

# MECATRÔNICA INDUSTRIAL - Tarde/Noite

Mecatrônica Industrial - 1º ao 4º período tarde / 5º e 6º período noite - 1º Semestre de 2025

DIA	HORÁRIO	1º PERÍODO	PROF.	SALA	2º PERÍODO	PROF.	SALA	3º PERÍODO	PROF.	SALA	4º PERÍODO	PROF.	SALA	DIA	HORÁRIO	5º PERÍODO	PROF.	SALA	6º PERÍODO	PROF.	SALA	
SEGUNDA-FEIRA	13:00 - 13:50	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES I	ANGELO	SALA 1 / LAB. 6	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS II	ROGÉRIO	SALA 3 / LAB. ELETRO.	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	CHRISTIAN	SALA 4 / LAB. QUÍMICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	SALA 5	SEGUNDA-FEIRA	19:00 - 19:50	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL	JOSÉ BENEDITO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	
	13:50 - 14:40	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES I	ANGELO	SALA 1 / LAB. 6	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS II	ROGÉRIO	SALA 3 / LAB. ELETRO.	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	CHRISTIAN	SALA 4 / LAB. QUÍMICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	SALA 5		19:50 - 20:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL	JOSÉ BENEDITO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	
	14:50 - 15:40	COMUNICAÇÃO ACADÊMICA	SANDRA	SALA 1	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS II	ROGÉRIO	SALA 3 / LAB. ELETRO.	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	CHRISTIAN	SALA 4 / LAB. QUÍMICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	SALA 5		20:50 - 21:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL	JOSÉ BENEDITO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	
	15:40 - 16:30	COMUNICAÇÃO ACADÊMICA	SANDRA	SALA 1	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS II	ROGÉRIO	SALA 3 / LAB. ELETRO.	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	CHRISTIAN	SALA 4 / LAB. QUÍMICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	SALA 5		21:40 - 22:30	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL	JOSÉ BENEDITO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	
	16:40 - 17:30										METODOLOGIA DE PROJETOS	CHRISTIAN	SALA 4 / LAB. 6									
	17:30 - 18:20											METODOLOGIA DE PROJETOS	CHRISTIAN		SALA 4 / LAB. 6							
TERÇA-FEIRA	13:00 - 13:50	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	ROGÉRIO	SALA 1 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	PAULO BARBIERI	SALA 3 / LAB. FÍSICA				ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	LAB. CONT. PROCESSOS / LAB. ELÉTRICA	TERÇA-FEIRA	19:00 - 19:50	PROJETOS DE MECATRÔNICA I	CHRISTIAN	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	REDES INDUSTRIAIS I	JOSÉ BENEDITO	LAB. SHP	
	13:50 - 14:40	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	ROGÉRIO	SALA 1 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	PAULO BARBIERI	SALA 3 / LAB. FÍSICA	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	SALA 4 / LAB. SHP	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	LAB. CONT. PROCESSOS / LAB. ELÉTRICA		19:50 - 20:40	PROJETOS DE MECATRÔNICA I	CHRISTIAN	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	REDES INDUSTRIAIS I	JOSÉ BENEDITO	LAB. SHP	
	14:50 - 15:40	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	ROGÉRIO	SALA 1 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	PAULO BARBIERI	SALA 3 / LAB. FÍSICA	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	SALA 4 / LAB. SHP	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	LAB. CONT. PROCESSOS / LAB. ELÉTRICA		20:50 - 21:40	INGLÊS V	LILJANE	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	PROJETO APLICADO DE MECATRÔNICA	RENATO	LAB. SHP	
	15:40 - 16:30	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	ROGÉRIO	SALA 1 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	PAULO BARBIERI	SALA 3 / LAB. FÍSICA	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	SALA 4 / LAB. SHP	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	LAB. CONT. PROCESSOS / LAB. ELÉTRICA		21:40 - 22:30	INGLÊS V	LILJANE	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	PROJETO APLICADO DE MECATRÔNICA	RENATO	LAB. SHP	
	16:40 - 17:30	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	RENATO	SALA 1	INGLÊS II	PAULA	SALA 3	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	SALA 4 / LAB. SHP												
	17:30 - 18:20	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	RENATO	SALA 1	INGLÊS II	PAULA	SALA 3															
QUARTA-FEIRA	13:00 - 13:50				CÁLCULO II	MARCIO	SALA 3	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	SALA 4 / LAB. ELÉTRICA			QUARTA-FEIRA	19:00 - 19:50	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDUARDO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS		
	13:50 - 14:40	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	SALA 1	CÁLCULO II	MARCIO	SALA 3	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	SALA 4 / LAB. ELÉTRICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* ELIANDRO		SALA 5 / LAB. MATERIAIS	19:50 - 20:40	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDUARDO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	14:50 - 15:40	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	SALA 1	CÁLCULO II	MARCIO	SALA 3	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	SALA 4 / LAB. ELÉTRICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* ELIANDRO		SALA 5 / LAB. MATERIAIS	20:50 - 21:40	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDUARDO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	15:40 - 16:30	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	SALA 1	CÁLCULO II	MARCIO	SALA 3	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	SALA 4 / LAB. ELÉTRICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* ELIANDRO		SALA 5 / LAB. MATERIAIS	21:40 - 22:30	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDUARDO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	16:40 - 17:30	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	SALA 1							MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* ELIANDRO		SALA 5 / LAB. MATERIAIS								
