

# MECATRÔNICA INDUSTRIAL - Tarde/Noite

Mecatrônica Industrial - 1º ao 4º período tarde / 5º e 6º período noite - 1º Semestre de 2024

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. 3	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 TÉCNICAS DE PROG. DE COMPUTADORES I	ANGELO	SALA 1 / LAB. 3	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	INGLÊS I	LILIANE	SALA 9																		
	17:30 - 18:20	INGLÊS I	LILIANE	SALA 9								METODOLOGIA DE PROJETOS	CHRISTIAN		SALA 4 / LAB. 3							
TERÇA-FEIRA	13:00 - 13:50	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	ROGÉRIO	SALA 1 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	JARBAS	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	JARBAS	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	JARBAS	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	LILIANE	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	PROJETO APLICADO DE MECATRÔNICA	RENATO	LAB. SHP	
	15:40 - 16:30	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	ROGÉRIO	SALA 1 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	JARBAS	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	LILIANE	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	PROJETO APLICADO DE MECATRÔNICA	RENATO	LAB. SHP	
	16:40 - 17:30	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	RENATO	SALA 1				ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	SALA 4 / LAB. SHP												
	17:30 - 18:20	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	RENATO	SALA 1																		
QUARTA-FEIRA	13:00 - 13:50	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	SALA 1	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 INTEGRADOS DE MANUFATURA	ROGÉRIO	LAB. SHP	
	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 INTEGRADOS DE MANUFATURA	ROGÉRIO	LAB. SHP	
	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 INTEGRADOS DE MANUFATURA	ROGÉRIO	LAB. SHP	
	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 INTEGRADOS DE MANUFATURA	ROGÉRIO	LAB. SHP	
	16:40 - 17:30										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. 3	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. 3		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. 3		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. 3		21:40 - 22:30	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC	
	16:40 - 17:30				INGLÊS II	LILIANE	SALA 9	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	FLÁVIO	SALA 4	INGLÊS IV	JANAÍNA	LAB. 3									
	17:30 - 18:20				INGLÊS II	LILIANE	SALA 9	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	FLÁVIO	SALA 4	INGLÊS IV	JANAÍNA	LAB. 3									
SEXTA-FEIRA	13:00 - 13:50	MECÂNICA CLÁSSICA	JARBAS	SALA 1 / LAB. FÍSICA	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES II	THALES	SALA 3 / LAB. 3	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 DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	13:50 - 14:40	MECÂNICA CLÁSSICA	JARBAS	SALA 1 / LAB. FÍSICA	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES II	THALES	SALA 3 / LAB. 3	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 DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	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 DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	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 DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS	
	16:40 - 17:30				DESENHO TÉCNICO	EMANUEL	SALA DE DESENHO	INGLÊS III	PAULA	SALA 4												
	17:30 - 18:20				DESENHO TÉCNICO	EMANUEL	SALA DE DESENHO	INGLÊS III	PAULA	SALA 4												
SÁBADO	07:45 - 8:35													SÁBADO								
	08:35 - 9:25																					
	09:35 - 10:25	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR			EMANUEL	LAB. 3													CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	RENATO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)	
	10:25 - 11:15	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR			EMANUEL	LAB. 3														CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	RENATO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)
	11:15 - 12:05	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR			EMANUEL	LAB. 3														CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	RENATO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)
	12:05 - 12:55	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR			EMANUEL	LAB. 3														CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	RENATO	LAB. AUTOMAÇÃO (MITSUBISHI)