



ATA DA 503ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DO ICEX DO DIA 27 DE MARÇO DE 2024

1 Aos vinte e sete dias do mês de março de dois mil e vinte e quatro, às quatorze horas, na sala 3123, reuniu-se a
2 Congregação do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais, sob a presidência do professor
3 Francisco Dutenhofner, Presidente da Congregação do Instituto, com a presença dos seguintes membros: **Professores**
4 – Adriana de Miranda Ribeiro, Ana Cristina Vieira, Aníura Milánes Barrientos, Antônio Alfredo Ferreira Loureiro,
5 Dario Windmöller, Denise Bulgarelli Duczmal, Denise Duarte Scarpa Magalhães Alves, Douglas Guimarães
6 Macharet, Edna Afonso Reis, Eduardo de Campos Valadares, Eduardo Nicolau dos Santos (Decano da Câmara do
7 Departamento de Química), Fabio Enrique Brochero Martinez, Heleno da Silva Cunha, Hélio Anderson Duarte,
8 Leandro Malard Moreira, Lourdes Coral Contreras Montenegro, Luiz Gustavo Farah Dias, Marcelo Richard Hilário,
9 Omar Paranaíba Vilela Neto, Raquel Oliveira Prates, Reinaldo Oliveira Vianna, Renato Antonio Celso Ferreira,
10 Vinicius Diniz Mayrink, Wagner Meira Junior; **Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos** – Alex
11 Goursand Macedo, Simone Piancastelli Jardim; **Representação Discente** – Danilo Albuquerque Mendes Castro,
12 Gileade Coimbra Valente, Heliton Martins Reis Filho, Murilo Ribeiro Freitas, Havendo quórum regulamentar, o
13 Senhor Presidente cumprimentou os presentes e declarou aberta a sessão. **PAUTA: 1) Proposta de criação do curso**
14 **de Engenharia de Computação.** O Presidente informou que foi designada pela Magnífica Reitora, por meio da
15 Portaria nº 9389, de 17 de outubro de 2023, comissão responsável por apresentar uma proposta de criação do curso de
16 Engenharia da Computação no âmbito da UFMG. Foram designados os seguintes docentes: Ricardo Hiroshi Caldeira
17 Takahashi, do Departamento de Matemática (presidente da comissão); Wagner Meira Júnior, do Departamento de
18 Ciência da Computação; Renato Antônio Celso Ferreira, do Departamento de Ciência da Computação e atual Vice-
19 Diretor do ICEX; Diógenes Cecílio da Silva Júnior, do Departamento de Engenharia Elétrica; e Ricardo de Oliveira
20 Duarte, do Departamento de Engenharia Eletrônica. Finalizados os trabalhos da comissão, a proposta foi aprovada
21 por unanimidade pela Congregação da Escola de Engenharia. Com objetivo de apresentar a proposta para análise da
22 Congregação do ICEX, o Presidente convidou o professor Ricardo Takahashi para expor a proposta elaborada pela
23 comissão. O professor Takahashi informou que o trabalho da comissão foi facilitado devido a avanços, discussões e
24 propostas elaboradas por comissões da UFMG que se dedicaram ao tema nos últimos 10 anos. Takahashi então fez
25 uma apresentação do Projeto Político Pedagógico elaborado pela comissão para o Curso de Engenharia da Computação
26 da UFMG. Destacou que a proposta apresenta duas possibilidades de percursos curriculares: uma constituída de Núcleo
27 Específico, Núcleo Avançado e Núcleo Geral; e a outra constituída de Núcleo Específico, Núcleo Avançado e Núcleo
28 Complementar, ambas com 3600 horas. Takahashi apresentou esses dois percursos chamando a atenção para um
29 diferencial do curso da UFMG, com possibilidades de formação em extensão e interação com a sociedade, promovidas
30 por um conjunto de disciplinas de Laboratórios de Projetos I, II e III, Laboratório de Projetos Integradores de Áreas
31 Temáticas e Projeto Final de Curso. Takahashi esclareceu que a comissão focou na elaboração do Projeto Pedagógico
32 e no Regulamento do Curso uma vez que as questões de gestão do curso já tinham sido aprovadas como resultado do
33 trabalho da comissão instituída pela portaria 006, de 19 de janeiro de 2019 da Magnífica Reitoria, que discutiu questões
34 acadêmicas e de gestão da proposta do Curso de Bacharelado em Engenharia de Computação. Assim, questões como
