



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MEC – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

Resolução 111/2023 - RTR-CONSEPE/RTR/IFMT, de 12 de dezembro de 2023

A PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO (CONSEPE) DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria IFMT nº 2.233, de 29/08/2022, e considerando o [Processo 23194.003902.2023-78](#) e a decisão da 5ª Reunião Extraordinária do CONSEPE, realizada no dia 11 de dezembro de 2023;

RESOLVE:

Art. 1º RECOMENDAR a aprovação da Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, Campus Cuiabá Cel. Octayde Jorge da Silva, com as seguintes características:

Curso: Engenharia de Controle e Automação
Área de Conhecimento: Engenharias
Eixo Tecnológico: Engenharia Elétrica
Nível: Superior
Modalidade: Presencial
Formação profissional: Bacharel em Engenharia de Controle e Automação
Carga horária total: 3.716 horas
Trabalho de conclusão de curso: 34 horas
Atividades complementares: 102 horas
Curricularização da extensão: 374 horas
Estágio supervisionado obrigatório: 180 horas
Periodicidade de seleção: Anual
Regime de matrícula: Semestral
Processo de admissão: Edital específico
Integralização do curso: Mínimo de 10 semestres (5 anos)
Turno de funcionamento: Vespertino
Número de vagas por turma: 70 vagas anuais, 35 semestral
Vigência deste PPC a partir de: 2024/1

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua assinatura.

Luciana Maria Klamt
Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFMT
Portaria IFMT nº 2.233/2022

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luciana Maria Klamt, PRO-REITOR(A) - CD0002 - RTR-PROEN**, em 12/12/2023 18:10:08.
- **Raquel Maria Mallezan Ribeiro, COORDENADOR - FG0002 - CBA-CAPES**, em 15/12/2023 12:35:19.
- **Mariane Batista de Lima Moraes Brandao Campos, CHEFE - CD0004 - VGD-ENS**, em 15/12/2023 12:38:32.
- **Italo César de Azevedo, 2022171310758 - Discente**, em 15/12/2023 13:04:53.
- **Marcos Almeida de Faria, TECNOLOGO-FORMACAO**, em 15/12/2023 14:17:06.
- **Fausto Miguel da Luz Netto, COORDENADOR(A) - FG0002 - CAS-CPI**, em 15/12/2023 14:26:25.
- **Joao Vicente Neto, DIRETOR(A) GERAL - CD0003 - LRV-DG**, em 15/12/2023 15:47:54.
- **Willians Ribeiro Mendes, Coordenador de Pesquisa - FG - PDL-CPI**, em 15/12/2023 18:44:58.
- **Carla de Fatima Cordeiro, Chefe do Departamento de Ensino - CD0004 - CNP-DEN**, em 15/12/2023 19:27:03.
- **Sergio Gomes da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 18/12/2023 09:11:59.
- **Rose Marcia da Silva, COORDENADOR(A) - FG0004 - SNP-EXT**, em 18/12/2023 10:48:35.
- **Cleber Calado Luz, COORDENADOR(A) - FG0004 -**, em 18/12/2023 14:06:01.
- **Luísa Fonseca Corbari, 202210921240242 - Discente**, em 18/12/2023 14:16:49.
- **Paulo Cesar Laurindo Silva, Diretor de Ensino - CD0004 - CFS-ENS**, em 18/12/2023 17:43:48.
- **Leandro Martins Moreira dos Santos, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 19/12/2023 15:27:40.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/12/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 626325

Código de Autenticação: daa72cafb9

