

MECATRÔNICA INDUSTRIAL - Tarde/Noite

MECATRÔNICA INDUSTRIAL - Tarde/Noite 1º Semestre de 2026																				
DIA	Ingresso em 1º-2026 - Matriz Nova Anual			Ingresso em 1º-2025 - Matriz Antiga			Ingresso em 2º-2024 - Matriz Antiga			DIA	Ingresso em 1º-2024 - Matriz Antiga			Ingresso em 2º-2023 - Matriz Antiga						
	1º ANO			3º PERÍODO			4º PERÍODO				5º PERÍODO			6º PERÍODO						
	HORÁRIO	DISCIPLINA / SALA / PROF.		HORÁRIO	DISCIPLINA / SALA / PROF.		HORÁRIO	DISCIPLINA / SALA / PROF.			HORÁRIO	DISCIPLINA / SALA / PROF.		HORÁRIO	DISCIPLINA / SALA / PROF.					
SEGUNDA-FEIRA	13:10 - 13:55	SISTEMAS ELETROELETRÔNICOS APLICADOS Sala 4 / Lab. Eletrônica  ROGÉRIO		13:00 - 13:50	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA Sala 5 / Lab. Química  CHRISTIAN		13:00 - 13:50	SISTEMAS MECÂNICOS Sala 6  GILBERTO		SEGUNDA-FEIRA	18:50 - 19:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Lab. Cont. Processos  GERSON		18:50 - 19:40	ROBÓTICA INDUSTRIAL Lab. Automação (Mitsubishi)  JOSÉ BENEDITO					
	13:55 - 14:40			13:50 - 14:40			13:50 - 14:40				19:40 - 20:30			19:40 - 20:30						
	15:00 - 15:45			14:50 - 15:40			14:50 - 15:40				20:40 - 21:30			20:40 - 21:30						
	15:45 - 16:30			15:40 - 16:30			15:40 - 16:30				21:30 - 22:20			21:30 - 22:20						
	16:50 - 17:35	COM. E REDAÇÃO TÉCNICA ONLINE - ASSÍNCRONA SANDRA		16:40 - 17:30			16:40 - 17:30													
	17:35 - 18:20			17:30 - 18:20			17:30 - 18:20													
TERÇA-FEIRA	13:10 - 13:55	ELETROMAGNETISMO Sala 4 / Lab. Física FÁBIO (10)		13:00 - 13:50	ELETRÔNICA DIGITAL Sala 5 / Lab. Automação (Mitsubishi)  HELDER		13:00 - 13:50	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS E MICROCONTROLADOS Sala 6 / Lab. Elétrica  ROGÉRIO		TERÇA-FEIRA	18:50 - 19:40	PROJ. DE MECATRÔNICA I Lab. Automação (Mitsubishi) CHRISTIAN		18:50 - 19:40	REDES INDUSTRIAIS I Lab. SHP JOSÉ BENEDITO					
	13:55 - 14:40			13:50 - 14:40			13:50 - 14:40				19:40 - 20:30			19:40 - 20:30						
	15:00 - 15:45	MECÂNICA CLÁSSICA Sala 4 / Lab. Física FÁBIO (10)		14:50 - 15:40			14:50 - 15:40				20:40 - 21:30	INGLÊS V Lab. Automação (Mitsubishi) LILIANE		20:40 - 21:30	PROJ. APLICADO DE MECATRÔNICA Lab. SHP RENATO					
	15:45 - 16:30			15:40 - 16:30			15:40 - 16:30				21:30 - 22:20			21:30 - 22:20						
	16:50 - 17:35			16:40 - 17:30			16:40 - 17:30	METODOLOGIA DE PROJETOS Sala 6 / Lab. 6 - Bloco C MÁRCIO												
	17:35 - 18:20			17:30 - 18:20			17:30 - 18:20													
QUARTA-FEIRA	13:10 - 13:55	ESTATÍSTICA DESCRITIVA Sala 4 MÁRCIO		13:00 - 13:50	ELETRÔNICA INDUSTRIAL Sala 5 / Lab. Elétrica  ROGÉRIO		13:00 - 13:50	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS Sala 6  ELIANDRO (2)		QUARTA-FEIRA	18:50 - 19:40	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA Lab. Automação (Mitsubishi)  PAULO EDUARDO		18:50 - 19:40	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL Lab. Cont. Processos  GERSON					
	13:55 - 14:40			13:50 - 14:40			13:50 - 14:40				19:40 - 20:30			19:40 - 20:30						
