

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS ESCOLA DE ENGENHARIA COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

## ATA DA 200.ª REUNIÃO DO COLEGIADO DE COORDENAÇÃO DIDÁTICA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS.

Aos vinte e quatro dias do mês de março de dois mil e vinte e um, às dez horas da manhã, reuniu-se o Colegiado de Coordenação Didática do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação da Universidade Federal de Minas Gerais sob a presidência do Coordenador, professor Renan Fernandes Kozan. Devido à suspensão das atividades presenciais em decorrência da pandemia provocada pelo novo Coronavírus e conforme OFÍCIO CIRCULAR n.º 5/2020/GAB-REI-UFMG, que autoriza a realização de reuniões de órgãos colegiados por meio eletrônico, a reunião foi feita através do Microsoft Teams. Participaram da reunião, além do presidente, o Subcoordenador do Curso, professor Víctor Costa da Silva Campos; os professores, Armando Alves Neto, Frederico Gualberto Ferreira Coelho e Maria Auxiliadora Muanis Persechini, representantes do Departamento de Engenharia Eletrônica; os professores, Carlos Andrey Maia e Hugo Daniel Hernandez Herrera, representantes do Departamento de Engenharia Elétrica; o professor Dimas Abreu Archanjo Dutra, representante do Departamento de Engenharia Mecânica; a professora Lásara Fabrícia Rodrigues, representante do Departamento de Engenharia de Produção; o professor Ítalo Fernando Scotá Cunha, representante do Instituto de Ciências Exatas (entrou na reunião às onze horas e vinte e cinco minutos) e os representantes discentes, Fernando César de Macedo Silva e Karine Giselle de Souza Silva. Com a palavra o presidente deu início aos assuntos da PAUTA: 1. Aprovação da ata da 199.ª Reunião, datada de vinte e seis de janeiro de dois mil e vinte e um — Após a leitura, análise e pequenas correções, a ata foi colocada em votação sendo aprovada por unanimidade. Antes de dar início aos informes, o presidente quis registrar o seu ao Professor Alexandre Rodrigues Mesquita, por sua dedicação conhecimentos transmitidos durante os anos em que foi subcoordenador e pela coordenação do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. O professor Renan agradeceu também aos secretários do Colegiado, Fabrício e Patrícia, pelo trabalho desempenhado durante o período em que foi subcoordenador do Colegiado. 2. Informes — 2.1. Reunião com o Grêmio de Engenharia de Controle e Automação — O professor Renan destacou a importância da reunião realizada com o Grêmio e a relevância das questões apresentadas. Enfatizou a participação ativa do Grêmio em diversas ações e consultas aos discentes e disse que espera poder atendar às demandas repassadas por eles. Nesse momento, ele passou a palavra aos representantes discentes e a aluna, Karine Giselle de Souza Silva, disse que gostou muito da reunião, que foi um momento engrandecedor e frisou a importância de unir forças para trazer soluções. 2.2. Reunião com o Banco Inter — O presidente informou que o Banco Inter, através de um ex-aluno do curso, entrou em contato com os Colegiados de Engenharia Elétrica, Engenharia de Sistemas e Engenharia de Controle e Automação para fazer uma parceria com a UFMG. A primeira etapa da parceria é um Programa de Estágios na área de tecnologia. Há também a expectativa de criar projetos de extensão focados em cursos da UFMG. 2.3. Adaptação do currículo do Curso — O presidente informou que a partir desse ano, um dos desafios do Colegiado será programar a adaptação do Projeto Pedagógico do Curso às novas Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN), e o prazo para as adaptações é até 2023. O presidente passou a palavra para o subcoordenador, professor Víctor Costa da Silva Campos, que participou de uma reunião com o CAED — Centro de Apoio à Educação a Distância, planejada pela professora Ana Liddy, coordenadora do curso de Engenharia de Sistemas. Segundo o professor Víctor, o objetivo da reunião era consultar o CAED sobre a viabilidade de criar dois cursos de EAD (Educação a distância) das disciplinas de Prevenção e Combate a Incêndios e Desenho Universal, ambas exigidas pelas novas DCNs. O professor Víctor detalhou os principais pontos discutidos na reunião e explicou que as propostas ainda estão sendo analisadas. 