	17:30 - 18:20																					
QUINTA-FEIRA	13:00 - 13:50	CÁLCULO I	VAGNER	SALA 1	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	MARCIO	SALA 3	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	SALA 4	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	SALA 5 / LAB. 6	QUINTA-FEIRA	19:00 - 19:50	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC	
	13:50 - 14:40	CÁLCULO I	VAGNER	SALA 1	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	MARCIO	SALA 3	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	SALA 4	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	SALA 5 / LAB. 6		19:50 - 20:40	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC	
	14:50 - 15:40	CÁLCULO I	VAGNER	SALA 1	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DIMENSIONAIS	ELIANDRO	SALA 3 / LAB. METROLOGIA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	SALA 4	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	SALA 5 / LAB. 6		20:50 - 21:40	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC	
	15:40 - 16:30	CÁLCULO I	VAGNER	SALA 1	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DIMENSIONAIS	ELIANDRO	SALA 3 / LAB. METROLOGIA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	SALA 4	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	SALA 5 / LAB. 6		21:40 - 22:30	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC	
	16:40 - 17:30	INGLÊS I	PAULA	SALA 3				INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	FLÁVIO	SALA 4	INGLÊS IV	JANAÍNA	LAB. 6									
	17:30 - 18:20	INGLÊS I	PAULA	SALA 3				INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	FLÁVIO	SALA 4	INGLÊS IV	JANAÍNA	LAB. 6									
SEXTA-FEIRA	13:00 - 13:50	MECÂNICA CLÁSSICA	* JARBAS	SALA 1 / LAB. FÍSICA	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES II	THALES	LAB. 6 / LAB. ELETRO.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	JOSÉ BENEDITO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI) / LAB. ELÉTRICA	PROCESSOS E QUALIDADE NA MECATRÔNICA	LUIZ FELIPE	SALA 5	SEXTA-FEIRA	19:00 - 19:50	CONTROLE E SERVOMECANISMOS I	WILLIAM	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	EDERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	13:50 - 14:40	MECÂNICA CLÁSSICA	* JARBAS	SALA 1 / LAB. FÍSICA	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES II	THALES	LAB. 6 / LAB. ELETRO.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	JOSÉ BENEDITO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI) / LAB. ELÉTRICA	PROCESSOS E QUALIDADE NA MECATRÔNICA	LUIZ FELIPE	SALA 5		19:50 - 20:40	CONTROLE E SERVOMECANISMOS I	WILLIAM	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	EDERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	14:50 - 15:40	MECÂNICA CLÁSSICA	* JARBAS	SALA 1 / LAB. FÍSICA	DESENHO TÉCNICO	EMANUEL	SALA DE DESENHO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	JOSÉ BENEDITO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI) / LAB. ELÉTRICA	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	HELDER	LAB. SHP		20:50 - 21:40	CONTROLE E SERVOMECANISMOS I	WILLIAM	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	EDERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	15:40 - 16:30	MECÂNICA CLÁSSICA	* JARBAS	SALA 1 / LAB. FÍSICA	DESENHO TÉCNICO	EMANUEL	SALA DE DESENHO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	JOSÉ BENEDITO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI) / LAB. ELÉTRICA	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	HELDER	LAB. SHP		21:40 - 22:30	CONTROLE E SERVOMECANISMOS I	WILLIAM	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	EDERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	16:40 - 17:30				DESENHO TÉCNICO	EMANUEL	SALA DE DESENHO	INGLÊS III	PAULA	SALA 3												
	17:30 - 18:20				DESENHO TÉCNICO	EMANUEL	SALA DE DESENHO	INGLÊS III	PAULA	SALA 3												
SÁBADO	07:45 - 8:35												SÁBADO									
	08:35 - 9:25																					
	09:35 - 10:25	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR			PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	EMANUEL	LAB. 6												CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	RENATO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	
	10:25 - 11:15	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR			PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	EMANUEL	LAB. 6													CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	RENATO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)
	11:15 - 12:05	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR			PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	EMANUEL	LAB. 6													CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	RENATO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)
	12:05 - 12:55	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR			PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	EMANUEL	LAB. 6													CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	RENATO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)