	15:00 - 15:45	ÁLG. LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA Sala 4 RAFAEL		14:50 - 15:40			14:50 - 15:40				20:40 - 21:30			20:40 - 21:30						
	15:45 - 16:30			15:40 - 16:30			15:40 - 16:30				21:30 - 22:20			21:30 - 22:20						
	16:50 - 17:35	LÍNGUA INGLESA ONLINE - ASSÍNCRONA PAULA		16:40 - 17:30			16:40 - 17:30													
	17:35 - 18:20			17:30 - 18:20			17:30 - 18:20													
QUINTA-FEIRA	13:10 - 13:55	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL Sala 4  VAGNER		13:00 - 13:50	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS Sala 5  GILBERTO		13:00 - 13:50	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS Lab. Cont. Processos / Lab. Elétrica  HENRIQUE		QUINTA-FEIRA	18:50 - 19:40	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS Lab. SHP  HELDER		18:50 - 19:40	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO Oficina CNC  DIRCEU					
	13:55 - 14:40			13:50 - 14:40			13:50 - 14:40				19:40 - 20:30			19:40 - 20:30						
	15:00 - 15:45			14:50 - 15:40			14:50 - 15:40				20:40 - 21:30			20:40 - 21:30						
	15:45 - 16:30			15:40 - 16:30			15:40 - 16:30				21:30 - 22:20			21:30 - 22:20						
	16:50 - 17:35					16:40 - 17:30	INOV. E EMPREENDEDORISMO Sala 5 FLÁVIO		16:40 - 17:30		INGLÊS IV Lab. 6 - Bloco C JANAÍNA									
	17:35 - 18:20					17:30 - 18:20			17:30 - 18:20											
SEXTA-FEIRA	13:10 - 13:55	LAB. E TEC. DE PROG. COMPUT. Lab. 6 - Bloco C / Lab. Eletrônica THALES		13:00 - 13:50	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Lab. Automação (Mitsubishi) / Lab. Elétrica  JOSÉ BENEDITO		13:00 - 13:50	PROC. E QUAL. NA MECATRÔNICA Sala 6 LUIZ FELIPE		SEXTA-FEIRA	18:50 - 19:40	CONTROLE E SERVOMECANISMOS I Lab. Automação (Mitsubishi)  EDITAL		18:50 - 19:40	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA Lab. Cont. Processos  EDERSON (11)					
	13:55 - 14:40			13:50 - 14:40			13:50 - 14:40				19:40 - 20:30			19:40 - 20:30						
	15:00 - 15:45	DESENHO TÉC. E COMPUT. Sala de Desenho / Lab. 6 - Bloco C EMANUEL		14:50 - 15:40			14:50 - 15:40	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL Lab. SHP HELDER			20:40 - 21:30			20:40 - 21:30						
	15:45 - 16:30			15:40 - 16:30			15:40 - 16:30				21:30 - 22:20			21:30 - 22:20						
	16:50 - 17:35			16:40 - 17:30	INGLÊS III Lab. 7 - Bloco C PAULA		16:40 - 17:30													
	17:35 - 18:20			17:30 - 18:20			17:30 - 18:20													
<div>(2) Aulas em Substituição ao Prof. Dr. André L. F. de M. Giraldi (Direção)</div> <div>(10) Aulas em substituição ao Prof. Paulo Barbieri (Coord. ENG.MEC.)</div> <div>(11) Aulas em substituição ao Prof. Renato (Coord. MI)</div>														SÁBADO	07:45 - 08:35			07:45 - 08:35		
															08:35 - 09:25			08:35 - 09:25		
															09:35 - 10:25	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR Lab. 6 - Bloco C  EMANUEL		09:35 - 10:25	CONTROLE E SERVOMECANISMOS II Lab. Automação (Mitsubishi)  RENATO	
															10:25 - 11:15			10:25 - 11:15		
															11:15 - 12:05			11:15 - 12:05		
															12:05 - 12:55			12:05 - 12:55		