35 gestão compartilhada, alternância da coordenação entre o ICEX e a Escola de Engenharia, assentos em congregações,
36 dentre outras, já estavam aprovadas e não foram tema de discussão da comissão. Finalizada a apresentação, Takahashi
37 se colocou à disposição para esclarecer dúvidas dos membros da Congregação. Questionado sobre o número de vagas
38 a serem ofertadas para o Curso de Engenharia da Computação, Takahashi informou que a proposta contempla duas
39 entradas por ano, com 40 vagas em cada entrada. Posteriormente na reunião, o professor Wagner Meira esclareceu que
40 de fato e com o avanço das discussões na PROGRAD e na Reitoria, a proposta poderá contemplar 40 vagas anuais,
41 com uma entrada por ano. Questionado sobre o turno de funcionamento do curso, Takahashi informou que o horário
42 típico das atividades obrigatórias do curso, principalmente as de anuência dos departamentos do ICEX, será de segunda
43 a sexta-feira, no turno vespertino, das 13h às 19h. Entretanto, devido a limitações de utilização de laboratórios, e até
44 que isso seja resolvido com adequação ou ampliação das instalações, pode ser que seja necessária a utilização de
45 laboratórios em outros horários. Ficou esclarecido que vagas docentes não serão solicitadas neste momento como
46 condição para a criação do curso. Professor Omar Paranaíba esclareceu que foram realizados estudos sobre o impacto
47 da criação do curso, mostrando que será possível iniciar o curso com a força de trabalho docente atual, que essa nova
48 oferta de curso não irá precarizar laboratórios e disciplinas já ofertadas e que, com o andamento do curso e o aumento
49 da CHSM, novas vagas docentes podem ser designadas para o ICEX e para a Escola de Engenharia, levando em conta
50 a política de alocação de vagas docentes da Universidade. Do mesmo modo, também não está sendo solicitada vaga
51 de servidor técnico administrativo como condição para a criação do curso, embora o projeto apresentado deixe claro
52 que será necessário um servidor técnico-administrativo para cuidar dos processos atinentes ao Colegiado de
53 Coordenação Didática do curso. Após os debates, o Presidente agradeceu e o professor Takahashi se retirou da reunião.
54 Em seguida, após esclarecimentos de algumas outras dúvidas gerais entre os próprios membros, o assunto foi colocado
55 em votação e foi aprovada por unanimidade a proposta de criação do Curso de Graduação em Engenharia de
56 Computação – Bacharelado. Também por unanimidade, foram aprovados sem alterações os documentos apresentados
57 e disponibilizados aos membros da Congregação: Projeto Pedagógico e o Regulamento do Curso de Graduação em
58 Engenharia de Computação – modalidade Bacharelado. **INFORMES: a)** Boas-vindas aos professores Leandro Malard



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

59 Moreira e Gustavo Andres Guerrero Eraso, eleitos chefe e subchefe do departamento de Física. O Presidente apresentou
60 os eleitos e desejou votos de uma boa gestão. **PAUTA 2) Minuta - Ata da 502ª Reunião Ordinária, realizada em**
61 **28/02/2024.** O Presidente apresentou o documento e, não havendo manifestações, colocou a minuta em votação, sendo
62 aprovada com 03 abstenções. **3) Análise dos Projetos de Extensão.** O Presidente propôs a votação em bloco dos
63 projetos apresentados pelo Centro de Extensão, obtendo concordância do plenário. O Presidente então colocou o item
64 de pauta em votação, sendo aprovado por unanimidade. **4) Análise dos Projetos de Pesquisa.** O Presidente propôs a
65 votação em bloco dos projetos apresentados, obtendo concordância do plenário. O Presidente então colocou o item de
66 pauta em votação, sendo aprovado com 01 abstenção. **5) Afastamentos aprovados ad referenda.** O Presidente
67 apresentou o quadro de afastamentos e colocou o item de pauta em votação, sendo aprovado com 01 abstenção. **6)**