2.4. Implementação da carga horária de 360 horas de extensão no Projeto Pedagógico — O presidente informou que a implementação das 360 horas de extensão é uma dúvida de todos os Colegiados da Escola de Engenharia e que existe, atualmente, uma iniciativa sendo desenvolvida pela Empresa Júnior (CPEJr.): trata-se de um banco de dados que reúne problemas de empresas. Esses problemas serão transformados em questões para serem solucionadas em disciplinas de extensão. Ao final dos informes, o professor Dimas Abreu Archanjo Dutra pediu a palavra para lembrar uma guestão levantada na 199.ª reunião do Colegiado, sobre a dificuldade dos alunos em relação às questões do ENADE que envolvem hidráulica e pneumática, e à falta do conteúdo no Curso de Engenharia de Controle e Automação. Ele informou que conversou com o professor da disciplina Automação aplicada à Engenharia Mecânica, professor Eduardo Lima, que afirmou que se houver interesse do Colegiado, é possível incluir algumas vagas na disciplina para os alunos de Controle e Automação e que, a princípio, seria factível ofertar, cinco vagas no diurno e cinco vagas no noturno. Nesse momento, a professora Maria Auxiliadora Muanis Persechini sugeriu verificar com o professor Eduardo Lima a viabilidade de criar uma disciplina mais avançada para ser ofertada aos alunos como Tópicos em Engenharia de Controle e Automação. Antes de dar início aos próximos itens da pauta, o presidente agradeceu ao professor Carlos Andrey Maia, que durante um período assumiu o colegiado como decano, contribuindo para a resolução de questões importantes. 3. Processos de Reinclusão Discente — Solicitação de revisão de desligamento — Discente: Stephanie Adriene Silva Mendes Martins — Parecerista: professor Dimas Abreu Archanjo Dutra — O presidente passou a palavra ao parecerista, que relatou o caso da aluna. Após a análise e discussão do tema, em regime de votação, este Colegiado, por unanimidade, aprovou o parecer que foi favorável à reinclusão da discente. Antes de dar início ao último item da pauta, o presidente mencionou a consulta virtual realizada com os membros do Colegiado em dois de marco de dois mil e vinte e um, sobre aceitar ou não, em casos excepcionais, requerimentos extemporâneos de trancamento parcial. O resultado da consulta (anexo) foi favorável à aceitação e à análise dos pedidos. 4. Análise de pedidos de Trancamentos Parciais Extemporâneos — 4.1. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Discentes: João Pedro Crimber Bragioni, Miguel Rico Tavares, Robert Santos Fonseca, Eduarda Fernanda Ávila Reis, Lucas Rafael Silva Santos, Pedro Henrique de Mendonça Braga — Analisados pelo Coordenador e pelo Subcoordenador Víctor Costa da Silva Campos — O professor Renan Fernandes Kozan relatou os pedidos dos discentes e explicou que como se tratavam de casos evidentes de excepcionalidade, como saúde mental, esgotamento, depressão, doenças graves, os seis pedidos foram deferidos e lançados pelo Colegiado. 4.2. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Discente: Alexandre Lara Silveira Racilan — Análise: professor Armando Alves Neto — Após o relato do caso, em regime de votação, este Colegiado, por unanimidade, aprovou a análise que foi favorável ao pedido de trancamento parcial do discente. 4.3. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Discente: Edevaldo Henrique Barbosa Filho — Análise: professora Maria Auxiliadora Muanis Persechini — Após o relato do caso, em regime de votação, este Colegiado, por unanimidade, aprovou a análise que foi favorável ao pedido de trancamento parcial do discente. 4.4. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Discente: Lucas Teixeira Sacramento — Análise: professora Lásara Fabrícia Rodrigues — Após o relato do caso, em regime de votação, este Colegiado, por unanimidade, aprovou a análise que foi favorável ao pedido de trancamento parcial do discente. 4.5. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Discente: Mônica Emediato Mendes de Oliveira — Análise: professor Ítalo Fernando Scotá Cunha — Como o professor Ítalo não estava presente, o presidente relatou o caso e explicou que o professor condicionou o

