O ICEx informa que não aprovou, no momento, qualquer vinculação institucional
130 ao projeto de construção de um novo observatório astronômico no município de Catas Altas (MG),
131 nem a transferência de patrimônio hoje instalado no Observatório Frei Rosário para tal iniciativa.
132 O ICEx considera que uma eventual participação futura em um observatório como o proposto deve
133 ser tratada sob a forma de um projeto de extensão, com a definição de fontes de recursos, a
134 participação de docentes interessados e tramitação dentro dos procedimentos usuais da UFMG”.
135 Professora Ana Paula Couta da Silva, coordenadora do colegiado do curso de graduação em
136 Sistemas de Informação, sugeriu também que o texto seja avaliado pela Procuradoria Jurídica da
137 Universidade. Professor Ado Jório complementou dizendo que seria importante também
138 encaminhar para avaliação da Unidade Seccional de Correição da UFMG. Isso posto, o Presidente
139 colocou esse encaminhamento em votação, que foi aprovado por unanimidade. Nesse momento,
140 professor Luiz Gustavo solicitou que a Congregação ratificasse que a tramitação de quaisquer ações
141 relacionadas ao Observatório Frei Rosário deva ocorrer no âmbito da Câmara do Departamento de
142 Física, já que sempre o órgão foi tratado como laboratório desse departamento. Então, o Presidente
143 propôs o seguinte encaminhamento: solicitar ao departamento de Física, por meio de ofício, o envio
144 à Diretoria deste Instituto, ainda no corrente ano, uma proposta de vinculação institucional do
145 Observatório Frei Rosário, localizado na Serra da Piedade-MG, bem como modelo de gestão para
146 o referido órgão. A presente proposta foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade.
147 Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a
148 sessão da qual eu, Juliana Campideli Neves Garcia, Secretária Executiva da Secretaria Geral, lavrei



Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Exatas
Diretoria/Secretaria Geral

149 a presente ata, que será assinada eletronicamente por mim e pelo Presidente desta Congregação e
150 posteriormente colada em livro próprio. Belo Horizonte, doze de agosto de 2020. XXXXXXXXXXXX

Esta ata foi aprovada pela Congregação do ICEX
em sua reunião realizada no dia **26/08/2020**.

Francisco Dutenhofner
Diretor do ICEX/UFMG
Post. n.º 3076 de 18/08/2010

Francisco Dutenhofner

queresfaria