



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul

RESOLUÇÃO COSUP/IFMS Nº 24, DE 15 DE JULHO DE 2025

Aprova a alteração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Superior de Tecnologia em Automação Industrial, *Campus* Três Lagoas, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul.

O CONSELHO SUPERIOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO DO SUL (IFMS), no uso das atribuições que lhe conferem o art. 10, da Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008; o inciso IX, do art. 13, do Estatuto do IFMS; o inciso IX, do art. 5º, do Regimento Interno deste Conselho; e tendo em vista o processo nº [23347.001956.2025-70](#), apreciado na 56ª Reunião Ordinária do Conselho Superior, em 26 de junho de 2025,

RESOLVE

Objeto e âmbito de aplicação

Art. 1º Aprovar a alteração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) Superior de Tecnologia em Automação Industrial, do *Campus* Três Lagoas, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul.

Art. 2º Os ingressantes deverão ser matriculados na matriz curricular do projeto atualizado.

Disposição transitória

Art. 3º O Projeto Pedagógico do Curso das turmas em andamento permanece válido no prazo máximo de integralização do curso para os matriculados até 2025.

Cláusula de revogação

Art. 4º Fica revogada a [Resolução Cosup/IMS nº 69, de 23 de dezembro de 2022](#).

Cláusula de vigência

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Elaine Borges Monteiro Cassiano
Presidente do Conselho Superior - Cosup/IFMS

Documento assinado eletronicamente por:

- **Elaine Borges Monteiro Cassiano, REITOR(A)** - CD1 - IFMS, em 15/07/2025 17:38:04.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 14/07/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifms.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 544038

Código de Autenticação: f90afe3014

