## **CURSO: MECATRÔNICA INDUSTRIAL - 2025-2**

	Ingressentes: 2024/202E 20 Semestre		
	Ingressantes: 2024/2025 - 2º Semestr		ZUZD - Z= Semestre
		Bloco 1: 06/08 a 04/10 - 10 semanas	Bloco 2: 06/10 a 06/12
Seg	19h15	COMANDOS E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS - Prof. Alex	PROCESSOS MECÂNICOS - Prof. Alex
	20h05	COMANDOS E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS - Prof. Alex	PROCESSOS MECÂNICOS - Prof. Alex
	21h10	COMANDOS E ACIONAMENTOS ELÉTRICOS - Prof. Alex	PROCESSOS MECÂNICOS - Prof. Alex
Ter	19h15	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS - CLP - Profa. Jéssica Tainá	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS - CLP - Profa. Jéssica Tainá
	20h05	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS - CLP - Profa. Jéssica Tainá	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS - CLP - Profa. Jéssica Tainá
	21h10	PROJETO INTEGRADOR ELETROMECÂNICA II - Prof. Jéssica Tainá	PROJETO INTEGRADOR ELETROMECÂNICA II - Prof. Jéssica Tainá
Qua	19h15	CONTROLE INTEGRADO DA MANUFATURA - CIM - Prof. Alex	CONTROLE INTEGRADO DA MANUFATURA - CIM - Prof. Alex
	20h05	CONTROLE INTEGRADO DA MANUFATURA - CIM - Prof. Alex	CONTROLE INTEGRADO DA MANUFATURA - CIM - Prof. Alex
	21h10	CONTROLE INTEGRADO DA MANUFATURA - CIM - Prof. Alex	CONTROLE INTEGRADO DA MANUFATURA - CIM - Prof. Alex
Qui	19h15		
	20h05		
	21h10		
Sex	19h15		
	20h05		
	21h10		
-			

## Disciplinas EAD - SEMESTRAL

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTIFICA (40 CH) - EaD

## Disciplinas a cursar ao longo do Semestre:

AACC - 20 horas Extensão Acadêmica - 40 horas HA x HR

Bloco 11 - Sala 09 - Térreo PORTAL DA UNIDADE