



ATA DA 461ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO ICEX DO DIA 29 DE JULHO DE 2020

1 Aos vinte e nove dias do mês de julho 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, Ana Paula Couto da Silva, Aniura Milanés Barrientos, Bernardo Lages Rodrigues,
6 Clodoveu Augusto Davis Junior, Fabio Enrique Brochero Martinez, Flávio Bambirra Gonçalves,
7 Fredy Walther Castellares Cáceres, Glaura da Conceição Franco, Heitor Avelino de Abreu, Jeroen
8 Antonius Maria van de Graaf, Juan Carlos Gonzalez Perez, Lucienir Pains Duarte, Luiz Gustavo
9 de Oliveira Lopes Cançado, Marcos Antonio da Cunha Santos, Maria Helena de Araujo, Renato
10 Antonio Celso Ferreira, Remy de Paiva Sanchis, Thais Rotsen Correa, Valmir Fascio Juliano,
11 Wagner Meira Junior; **Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos** – Renata Viana
12 Moraes, Tânia da Silva, Ulisses Filgueiras Emediato, Victor Rubim Otati; **Representação**
13 **Discente** – Lucas Vinicius Gonçalves Chaves, Mayk Alves de Andrade, Rafael Augusto Botelho
14 Perez, Thomás Aguiar Carrieri, Victor Brendo Caldeira Fagundes; **Convidados** - Aparecida Maria
15 Ferreira dos Santos, Leonardo de Oliveira Penna, Patrícia de Cássia Gomes Pimentel, Vera Lúcia
16 Pereira Andrade Diniz. Havendo quorum regulamentar, o Senhor Presidente cumprimentou os
17 presentes e declarou aberta a sessão. Inicialmente, solicitou aprovação para proceder à gravação da
18 sessão e, obtendo o aval do plenário, sugeriu que os equipamentos de câmera e microfone de todos
19 os participantes permanecessem desligados para não sobrecarregar o sistema. Caso algum membro
20 desejasse obter a palavra, deveria solicitar por meio do bate-papo público à esquerda da tela e,
21 então, ligasse o microfone. **Informes:** **a)** O Presidente apresentou condolências pelo falecimento
22 do aluno da Pós-Graduação da Química, Valmir José de Macedo, por COVID-19. **b)** O Presidente
23 informou que foi designado para compor comissão criada na última reunião do Conselho
24 Universitário da UFMG, encarregada de acompanhar o estabelecimento e implantação dos
25 protocolos de biossegurança na Universidade durante o período de emergência em saúde pública
26 pela COVID-19. **c)** O Presidente solicitou permissão dos membros para que os secretários de
27 colegiados participassem das discussões do último item da pauta, o que foi aprovado. **1) Análise**
28 **dos Projetos de Extensão e Pesquisa.** O Presidente propôs a votação em bloco dos projetos de
29 pesquisa, conforme Anexo I desta ata, obtendo concordância do plenário. O Presidente então
30 colocou a pauta em votação, tendo sido aprovada por unanimidade. **2) Progressões Funcionais.** O
31 Presidente apresentou o documento constante no Anexo II desta ata e solicitou a análise dos pedidos
32 de progressões funcionais listados. O Presidente então cedeu a palavra ao representante discente
33 Mayk Alves de Andrade, que solicitou esclarecimentos quanto aos critérios de avaliação do
34 desempenho docente. Pontuou que, em sua opinião, as avaliações não refletiriam a realidade da
35 atividade docente. O chefe do departamento de Matemática, professor Fabio Enrique Brochero
36 Martinez, esclareceu que o sistema utilizado foi simplificado porque anteriormente percebia-se
37 pouca adesão dos alunos. Nesse sentido, o chefe do departamento de Ciência da Computação,
38 professor Wagner Meira Junior, informou que todo o processo é regulamentado no âmbito da
39 Universidade e que os departamentos não têm autonomia para alterar os trâmites. O Presidente,
40 então, frisou que, caso os alunos sintam que o protocolo não esteja refletindo a realidade, poderiam
41 se mobilizar para aumentar a participação discente no sistema de avaliação dos professores
42 candidatos a progressões. Após as discussões, o Presidente solicitou aprovação para análise em
43 bloco e, com o aval do plenário, o item de pauta foi colocado em votação, sendo aprovado com 04
44 abstenções. **3) Calendário de promoção para as Classes D - professor Associado 2020, e E -**
45 **professor Titular 2020.** O Presidente apresentou os quadros constantes no Anexo III e colocou o
46 tema em discussão. Após breves considerações, o tema foi colocado em votação, sendo os
47 calendários para professor associado e titular aprovados com 01 abstenção em cada. **4) Avaliação**



