



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



DELIBERAÇÃO CECALP/DIRGRAD/CEFET-MG Nº 1, DE 16 DE MARÇO DE 2023

DELIBERAÇÃO CCECA Nº 08, de 15 de março de 2023

Dispõe sobre os Planos de Ensino das disciplinas do primeiro semestre da matriz curricular CAU2023 do Curso de Engenharia de Controle e Automação

O Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, no uso de suas atribuições regimentais, considerando:

- O Regulamento dos Colegiados de Cursos de Graduação, aprovado pela Resolução CEPE-11/22, de 10 de agosto de 2022;
- A Deliberação CGRAD-56/22, de 19 de dezembro de 2022, que aprova o Projeto Pedagógico Reestruturado do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação do CEFET-MG, Campus Leopoldina;
- A 5ª Reunião Extraordinária do Colegiado de Curso de Engenharia de Controle e Automação, realizada no dia 15 de março de 2023.

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar os seguintes Planos de Ensino das disciplinas obrigatórias e optativas dispostas no primeiro semestre do PPC do Curso de Engenharia de Controle e Automação, matriz curricular CAU2023:

- **Algoritmos e Programação de Computadores;**
- **Cálculo com Funções de uma Variável Real;**
- **Contexto Social e Profissional do Engenheiro de Controle e Automação;**
- **Geometria Analítica e Álgebra Linear;**
- **Inglês Instrumental I;**
- **Introdução à Experimentação e ao Desenvolvimento de Protótipos e Projetos;**
- **Laboratório de Química;**
- **Metodologia Científica;**
- **Química.**

Art. 2º - Esta deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

(Assinado digitalmente em 16/03/2023 15:57)
MURILLO FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR - TITULAR
CECALP (11.51.20)
Matrícula: 2919636

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 1, ano: 2023, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: 16/03/2023 e o código de verificação: 0572c0dc17