deferimento do pedido à constatação do não cumprimento das normas do Ensino Remoto Emergencial (ERE). O presidente informou que após o envio de documentos ao Colegiado, a aluna não conseguiu comprovar suas alegações. Baseado na análise do professor Ítalo, e após discussão entre os membros, o presidente indicou o indeferimento da solicitação. Em regime de votação, este Colegiado, por unanimidade, aprovou a análise que foi desfavorável ao pedido de trancamento parcial da discente. 4.6. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Discente: Pedro Ivo Vasconcelos Higino de Oliveira Coura — Análise: professor Carlos Andrey Maia — Após o relato do caso, em regime de votação, este Colegiado, por unanimidade, aprovou a análise que foi favorável ao pedido de trancamento parcial do discente. 4.7. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Discente: Pedro Teixeira de Souza Pereira — Análise: professor Hugo Daniel Hernandez Herrera — Após o relato do caso, o professor Hugo informou que foi desfavorável ao pedido do aluno, que incluía as disciplinas ELT130 e ELT089. O presidente pediu para que a votação do Colegiado considerasse apenas o pedido de trancamento da disciplina ELT089. O pedido referente ao trancamento da disciplina ELT130 estava no bloco de pedidos que foi analisado pelo professor Víctor Costa da Silva Campos. Após a separação dos pedidos, em regime de votação, este Colegiado, por unanimidade, aprovou a análise que foi desfavorável ao pedido de trancamento parcial da disciplina ELT089. Nesse momento (onze horas e vinte e cinco minutos), o professor Ítalo Cunha Scotá entrou na reunião. 4.8. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Discente: Bianca Rodrigues dos Santos Bomfim — Análise: professor Víctor Costa da Silva Campos — Após o relato do caso, em regime de votação, este Colegiado, por unanimidade, aprovou a análise que foi desfavorável ao pedido de trancamento parcial da discente. 4.9. Solicitação de trancamento parcial extemporâneo — Disciplina ELT130 — Discentes: Gabriel Sigueira Castro, Maria Luiza de Andrade Alves, Pedro Teixeira de Souza Pereira, Rubian Inácio da Silva Martins, Gustavo de Olivera Nery, Victor Lúcio Amaral Nunes — Análise: professor Víctor Costa da Silva Campos — Após o relato do caso, em regime de votação, este Colegiado, com oito votos a favor, um voto contrário e uma abstenção, aprovou a análise que foi favorável ao pedido de trancamento parcial dos discentes. Nada mais havendo a tratar, eu, Patrícia Aparecida Oliveira Gomes Orsine, Secretária do Colegiado de Graduação em Engenharia de Controle e Automação da Universidade Federal de Minas Gerais lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim, pelo Coordenador e pelos demais membros participantes. Belo Horizonte, vinte e quatro de março de dois mil e vinte e um.



Documento assinado eletronicamente por **Lásara Fabrícia Rodrigues**, **Professora do Magistério Superior**, em 08/06/2021, às 20:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Italo Fernando Scota Cunha**, **Professor do Magistério Superior**, em 09/06/2021, às 08:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Maria Auxiliadora Muanis Persechini**, **Professora do Magistério Superior**, em 09/06/2021, às 08:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Andrey Maia**, **Professor do Magistério Superior**, em 09/06/2021, às 11:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Frederico Gualberto Ferreira Coelho**, **Membro**, em 09/06/2021, às 14:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Rodrigues Mesquita**, **Professor do Magistério Superior**, em 09/06/2021, às 14:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Armando Alves Neto**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/06/2021, às 14:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Dimas Abreu Archanjo Dutra**, **Membro**, em 10/06/2021, às 14:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Renan Fernandes Kozan**, **Professor do Magistério Superior**, em 10/06/2021, às 21:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Victor Costa da Silva Campos**, **Subcoordenador(a)**, em 10/06/2021, às 23:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



Documento assinado eletronicamente por **Hugo Daniel Hernandez Herrera**, **Membro**, em 14/06/2021, às 15:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Aparecida Oliveira Gomes Orsine**, **Assistente em Administração**, em 14/06/2021, às 17:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.ufmg.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador **0770928** e o código CRC **D76861A7**.

**Referência:** Processo nº 23072.222737/2021-76 SEI nº 0770928