48 do projeto para o Programa de Monitoria de Graduação (PMG 2020-2021), intitulado
49 “Aperfeiçoamento de aulas e atividades práticas para o ensino presencial e à distância
50 oferecidas pelo Departamento de Química para cursos de graduação das áreas de Ciências
51 Exatas e da Terra, Ciências Biológicas e Farmacêuticas e Engenharias”, coordenado pela
52 professora Rita de Cássia de Oliveira Sebastião. O projeto foi apresentado e colocado em
53 votação, sendo aprovado por unanimidade. 5) Criação do Grupo de Pesquisa "Porfirinas e
54 Catálise", do Departamento de Química. O item de pauta foi apresentado e em seguida colocado
55 em votação, sendo aprovado por unanimidade. 6) Observatório Astronômico da Serra da
56 Piedade: possível transferência para o município de Catas Altas. O Presidente apresentou um
57 breve histórico do assunto, relembrando tramitações iniciadas no Departamento de Física e que em
58 2017 a Congregação do Instituto aprovou que o Departamento de Física e a Diretoria iniciassem
59 negociações para uma possível construção de um observatório naquele município. O Presidente
60 ainda demonstrou preocupação com o avanço nas tratativas, que envolvem a desapropriação de um
61 terreno e preparação para abertura de processo licitatório para elaborações de projetos
62 arquitetônicos. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado, chefe do departamento de Física, pontuou
63 que o professor Renato Las Casas, docente à frente das negociações com a prefeitura de Catas Altas
64 e atual coordenador do Observatório Frei Rosário, encontra-se em processo de aposentadoria. Não
65 haveria, segundo o chefe, outro docente com esse perfil, mas o grupo de Astrofísica daquele
66 departamento demonstra interesse em participar das tratativas a esses temas. Ainda segundo Luiz
67 Gustavo, é preciso retornar a discussão e torná-la mais abrangente, propiciando maior transparência
68 nos processos, envolvendo mais pessoas do departamento. Professor Ado Jório de Vasconcelos,
69 coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, pontuou que a Congregação do Instituto
70 autorizou apenas o debate em 2017, mas não a decisão final. O Presidente, neste momento, propôs
71 os seguintes encaminhamentos: - um ofício da Congregação ao Departamento de Física, solicitando
72 a retomada das discussões e uma manifestação acerca de propostas para o Observatório Frei
73 Rosário e a possível construção de um novo observatório em Catas Altas; - a solicitação de
74 indicação de um docente do departamento de Física para acompanhar as reuniões que envolverem
75 esse assunto. Após as discussões, o Presidente colocou os encaminhamentos em votação, sendo
76 aprovados por unanimidade. 7) Palavra aberta – retorno às aulas. O Presidente ressaltou a
77 disponibilidade dos departamentos do Instituto na mobilização para o retorno das atividades à
78 distância. Deixou, então, a palavra aberta para manifestações do plenário. O representante discente
79 Thomás Aguiar Carrieri opinou que a volta às aulas de maneira *online* contribui para a precarização
80 do ensino e é uma discussão que envolve muito mais que inclusão digital. Além disso, ele pontuou
81 que o sistema utilizado pela Universidade não lhe parece adequado, já que somente há a opção de
82 se adequar ou trancar a matrícula. Contestou, por fim, o valor da bolsa para a aquisição de
83 computadores que, segundo ele, seria inferior ao necessário para compra de um equipamento
84 adequado. O representante discente Mayk Alves de Andrade julgou o tempo para ajuste de
85 matrícula insuficiente e ressaltou que atividades avaliativas síncronas podem prejudicar alunos com
86 acesso precário à internet. Professor Wagner Meira Junior, chefe do departamento de Ciência da
87 Computação, afirmou que o ponto de contato dos alunos é o colegiado. Apresentou sugestões de
88 equipamentos com preço dentro do valor pago pela bolsa, embora esses sejam equipamentos com
89 recursos limitados. Chamou a atenção para a importância de envolver os colegiados, a Pró-Reitoria
90 de Graduação ou a de Pós-Graduação nesses questionamentos. Professora Aniura Milanes
91 Barrientos, subcoordenadora do colegiado do curso de Graduação em Matemática, lembrou que os
92 primeiros dias de retorno à distância das atividades foram marcados por uma sobrecarga no *Moodle*,
93 já que houve um aumento no tráfego. Vera Lúcia Pereira Andrade Diniz, secretária do colegiado
94 de graduação em Estatística, pontuou que os secretários de colegiados estão trabalhando para
95 tranquilizar e confortar os alunos. Patrícia de Cássia Gomes Pimentel, secretária do colegiado dos
96 cursos de Ciência da Computação e Matemática Computacional, complementou dizendo que cada
97 colegiado vem trabalhando para fazer sua parte nesse processo e que todos estão cumprindo o que
98 foi determinado pela resolução nº 2/2020, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Nada mais



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

99 havendo a tratar, o Presidente agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a sessão da
100 qual eu, Juliana Campideli Neves Garcia, Secretária Executiva da Secretaria Geral, lavrei a
101 presente ata, que será assinada eletronicamente por mim e pelo Presidente desta Congregação e
102 posteriormente colada em livro próprio. Belo Horizonte, vinte e nove de julho de 2020. XXXXXX

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 3078 de 16/08/2016

Francisco Dutenhofner

Juliana Campideli