

Mecatrônica Industrial - Tarde/Noite

Mecatrônica Industrial - 1º ao 4º período tarde / 5º e 6º período noite - 1º Semestre 2018

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				SISTEMAS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS APLICADOS I	*EVANDRO	9 / LAB. ELETRÔ.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	8 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10	SEGUNDA-FEIRA	19:00 - 19:50	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	5/LAB. CONT. PROCESSOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL	CONCURSO	BLOCO A
	13:50 - 14:40				SISTEMAS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS APLICADOS II	*EVANDRO	9 / LAB. ELETRÔ.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	8 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10		19:50 - 20:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	5/LAB. CONT. PROCESSOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL	CONCURSO	BLOCO A
	14:50 - 15:40	COMUNICAÇÃO ACADÊMICA	SANDRA	7	SISTEMAS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS APLICADOS I	*EVANDRO	9 / LAB. ELETRÔ.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	8 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10		20:50 - 21:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	5/LAB. CONT. PROCESSOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL	CONCURSO	BLOCO A
	15:40 - 16:30	COMUNICAÇÃO ACADÊMICA	SANDRA	7	SISTEMAS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS APLICADOS II	*EVANDRO	9 / LAB. ELETRÔ.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	8 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10		21:40 - 22:30	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	5/LAB. CONT. PROCESSOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL	CONCURSO	BLOCO A
	16:40 - 17:30	INGLÊS I	LUCAS	9				INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	FLÁVIO	8						19:00 - 19:50	PROJETOS DE MECATRÔNICA I	CHRISTIAN	3 / SHP	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	ROGÉRIO
17:30 - 18:20	INGLÊS I	LUCAS	9				INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	FLÁVIO	8					19:50 - 20:40	PROJETOS DE MECATRÔNICA I	CHRISTIAN	3 / SHP	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	ROGÉRIO	BLOCO A	
TERÇA-FEIRA	13:00 - 13:50	SISTEMAS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB. ELETRÔ.	ELETROMAGNETISMO	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB. FÍSICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	9 / LAB. ELÉTRICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS	TERÇA-FEIRA	19:50 - 20:40	INGLÊS V	LUIZ CARLOS	3	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	ROGÉRIO	SHP
	13:50 - 14:40	SISTEMAS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS APLICADOS II	HENRIQUE	7 / LAB. ELETRÔ.	ELETROMAGNETISMO	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB. FÍSICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	9 / LAB. ELÉTRICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS		21:40 - 22:30	INGLÊS V	LUIZ CARLOS	3	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	ROGÉRIO	SHP
	14:50 - 15:40	SISTEMAS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB. ELETRÔ.	ELETROMAGNETISMO	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB. FÍSICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	9 / LAB. ELÉTRICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS		19:00 - 19:50	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDU.	3	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS
	15:40 - 16:30	SISTEMAS ELÉTRICO-ELETRÔNICOS APLICADOS II	HENRIQUE	7 / LAB. ELETRÔ.	ELETROMAGNETISMO	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB. FÍSICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	9 / LAB. ELÉTRICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS		19:50 - 20:40	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDU.	3	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS
	16:40 - 17:30	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES I	CARLOS	7/LAB 1	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DIMENSIONAIS	ELIANDRO	8	INGLÊS III	ANA KARINA	9					20:50 - 21:40	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDU.	3	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS
17:30 - 18:20	LAB. E TÉCNICAS DE PROG. DE COMPUTADORES I	CARLOS	7/LAB 1	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DIMENSIONAIS	ELIANDRO	8	INGLÊS III	ANA KARINA	9				21:40 - 22:30	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDU.	3	SISTEMAS DE CONTROLE E SUPERVISÃO INDUSTRIAL	GERSON	LAB. CONT. PROCESSOS		
QUARTA-FEIRA	13:00 - 13:50	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	10 / LAB. ELÉTRICA	QUARTA-FEIRA	19:00 - 19:50	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC
	13:50 - 14:40	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	10 / LAB. ELÉTRICA		19:50 - 20:40	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC
	14:50 - 15:40	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	10 / LAB. ELÉTRICA		20:50 - 21:40	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC
	15:40 - 16:30	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	10 / LAB. ELÉTRICA		21:40 - 22:30	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	DIRCEU	CNC
	16:40 - 17:30																				
17:30 - 18:20																					
QUINTA-FEIRA	13:00 - 13:50	CÁLCULO I	VAGNER	7				INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB. ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADORES	*EVANDRO	10 / LAB. ELETRÔ.	QUINTA-FEIRA	19:00 - 19:50	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	HENRIQUE	LAB. AUTOMAÇÃO	REDES INDUSTRIAIS I	RITA	3
	13:50 - 14:40	CÁLCULO I	VAGNER	7				INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB. ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADORES	*EVANDRO	10 / LAB. ELETRÔ.		19:50 - 20:40	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	HENRIQUE	LAB. AUTOMAÇÃO	REDES INDUSTRIAIS I	RITA	3
	14:50 - 15:40	CÁLCULO I	VAGNER	7	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	MARCIO	8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB. ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADORES	*EVANDRO	10 / LAB. ELETRÔ.		20:50 - 21:40	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	HENRIQUE	LAB. AUTOMAÇÃO	PROJETO APLICADO DE MECATRÔNICA	CONCURSO	3
	15:40 - 16:30	CÁLCULO I	VAGNER	7	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	MARCIO	8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB. ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADORES	*EVANDRO	10 / LAB. ELETRÔ.		21:40 - 22:30	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	HENRIQUE	LAB. AUTOMAÇÃO	PROJETO APLICADO DE MECATRÔNICA	CONCURSO	3
	16:40 - 17:30	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	HELDER	7	INGLÊS II	LUCAS	9														
17:30 - 18:20	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	HELDER	7	INGLÊS II	LUCAS	9															
SEXTA-FEIRA	13:00 - 13:50	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB. FÍSICA	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES II	THALES	8/LAB. 1	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	*KELLEN	9 / LAB. QUÍMICA	PROCESSOS E QUALIDADE NA MECATRÔNICA	LUIZ FELIPE	10	SEXTA-FEIRA	07:30 - 08:20	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	FIGO	LAB. 03			
	13:50 - 14:40	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB. FÍSICA	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES II	THALES	8/LAB. 1	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	*KELLEN	9 / LAB. QUÍMICA	PROCESSOS E QUALIDADE NA MECATRÔNICA	LUIZ FELIPE	10		08:20 - 09:10	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	FIGO	LAB. 03			
	14:50 - 15:40	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB. FÍSICA	DESENHO TÉCNICO	FIGO	8/LAB. 3	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	*KELLEN	9 / LAB. QUÍMICA	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	HELDER	SHP		09:20 - 10:10	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	FIGO	LAB. 03	CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	HENRIQUE	LAB. AUTOMAÇÃO
	15:40 - 16:30	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB. FÍSICA	DESENHO TÉCNICO	FIGO	8/LAB. 3	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	*KELLEN	9 / LAB. QUÍMICA	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	HELDER	SHP		10:10 - 11:00	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	FIGO	LAB. 03	CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	HENRIQUE	LAB. AUTOMAÇÃO
	16:40 - 17:30				DESENHO TÉCNICO	FIGO	8/LAB. 3				INGLÊS IV	LUCAS	9		11:10 - 12:00				CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	HENRIQUE	LAB. AUTOMAÇÃO
17:30 - 18:20				DESENHO TÉCNICO	FIGO	8/LAB. 3				INGLÊS IV	LUCAS	9	12:00 - 12:50				CONTROLE E SERVOMECANISMOS II	HENRIQUE	LAB. AUTOMAÇÃO		