



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

## **ATA DA 201ª 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 sete dias do mês de junho de dois mil e vinte e um, às dezesseis horas, 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 realizada 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; 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. Informes — 1.1. Abertura do Edital do NDE** — O presidente informou que foi aberto o edital de eleição para três membros do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. **1.2. Aumento no número de trancamentos** — De acordo com o presidente houve um aumento no número de solicitações de trancamentos. No primeiro semestre de 2021, em vinte dias, o colegiado recebeu cinquenta e sete pedidos de trancamentos parciais e dezesseis pedidos de trancamentos totais. Segundo o presidente, no segundo semestre de 2019 o Colegiado recebeu quarenta e um pedidos de trancamentos totais e no segundo semestre de 2020 foram noventa e sete pedidos de trancamentos totais e cento e oitenta e três pedidos de trancamentos parciais. Ele acredita que esse aumento se dê pelo fato de os alunos poderem apresentar como justificativa a “pandemia de covid 19”, sem a necessidade de comprovação. Antes de dar início ao item dois da reunião, o presidente pediu para mudar a ordem da pauta. O item seis, “Apreciação de Indicação para Professor Emérito”, passaria a ser o item dois. O pedido foi colocado em votação sendo aprovado por unanimidade. **2. Apreciação de Indicação para Professor Emérito — 2.1. Indicado: professor Benjamim Rodrigues Menezes — Apresentação: professor Walmir Matos Caminhas — Departamento de Engenharia Eletrônica** — Após a apresentação feita pelo professor Walmir Matos Caminhas, a indicação foi colocada em votação sendo aprovada por unanimidade. **2.2. Indicado: Professor José Osvaldo Saldanha Paulino — Apresentação: professores, Ivan Lopes e Wallace Boaventura — Departamento de Engenharia Elétrica** — Após a apresentação do vídeo enviado pelos professores, Ivan Lopes e Wallace Boaventura, a indicação foi colocada em votação sendo aprovada por unanimidade. **3. Aprovação da Ata da 200.ª Reunião** — Após a leitura e análise, a ata foi colocada em votação sendo aprovada por unanimidade. **4. Aprovação Ad Referendum do PEC-G (Programa de cooperação educacional do Governo brasileiro com outros países em desenvolvimento)**

— O presidente informou que no dia 17 de maio de 2021 a PROGRAD solicitou ao Colegiado que enviasse, até o dia 21 de maio, a quantidade de vagas que serão ofertadas para o PEC-G em 2022, e que foi necessário realizar a aprovação do número de vagas ad referendum porque o prazo dado para resposta foi muito curto. A coordenação decidiu que continuará ofertando uma vaga por semestre para o Programa em 2022. A decisão foi colocada em votação e foi aprovada por unanimidade. **5. Processos de Revisão de Prova — Solicitação de revisão de prova — Discente: Pedro Henrique Veríssimo da Silva — Disciplina ELE064 (Análise de Circuitos Elétricos I), turma TECAD — professor Jaime Arturo Ramirez — Parecerista: professora Maria Auxiliadora Muanis Persechini** — O presidente relatou o caso e passou a palavra à parecerista. Após a análise e discussão do tema, em regime de votação, este Colegiado, por oito votos a favor, um voto contrário e uma abstenção, aprovou o parecer que foi favorável a solicitar ao Professor Jaime Arturo Ramirez, esclarecimentos sobre a correção da prova do discente. **6. Discussão sobre Orientações para Formação Complementar Aberta (FCA) e Modelo de Proposta de FCA** — Por se tratar de um item que demandaria um tempo maior para discussão e para não extrapolar o horário definido para a reunião, o presidente decidiu transferir esse item da pauta para um fórum de discussão no Teams, e pediu aos membros que enviassem, até o dia onze de junho, sugestões sobre os documentos enviados. Os membros concordaram com a decisão. **7. Situação Orçamentária** — O presidente apresentou o orçamento do Colegiado que na data de vinte e cinco de maio de 2021 era de R\$3.473,27 (três mil, quatrocentos e setenta e três reais e vinte e sete centavos) e explicou que diante das dificuldades enfrentadas no atual cenário econômico e da não utilização de equipamentos nos laboratórios, a coordenação decidiu suspender as compras previstas para 2021, e que as novas previsões de compras serão realizadas no retorno ao trabalho presencial. 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, sete de junho de dois mil e vinte e um.



Documento assinado eletronicamente por **Lásara Fabrícia Rodrigues, Professora do Magistério Superior**, em 26/02/2022, às 09:13, 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 27/02/2022, às 21:32, 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 **Frederico Gualberto Ferreira Coelho, Coordenador(a) de curso**, em 28/02/2022, às 08:42, 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 **Carlos Andrey Maia, Professor do Magistério Superior**, em 28/02/2022, às 10:05, 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 **Maria Auxiliadora Muanis Persechini, Professora do Magistério Superior**, em 28/02/2022, às 11:38, 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 **Armando Alves Neto, Professor do Magistério Superior**, em 28/02/2022, às 12:24, 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 **Italo Fernando Scota Cunha, Professor do Magistério Superior**, em 03/03/2022, às 10:25, 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 **Renan Fernandes Kozan, Coordenador(a) de curso**, em 03/03/2022, às 17:37, 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 **Dimas Abreu Archanjo Dutra, Professor do Magistério Superior**, em 04/03/2022, às 11:30, 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 04/03/2022, às 13:33, 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 **Hugo Daniel Hernandez Herrera, Usuário Externo**, em 09/03/2022, às 14:05, 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 [https://sei.ufmg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1283173** e o código CRC **1264A959**.