



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

RESULTADO PRELIMINAR – MONITORIA DIDÁTICA

Edital Nº 12/2022 - SNP-ENS/SNP-DG/CSNP/RTR/IFMT

COMPONENTE CURRICULAR	ANO / CURSO DA OFERTA	RESULTADO PRELIMINAR
Matemática	1º ano Técnico em Automação Industrial 1º ano Técnico em Eletromecânica	1º – Everton Tavares Vieira (bolsista) Zaira Nardelli (voluntária) 2º – Lucas Carrillo Beber Rafaella Madruga da Silva dos Santos Eloisa Mara Rodrigues
Mecânica Aplicada	2º ano Técnico em Eletromecânica	1º – Vitor Emanuel Silva 2º – Paula Tainara Alves Otaviano
Física	1º e 2º ano Técnico em Automação Industrial 1º e 2º ano Técnico em Eletromecânica	1º - Emanuel Estevam de Oliveira 2º - João Vitor Beraldo 3º - Lana Emanuele de Souza Moraes
Química	1º e 2º ano Técnico em Automação Industrial 1º e 2º ano Técnico em Eletromecânica	1º – Maria Eduarda Dal’Cortivo 2º - Gabriella de Oliveira Fazollo 3º – Lana Emanuele de Souza Moraes 4º - Letizia Dias
Língua Portuguesa	1º ano Técnico em Automação Industrial 1º ano Técnico em Eletromecânica	1º – Lana Emanuele de Souza Moraes 2º – Alice Veras Mazocco
Comandos Elétricos	2º ano Técnico em Automação Industrial	NÃO HOUVE INSCRITOS
Eletrônica	2º ano Técnico em	NÃO HOUVE INSCRITOS

Industrial	Automação Industrial	
Eletrônica Aplicada	2º ano Técnico em Eletromecânica	1º – Paula Tainara Alves Otaviano
Língua Portuguesa	2º ano Técnico em Automação Industrial 2º ano Técnico em Eletromecânica	1º – Eduarda Schmitz Miranda 2º - Lucas Soares de Lima 3º – Thainara aparecida dos Santos
Matemática	2º ano Técnico em Automação Industrial 2º ano Técnico em Eletromecânica	1º - Kenny Amabile da Rocha
Desenho Técnico	1º ano Técnico em Eletromecânica	1º – Maria Luiza Cruz Araujo 2º – Isadora Timm Zagonel
Elementos de Máquinas	2º ano Técnico em Eletromecânica	1º – Emanuel Estevam de Oliveira Dutra 2º - Stefani Araujo

Sinop/MT, 22 de Abril de 2022.

Comissão de Monitoria Didática do IFMT

Portaria nº24/2022