

Mecatrônica Industrial - Tarde

Mecatrônica Industrial - 1º Semestre 2017

DIA	HORÁRIO	1º PERÍODO	PROF.	SALA	2º PERÍODO	PROF.	SALA	3º PERÍODO	PROF.	SALA	4º PERÍODO	PROF.	SALA
SEGUNDA-FEIRA	13:00 - 13:50	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	GERSON	7	SISTEMAS ELETRO-ELETRÔNICOS APLICADOS II	ROGÉRIO	8 / LAB ELETRO.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	9 / LAB. FÍSICA			
	13:50 - 14:40	PRINCÍPIOS DA MECATRÔNICA	GERSON	7	SISTEMAS ELETRO-ELETRÔNICOS APLICADOS II	ROGÉRIO	8 / LAB ELETRO.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	9 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10
	14:50 - 15:40	COMUNICAÇÃO ACADÊMICA	SANDRA	7	SISTEMAS ELETRO-ELETRÔNICOS APLICADOS II	ROGÉRIO	8 / LAB ELETRO.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	9 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10
	15:40 - 16:30	COMUNICAÇÃO ACADÊMICA	SANDRA	7	SISTEMAS ELETRO-ELETRÔNICOS APLICADOS II	ROGÉRIO	8 / LAB ELETRO.	ELETRÔNICA DIGITAL	HELDER	9 / LAB. FÍSICA	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10
	16:40 - 17:30	INGLÊS I	LUCAS	9				INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	ELAINE	8	SISTEMAS MECÂNICOS	GILBERTO	10
	17:30 - 18:20	INGLÊS I	LUCAS	9				INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	ELAINE	8			
TERÇA-FEIRA	13:00 - 13:50	SISTEMAS ELETRO-ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB ELETRO.	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB FÍSICA	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	* LEONARDO	9 / LAB. QUÍMICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS
	13:50 - 14:40	SISTEMAS ELETRO-ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB ELETRO.	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB FÍSICA	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	* LEONARDO	9 / LAB. QUÍMICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS
	14:50 - 15:40	SISTEMAS ELETRO-ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB ELETRO.	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB FÍSICA	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	* LEONARDO	9 / LAB. QUÍMICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS
	15:40 - 16:30	SISTEMAS ELETRO-ELETRÔNICOS APLICADOS I	HENRIQUE	7 / LAB ELETRO.	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	8 / LAB FÍSICA	TERMOMETRIA, CALORIMETRIA E TERMODINÂMICA	* LEONARDO	9 / LAB. QUÍMICA	MATERIAIS E ENSAIOS MECÂNICOS	* HUDSON	10 / LAB. MATERIAIS
	16:40 - 17:30	LAB. E TÊC. DE PROG. DE COMPUTADORES I	*ADRIANO	7/LAB 1	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DIMENSIONAIS	ELIANDRO	8				INGLÊS IV	ANA KARINA	9
	17:30 - 18:20	LAB. E TÉCNICAS DE PROG. DE COMPUTADORES I	*ADRIANO	7/LAB 1	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DIMENSIONAIS	ELIANDRO	8				INGLÊS IV	ANA KARINA	9
QUARTA-FEIRA	13:00 - 13:50	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7				ELETRÔNICA INDUSTRIAL	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA
	13:50 - 14:40	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA
	14:50 - 15:40	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA
	15:40 - 16:30	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	RAFAEL	7	CÁLCULO II	MARCIO	8	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA
	16:40 - 17:30				CÁLCULO II	MARCIO	8				METODOLOGIA DE PROJETOS	* ELIANDRO	10
	17:30 - 18:20										METODOLOGIA DE PROJETOS	* ELIANDRO	10
QUINTA-FEIRA	13:00 - 13:50	CÁLCULO I	VAGNER	7				INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA			
	13:50 - 14:40	CÁLCULO I	VAGNER	7				INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	10 / LAB ELETRO.
	14:50 - 15:40	CÁLCULO I	VAGNER	7	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	FIDELI	8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	10 / LAB ELETRO.
	15:40 - 16:30	CÁLCULO I	VAGNER	7	ESTATÍSTICA DESCRITIVA	FIDELI	8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	HENRIQUE	9 / LAB ELÉTRICA	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	10 / LAB ELETRO.
	16:40 - 17:30				INGLÊS II	LUCAS	9	INGLÊS III	ANA KARINA	8	SISTEMAS MICROPROCESSADOS E MICROCONTROLADOS	ROGÉRIO	10 / LAB ELETRO.
	17:30 - 18:20				INGLÊS II	LUCAS	9	INGLÊS III	ANA KARINA	8			
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			
	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	MÁRCIO F.	10
	14:50 - 15:40	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB FÍSICA	DESENHO TÉCNICO	FIGO	8/LAB. 3	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	PROCESSOS E QUALIDADE NA MECATRÔNICA	MÁRCIO F.	10
	15:40 - 16:30	MECÂNICA CLÁSSICA	* JOSÉ ERINALDO	7 / LAB FÍSICA	DESENHO TÉCNICO	FIGO	8/LAB. 3	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	GILBERTO	9	INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	HELDER	SHF
	16:40 - 17:30				DESENHO TÉCNICO	FIGO	8/LAB. 3				INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	HELDER	SHF
	17:30 - 18:20				DESENHO TÉCNICO	FIGO	8/LAB. 3						