

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - LP



ATA Nº 1 / 2023 - CECALP (11.51.20)

Nº do Protocolo: 23062.001547/2023-06

Leopoldina-MG, 18 de janeiro de 2023.

Ata da 18ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, de quatro de novembro do ano de 2022.

Às nove horas e sete minutos do dia quatro de novembro do ano de dois mil e vinte e dois, através da sala virtual do Colegiado de Curso no Microsoft Teams, sob a presidência do Professor Murillo Ferreira dos Santos, realizou-se a décima oitava Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Estavam presentes também os membros: Professor José Evaristo Rodrigues Costa, Professor Ricardo Henrique Rosemback, Professor Thiago Campos Acácio Paschoalin e a discente Roberta Berno e Silva. Após a verificação de quórum, o presidente agradeceu a presença de todos e deu início à reunião com a apresentação da pauta enviada na respectiva convocação (protocolo número 23062.056157/2022-84): 1. Aprovação da ata da 17ª Reunião Ordinária de 2022; 2. Análise de Resolução sobre Preenchimento de Planos Didáticos; 3. Análise de Equivalências de disciplinas da matriz curricular vigente e proposta na Reestruturação do PPC do Curso de Engenharia de Controle e Automação: Primeiro período. 4. Informes. A pauta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade (5 votos favoráveis). Iniciando pelo item 1. Aprovação da ata da 17ª Reunião Ordinária de 2022 (enviada junto com a convocação), o professor Murillo compartilhou a tela com a ata. Não havendo sugestões de correção, a ata foi posta em votação sendo aprovada por 5 votos favoráveis. Seguiu-se ao item 2. Análise de Resolução sobre Preenchimento de Planos Didáticos, o professor Murillo informou que no final do último semestre (2022/1) essa resolução foi tratada entre ele e a professora Gabriella (coordenadora do curso de Engenharia de Computação), a minuta foi enviada junto com a convocação para análise dos membros deste colegiado. A intenção de exarar tal resolução é que ela fosse um guia para o preenchimento e padronização dos Planos Didáticos pelos professores e para as análises dos Planos Didáticos pelos Coordenadores de Eixos. Não havendo sugestões de correções, a resolução foi posta em votação e aprovada por unanimidade (5 votos). A resolução será lançada no SIPAC para sua formalização. Passando ao item 3. Análise de Equivalências de disciplinas da matriz curricular vigente e proposta na Reestruturação do PPC do Curso de Engenharia de Controle e Automação: Primeiro período. Apesar da nova matriz ainda não está aprovada e vigente, é necessário que as disciplinas sejam analisadas dentro de suas equivalências. O professor Murillo compartilhou sua tela com o Plano de Ensino (das duas matrizes) da disciplina Introdução à Experimentação e ao Desenvolvimento de Protótipos e Projetos, mostrando que não houve alterações entre as matrizes. A equivalência foi posta em votação e aprovada por unanimidade (5 votos). Dando sequência o professor Murillo compartilhou sua tela com o Plano de Ensino (das duas matrizes) das disciplinas Programação de Computadores I e Laboratório Programação de Computadores I. As principais mudanças sugeridas pelo Coordenador de Eixo (professor Anderson Grandi) foram: o novo nome será Algoritmos e Programação de Computadores, passando a ser de 60 horas, sendo 30 horas teóricas e 30 horas práticas. O professor Anderson confirmou que as ementas são equivalentes nas duas matrizes. Apesar dessas disciplinas não serem equivalentes a nível CEFET-MG, a sugestão é que as mesmas sejam equivalentes entre as graduações do *Campus* Leopoldina. A equivalência foi posta em votação e aprovada por unanimidade (5 votos). No último item da pauta, **4. Informes**, o professor Murillo informou que a proposta de reestruturação do PPC está para retornar da análise da DIRGRAD, onde o prazo para findar tal análise pela comissão é dia 10/11/22. Após recebimento das solicitações de correções, o PPC passará pelo NDE para as correções, se necessárias. O segundo informe foi sobre a necessidade de uma reunião extraordinária no mês de novembro para principalmente, analisarmos as bancas de defesa de TCC II. Nada mais havendo, a reunião foi encerrada às nove horas e quarenta e quatro minutos. A presente ata foi redigida pela secretária do curso de Engenharia de Controle de Automação, Tamyris Ferreira da Silva Bianchi Grilo, e será aprovada e assinada pelo presidente e demais membros do colegiado para que fique comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Leopoldina, 04 de novembro de 2022.

(Assinado digitalmente em 23/01/2023 11:26)
JOSE EVARISTO RODRIGUES COSTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DFGLP (11.61.03)
Matrícula: 1218322

(Assinado digitalmente em 23/01/2023 10:23 )
RICARDO HENRIQUE ROSEMBACK
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matrícula: 2475303

(Assinado digitalmente em 18/01/2023 12:22 ) Roberta Berno e Silva DISCENTE Matrícula: 20193013841 (Assinado digitalmente em 24/01/2023 09:26 ) MURILLO FERREIRA DOS SANTOS COORDENADOR - TITULAR CECALP (11.51.20) Matrícula: 2919636

(Assinado digitalmente em 20/01/2023 08:50)
THIAGO CAMPOS ACACIO PASCHOALIN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEELP (11.61.04)
Matricula: 3068923

Visualize o documento original em <a href="https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp">https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp</a> informando seu número: 1, ano: 2023, tipo: ATA, data de emissão: 18/01/2023 e o código de verificação: 2191004ed2