

MECATRÔNICA INDUSTRIAL - Tarde/Noite

Mecatrônica Industrial - 1º ao 4º período tarde / 5º e 6º período noite - 1º Semestre 2021

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