



ATA DA 471ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO ICEX DO DIA 26 DE MAIO DE 2021

1 Aos vinte e seis dias do mês de maio de dois mil e vinte e um, 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** – Anderson Dias,
5 Bernardo Lages Rodrigues, Fredy Walther Castellares Cáceres, Gilson de Freitas Silva, Glaura da
6 Conceição Franco, Guilherme Ferreira de Lima, Heitor Avelino de Abreu, Heleno da Silva Cunha,
7 Jeroen Antonius Maria van de Graaf, Luiz Eugenio Fernandez Outon, Luiz Filipe Menezes Vieira,
8 Marcelo Richard Hilário, Marcos Antonio da Cunha Santos, Maria Helena de Araújo, Omar
9 Paranaíba Vilela Neto, Reinaldo Oliveira Vianna, Renato Antônio Celso Ferreira, Rosângela
10 Helena Loschi, Wagner Meira Junior; **Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos**
11 – Alex Goursand Macedo, Luana Giarola Contiero, Simone Piancastelli Jardim; **Representação**
12 **Discente** – Hélio Milito Martins de Amorim Neto, Leonardo de Oliveira Penna, Lucas Vinicius
13 Gonçalves Chaves, Rafael Augusto Botelho Perez, Thomás Aguiar Carrieri. Havendo quórum
14 regulamentar, o Senhor Presidente cumprimentou os presentes e declarou aberta a sessão.
15 Inicialmente, solicitou aprovação para proceder à gravação da sessão e, obtendo o aval do plenário,
16 sugeriu que os equipamentos de câmera e microfone de todos os participantes permanecessem
17 desligados para não sobrecarregar o sistema. Caso algum membro desejasse obter a palavra, deveria
18 solicitar por meio do bate-papo público à esquerda da tela e, então, ligar o microfone. Informes –
19 **a) Boas-vindas ao professor Guilherme Ferreira de Lima, eleito subchefe do departamento**
20 **de Química; b) Cumprimentos aos professores Fredy Walther Castellares Cáceres e Adriana**
21 **de Miranda Ribeiro, reeleitos para os cargos de, respectivamente, coordenador e**
22 **subcoordenadora do colegiado do curso de graduação em Ciências Atuariais; c) Boas-vindas**
23 **ao professor Luis Eugenio Fernandez Outon, eleito subchefe do departamento de Física; d)**
24 **Boas-vindas ao professor Ubirajara Agero Batista, eleito subcoordenador do colegiado do**
25 **curso de graduação em Física; e e) Cumprimentos aos professores Remy de Paiva Sanchis e**
26 **Luiz Gustavo Farah Dias, reeleitos para os cargos de, respectivamente, coordenador e**
27 **subcoordenador do Programa de Pós-graduação em Matemática. O Presidente cumprimentou**
28 **todos os eleitos e reeleitos, desejando boas vindas e com votos de uma boa gestão. f) Implantação**
29 **do Sistema Integrado de Gestão Patrimonial (Siads) - Baixa de bens não inventariados. O**
30 **Presidente procedeu à leitura do ofício e das orientações. Logo em seguida, apresentou o**
31 **cronograma de ação e também a portaria que instituiu a comissão que trabalhará no detalhamento**
32 **dos bens não inventariados do Instituto. Informou que haverá reuniões semanais entre essa**
33 **comissão e a Diretoria do ICEX e que ficou decidido pela comissão que será dada oportunidade**
34 **para todos realizarem uma atualização do inventário, comparando as listagens do SICPAT com os**
35 **bens realmente existentes nos locais de guarda. A Diretoria do ICEX e a comissão solicitam a**
36 **colaboração de todos, frisando que essa é uma ação delicada, mas muito importante. O Presidente**
37 **também observou que a atualização do inventário não é uma atividade adaptável ao modo remoto,**
38 **mas a UFMG está na fase 1 do plano de retorno, o que permite uma ocupação de até 20% dos**
39 **espaços do campus. 1) Indicação de membros titular e suplente como representantes do**
40 **Instituto de Ciências Exatas no Conselho Universitário da UFMG. O Presidente explicou a**
41 **dinâmica da votação, que consistirá em um voto por membro; o candidato mais votado será eleito**
42 **como titular, e o segundo colocado será seu suplente. Após breve apresentação dos candidatos feita**
43 **por seus respectivos chefes de departamento, foi iniciada a votação eletrônica pela plataforma**
44 **Helios Voting, obtendo o seguinte resultado: Marcos Oliveira Prates (Departamento de Estatística)**
45 **– 12 votos (TITULAR); Bernardo Nunes Borges de Lima (Departamento de Matemática) – 08**
46 **votos (SUPLENTE); Clodoveu Augusto Davis Junior (Departamento de Ciência da Computação)**
47 **– 07 votos. 2) Indicação de um docente para composição do Centro de Estudos Norte-**



