

LABORATÓRIOS DE MECATRÔNICA - NOITE - 2º SEMESTRE - 2017

SEGUNDA-FEIRA

HORA	LAB. ICIM / ELETRÔNICA	LAB. PROCESSOS CONTÍNUOS (MPS-PA)	LAB. HIDRÁULICA	LAB. CIRCUITOS DIGITAIS	LAB. ROBÓTICA (MPS-PS) / REDES INDUSTRIAIS	LAB. POTÊNCIA	LAB. PNEUMÁTICA	LAB. ELETROMAGNETISMO
19:00	LIVRE	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. JOSÉ ARNALDO com o 2º MECA)	Automação Industrial EDSON DETREGIACHI (4º MECA)	Desenvolvimento de Negócios LUCIANO (6º GESTÃO)	LIVRE	Redação Téc. - Científica MARIA ALDA (6º MECA)	Projeto Assistido por Computador YUJI (5º MECA)	LIVRE
19:50			LIVRE		Sistemas de Controle e Supervisão Industrial EDSON MANCUZO (6º MECA)			
20:40			LIVRE	LIVRE		LIVRE		
20:50			LIVRE		LIVRE		LIVRE	
21:40			LIVRE	LIVRE		LIVRE		
22:30			LIVRE		LIVRE		LIVRE	
22:30			LIVRE	LIVRE		LIVRE		
23:20			LIVRE		LIVRE		LIVRE	

TERÇA-FEIRA

HORA	LAB. ICIM / ELETRÔNICA	LAB. PROCESSOS CONTÍNUOS (MPS-PA)	LAB. HIDRÁULICA	LAB. CIRCUITOS DIGITAIS	LAB. ROBÓTICA (MPS-PS) / REDES INDUSTRIAIS	LAB. POTÊNCIA	LAB. PNEUMÁTICA	LAB. ELETROMAGNETISMO
19:00	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. PAULO com o 1º MECA)	LIVRE	Redação Téc. - Científica MARIA ALDA (6º MECA)	LIVRE	LIVRE	Instalações Elétricas LAERTE (3º MECA)	Projeto Assistido por Computador YUJI (5º MECA)	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. FERRAZ com o 1º MECA)
19:50			Projeto de Mecatrônica II EDSON DETREGIACHI (6º MECA)					
20:40			Sistemas Integrados de Manufatura EDSON DETREGIACHI (6º MECA)	Metodologia de Projetos MARIA ALDA (4º MECA)		Inov. e Empreendedorismo CÉSAR ROSÁRIO (3º MECA)	LIVRE	
20:50			LIVRE					
21:40			LIVRE	LIVRE		LIVRE		
22:30			LIVRE				LIVRE	
22:30			LIVRE	LIVRE		LIVRE		
23:20			LIVRE				LIVRE	

QUARTA-FEIRA

HORA	LAB. ICIM / ELETRÔNICA	LAB. PROCESSOS CONTÍNUOS (MPS-PA)	LAB. HIDRÁULICA	LAB. CIRCUITOS DIGITAIS	LAB. ROBÓTICA (MPS-PS) / REDES INDUSTRIAIS	LAB. POTÊNCIA	LAB. PNEUMÁTICA	LAB. ELETROMAGNETISMO
19:00	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. PAULO com o 1º MECA)	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. POLETTO com o 2º MECA e/ou o 4º MECA)	Inglês VI NANCY (6º MECA)	LIVRE	LIVRE	Eletrônica Industrial EDSON MANCUZO (5º MECA)	Metodologia de Projetos MARIA ALDA (4º MECA)	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. FERRAZ com o 1º MECA)
19:50			Comando Numérico Computadorizado (CNC) YUJI (6º MECA)	Eletrônica Digital BUGATTI (3º MECA)			LIVRE	
20:40						LIVRE		
20:50			LIVRE	LIVRE			LIVRE	
21:40						LIVRE		
22:30			LIVRE	LIVRE			LIVRE	
22:30						LIVRE		
23:20			LIVRE	LIVRE			LIVRE	

QUINTA-FEIRA

HORA	LAB. ICIM / ELETRÔNICA	LAB. PROCESSOS CONTÍNUOS (MPS-PA)	LAB. HIDRÁULICA	LAB. CIRCUITOS DIGITAIS	LAB. ROBÓTICA (MPS-PS) / REDES INDUSTRIAIS	LAB. POTÊNCIA	LAB. PNEUMÁTICA	LAB. ELETROMAGNETISMO	
19:00	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. PAULO com o 2º MECA)	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. POLETTO com o 2º MECA)	CNC YUJI (6º MECA)	LIVRE	LIVRE	LIVRE	Projeto de Mecatrônica I PAULO (5º MECA)	LIVRE	
19:50			LIVRE				LIVRE		LIVRE
20:40									
20:50			LIVRE				LIVRE		LIVRE
21:40									
22:30			LIVRE				LIVRE		LIVRE
22:30									
23:20			LIVRE				LIVRE		LIVRE

SEXTA-FEIRA

HORA	LAB. ICIM / ELETRÔNICA	LAB. PROCESSOS CONTÍNUOS (MPS-PA)	LAB. HIDRÁULICA	LAB. CIRCUITOS DIGITAIS	LAB. ROBÓTICA (MPS-PS) / REDES INDUSTRIAIS	LAB. POTÊNCIA	LAB. PNEUMÁTICA	LAB. ELETROMAGNETISMO
19:00	LIVRE	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. JOSÉ ARNALDO com o 3º MECA)	Projeto de Mecatrônica II EDSON DETREGIACHI (6º MECA)	Sistemas Microcontrolados BUGATTI (4º MECA)	Redes Industriais EDSON MANCUZO (5º MECA)	LIVRE	LIVRE	LIVRE
19:50			Sistemas Integrados de Manufatura EDSON DETREGIACHI (6º MECA)					
20:40			LIVRE	LIVRE				
20:50			LIVRE					
21:40			LIVRE	LIVRE				
22:30			LIVRE					
22:30			LIVRE	LIVRE				
23:20			LIVRE					

 ADS - Análise e Desenvolvimento de Sistemas
 GESTÃO - Gestão Empresarial
 MECA - Mecatrônica Industrial