

Mecatrônica Industrial - Tarde/Noite

Mecatrônica Industrial - 1º ao 4º período tarde / 5º período noite - 2º Semestre 2017

DIA	HORÁRIO	1º PERÍODO	PROF.	SALA	2º PERÍODO	PROF.	SALA	3º PERÍODO	PROF.	SALA	4º PERÍODO	PROF.	SALA	DIA	HORÁRIO	5º PERÍODO	PROF.	SALA	
SEGUNDA-FEIRA	13:00 - 13:50	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	HELDER	7	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	*HENRIQUE	9 / LAB. ELETRO.	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	ELAINE	8	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10	SEGUNDA-FEIRA	19:00 - 19:50	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	5/LAB. CONT. PROCESSOS	
	13:50 - 14:40	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	HELDER	7	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS II	*HENRIQUE	9 / LAB. ELETRO.	INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	ELAINE	8	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10		19:50 - 20:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	5/LAB. CONT. PROCESSOS	
	14:50 - 15:40	COMUNICAÇÃO ACADÊMICA	SANDRA	7	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS III	*HENRIQUE	9 / LAB. ELETRO.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	8 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10		20:50 - 21:40	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	5/LAB. CONT. PROCESSOS	
	15:40 - 16:30	COMUNICAÇÃO ACADÊMICA	SANDRA	7	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS IV	*HENRIQUE	9 / LAB. ELETRO.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	8 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10		21:40 - 22:30	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GERSON	5/LAB. CONT. PROCESSOS	
	16:40 - 17:30	INGLÊS I	LUCAS	9				ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	8 / LAB. FÍSICA					TERÇA-FEIRA	19:00 - 19:50	PROJETOS DE MECATRÔNICA I	CHRISTIAN	3
	17:30 - 18:20	INGLÊS I	LUCAS	9				ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	8 / LAB. FÍSICA						19:50 - 20:40	PROJETOS DE MECATRÔNICA I	CHRISTIAN	3
TERÇA-FEIRA	13:00 - 13:50	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB. FÍSICA	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	*KELLEN	9 / LAB. QUÍMICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS	TERÇA-FEIRA	20:50 - 21:40	INGLÊS V	PROCESSO SELETIVO	3	
	13:50 - 14:40	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB. FÍSICA	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	*KELLEN	9 / LAB. QUÍMICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS		21:40 - 22:30	INGLÊS V	PROCESSO SELETIVO	3	
	14:50 - 15:40	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB. FÍSICA	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	*KELLEN	9 / LAB. QUÍMICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS		QUARTA-FEIRA	19:00 - 19:50	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDU.	3
	15:40 - 16:30	SISTEMAS ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB. ELETRO.	ELETROMAGNETISMO	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB. FÍSICA	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	*KELLEN	9 / LAB. QUÍMICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS			19:50 - 20:40	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA	PAULO EDU.	3
	16:40 - 17:30	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES I	* ADRIANO	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
	17:30 - 18:20	LAB. E TÉCNICAS DE PROG. DE COMPUTADORES I	* ADRIANO	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
QUARTA-FEIRA	13:00 - 13:50	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7				ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	9 / LAB. ELETRO.	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	10 / LAB. ELÉTRICA	QUARTA-FEIRA	19:00 - 19:50	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	
	13:50 - 14:40	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	9 / LAB. ELETRO.	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	10 / LAB. ELÉTRICA		19:50 - 20:40	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	
	14:50 - 15:40	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	9 / LAB. ELETRO.	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	10 / LAB. ELÉTRICA		20:50 - 21:40	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	
	15:40 - 16:30	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ROGÉRIO	9 / LAB. ELETRO.	ACIONAMENTOS INDUSTRIAIS	HENRIQUE	10 / LAB. ELÉTRICA		21:40 - 22:30	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	HELDER	LAB. SHP	
	16:40 - 17:30				CÁLCULO II	MARCIO	8				METODOLOGIA DE PROJETOS	* ELIANDRO	10		SEXTA-FEIRA	19:00 - 19:50	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	HENRIQUE	3 / LAB. AUTOMAÇÃO
	17:30 - 18:20										METODOLOGIA DE PROJETOS	* ELIANDRO	10			19:50 - 20:40	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	HENRIQUE	3 / LAB. AUTOMAÇÃO
QUINTA-FEIRA	13:00 - 13:50	CÁLCULO I	VAGNER	7				INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB. ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	10 / LAB. ELETRO.	QUINTA-FEIRA	20:50 - 21:40	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	HENRIQUE	3 / LAB. AUTOMAÇÃO	
	13:50 - 14:40	CÁLCULO I	VAGNER	7				INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB. ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	10 / LAB. ELETRO.		21:40 - 22:30	CONTROLE E SERVOMECANISMO I	HENRIQUE	3 / LAB. AUTOMAÇÃO	
	14:50 - 15:40	CÁLCULO I	VAGNER	7	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	MARCIO	8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB. ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	10 / LAB. ELETRO.		SÁBADO	07:30 - 08:20	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	FIGORE	LAB. 03
	15:40 - 16:30	CÁLCULO I	VAGNER	7	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	MARCIO	8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB. ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	10 / LAB. ELETRO.			08:20 - 09:10	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	FIGORE	LAB. 03
	16:40 - 17:30				INGLÊS II	LUCAS	9									09:20 - 10:10	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	FIGORE	LAB. 03
	17:30 - 18:20				INGLÊS II	LUCAS	9									10:10 - 11:00	PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	FIGORE	LAB. 03
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	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	PROCESSOS E QUALIDADE NA MECATRÔNICA	LUIZ FELIPE	10	SEXTA-FEIRA	11:10 - 12:00				
	13:50 - 14:40	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB. FÍSICA	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES II	THALES	8/LAB. 1	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	PROCESSOS E QUALIDADE NA MECATRÔNICA	LUIZ FELIPE	10		12:00 - 12:50				
	14:50 - 15:40	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB. FÍSICA	DESENHO TÉCNICO	FIGORE	8/LAB. 3	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	HELDER	SHP						
	15:40 - 16:30	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB. FÍSICA	DESENHO TÉCNICO	FIGORE	8/LAB. 3	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	HELDER	SHP						
	16:40 - 17:30				DESENHO TÉCNICO	FIGORE	8/LAB. 3				INGLÊS IV	LUCAS	9						
	17:30 - 18:20				DESENHO TÉCNICO	FIGORE	8/LAB. 3				INGLÊS IV	LUCAS	9						