68 **Processos de Progressão Funcional Docente.** O Presidente apresentou o quadro elaborado pela Seção de Pessoal da
69 unidade e, então, colocou o documento em votação, sendo aprovado por unanimidade. **7) Processos de adesão ao**
70 **trabalho voluntário.** O Presidente apresentou os termos de adesão, aprovados *ad referenda*, dos docentes constantes
71 do quadro elaborado pela Secretaria Geral. O Presidente, então, colocou o item de pauta em votação, sendo aprovado
72 por unanimidade. **8) Pedido de alteração do regime de trabalho docente feito pelo professor Jeroen Antonius**
73 **Maria van de Graaf, do departamento de Ciência da Computação.** O Presidente apresentou a documentação
74 expedida pelo docente e, não havendo manifestações, colocou o item de pauta em votação, sendo aprovado por
75 unanimidade. **9) Indicações de membros externos para composição das comissões de avaliação de processos de**
76 **Promoção Associado – Classe D, enviados pela Escola de Engenharia.** O Presidente apresentou os nomes dos
77 docentes indicados, a saber: Fernando Henrique Silveira - Departamento de Engenharia Elétrica; Luciana Pedrosa
78 Salles - Departamento de Engenharia Elétrica; Ricardo Geraldo de Sousa - Departamento de Engenharia Química;
79 Paulo Eustáquio de Faria - Departamento de Engenharia de Produção; Carlos Alberto Cimini Júnior - Departamento
80 de Engenharia Mecânica; e Max de Castro Magalhães - Departamento de Engenharia de Estruturas. Não havendo
81 manifestações, o Presidente colocou as indicações em votação, sendo aprovadas por unanimidade. **10) Normatização**
82 **dos turnos de funcionamento dos cursos presenciais do ICEx.** O Presidente relembrou a todos os termos da
83 Resolução CEPE 07/2023, de 26 de outubro de 2023, que normatiza os turnos de funcionamento dos cursos presenciais
84 de graduação ofertados pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e dá outras providências. Informou que o
85 prazo para apresentação das alterações termina no dia 31 de março de 2024 e iniciou os debates sobre a manutenção
86 ou alteração dos turnos de funcionamento dos cursos de graduação na Unidade. Isso posto, colocou os itens em votação,
87 sendo aprovados por unanimidade nos seguintes termos: 10.1 Matemática Computacional – vespertino; 10.2 Sistemas
88 de Informação – vespertino; 10.3 Ciência da Computação – vespertino; 10.4 Ciências Atuariais – matutino; 10.5
89 Química – diurno (com manutenção das ofertas diurno e noturno); 10.6 Estatística – matutino; 10.7 Física – vespertino
90 (com manutenção da oferta também do noturno). **11) Anuência ao pedido de vaga docente extra-matriz para o curso**
91 **de Química Tecnológica.** O Presidente passou a palavra ao coordenador do curso, professor Dario Windmöller, que
92 prestou esclarecimentos sobre o pedido. Após debates, o item de pauta foi colocado em votação, sendo aprovado por
93 unanimidade. **12) Proposta de adesão ao Programa de Gestão e Desempenho (PGD) apresentada pelos servidores**
94 **Carlos Henrique Ribeiro Schuch e Armstrong Gomes Brito, do departamento de Matemática.** O Presidente
95 apresentou o contexto do Programa e a proposta dos servidores. Após discussões e esclarecimento de dúvidas, o item
96 de pauta foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. **13) Análise do Projeto Pedagógico e do**
97 **Regulamento do curso de graduação em Matemática Computacional.** O Presidente passou a palavra à
98 subcoordenadora do curso, professora Denise Bulgarelli, que prestou esclarecimentos e esclareceu dúvidas. Em
99 seguida, o item de pauta foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o
100 Presidente agradeceu a participação de todos e deu por encerrada a sessão da qual eu, Juliana Campideli Neves,
101 Secretária Executiva da Secretaria Geral, lavrei a presente ata, que será assinada eletronicamente por mim e pelo
102 Presidente desta Congregação e posteriormente colada em livro próprio. Belo Horizonte, 27 de março de
103 2024. XXX