CURSO: MECATRÔNICA INDUSTRIAL - 2025-2

		Ingressantes: 2023 - 6° Semestre	
		Bloco 1: 04/08 a 04/10 - 10 semanas	Bloco 2: 06/10 a 05/12
Seg	19h15	CONTROLE DE PROCESSOS - Prof. Victor Freitas Souto	AUTOMAÇÃO - Prof. Victor Freitas Souto
	20h05	CONTROLE DE PROCESSOS - Prof. Victor Freitas Souto	AUTOMAÇÃO - Prof. Victor Freitas Souto
	21h10	CONTROLE DE PROCESSOS - Prof. Victor Freitas Souto	AUTOMAÇÃO - Prof. Victor Freitas Souto
Ter	19h15	SISTEMAS ROBOTIZADOS - PROGRAMAÇÃO - Prof. Alex	TÓPICOS ESPECIAIS II (MANUTENÇÃO INDUSTRIAL) - Prof. Alex
	20h05	SISTEMAS ROBOTIZADOS - PROGRAMAÇÃO - Prof. Alex	TÓPICOS ESPECIAIS II (MANUTENÇÃO INDUSTRIAL) - Prof. Alex
	21h10	PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA II - Prof. Alex	PROJETO INTEGRADOR MECATRÔNICA II - Prof. Alex
Qua	19h15		
	20h05		
	21h10		
Qui	19h15		
	20h05		
	21h10		
Sex	19h15		
	20h05		
	21h10		
	Disciplinas EAD - SEMESTRAL - PORTAL EAD		
		ELETIVA II - 40 horas (Equivalente: LIBRAS)	
	Disciplinas a cursar ao longo do Semestre:		
		AACC - 20 horas	

HA x HR Bloco 11 - Sala 17 - Térreo PORTAL DA UNIDADE

Extensão Acadêmica - 40 horas