48 **Americanos (CENA)**. Após breve apresentação dos candidatos feita por seus chefes de
49 departamento, foi iniciada a votação eletrônica, feita pela plataforma *Helios Voting*, obtendo o
50 seguinte resultado: Sabino José Ferreira Neto (Departamento de Estatística) – 14 votos (ELEITO);
51 e Gustavo Barbagallo de Oliveira, (Departamento de Matemática) – 13 votos. **3) Minuta - Ata da**
52 **470ª Reunião Ordinária, realizada em 31/03/2021**. O Presidente apresentou o documento e
53 colocou a minuta em votação, sendo aprovada com 02 abstenções. **4) Análise dos Projetos de**
54 **Extensão e Pesquisa**. O Presidente propôs a votação em bloco dos projetos de pesquisa, conforme
55 Anexo I desta ata, obtendo concordância do plenário. O Presidente então colocou o item de pauta
56 em votação, sendo aprovado com 01 abstenção. **5) Processos de Progressão Funcional Docente**.
57 O Presidente apresentou o quadro constante no Anexo II desta ata e colocou o documento em
58 votação, sendo aprovado por unanimidade. **6) Processos de estágio probatório dos professores**
59 **Amanda Silva de Miranda, Adriana Nori de Macedo e Gabriel Heerd, todos do**
60 **Departamento de Química**. O Presidente apresentou a documentação relacionada aos processos,
61 com pareceres favoráveis à aprovação de ambos, e colocou o item em votação, sendo aprovado por
62 unanimidade. **7) Criação do grupo de pesquisa intitulado “Mathematical-Physics and**
63 **Categorification Group (Math-Phys-Cat)”, liderado pelo professor Rodney Josué Biezuner,**
64 **do departamento de Matemática**. Após breves esclarecimentos sobre a documentação, o
65 Presidente colocou o item em votação, sendo aprovado por unanimidade. **8) Projeto intitulado**
66 **“Criação de Laboratório de Aulas Práticas para Estudantes do Curso de Química**
67 **Tecnológica do Departamento de Química da UFMG”, apresentado à Chamada Interna**
68 **Prograd 01/2021 Programa de Apoio a Projetos Estruturantes de Laboratórios para o Ensino**
69 **de Graduação (PALEG)**. O Presidente passou a palavra ao subchefe do departamento de Química,
70 professor Guilherme Ferreira de Lima, que prestou breves esclarecimentos acerca do edital
71 PALEG. Em seguida, o Presidente colocou o item em votação, obtendo aprovação unânime. **9)**
72 **Projeto intitulado "Estruturação dos Laboratórios de Física Experimental do Ciclo**
73 **Profissional do Curso de Física e Criação de um Espaço de Divulgação Científica como**
74 **Atividade de Extensão", do Departamento de Física da UFMG, apresentado à Chamada**
75 **Interna Prograd 01/2021 Programa de Apoio a Projetos Estruturantes de Laboratórios para**
76 **o Ensino de Graduação (PALEG)**. O Presidente passou a palavra ao subchefe do departamento
77 de Física, professor Luiz Eugenio Fernandez Outon, que prestou esclarecimentos sobre o projeto.
78 Em seguida, o Presidente colocou o item em votação, obtendo aprovação unânime. Nada mais
79 havendo a tratar, o Presidente agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a sessão da
80 qual eu, Juliana Campideli Neves Garcia, Secretária Executiva da Secretaria Geral, lavrei a
81 presente ata, que será assinada eletronicamente por mim e pelo Presidente desta Congregação e
82 posteriormente colada em livro próprio. Belo Horizonte, vinte e seis de maio de 2021. XXXXXXXX

83

Esta ata foi aprovada pela Congregação do ICEx
em sua reunião realizada no dia 31/03/2021.

Francisco Dutenhofner
Diretor do ICEx/UFMG
Post. n.º 3076 de 10/05/2019