

LABORATÓRIOS DE MECATRÔNICA - MANHÃ - 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
07:40 08:30 08:30 09:20 09:30 10:20 10:20 11:10 11:10 12:00	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. EDSON DETREGIACHI com o 1º MECA)	LIVRE	Comando Numérico Computadorizado (CNC) YUJI (6º MECA) Redação Téc. - Científica MARIA ALDA (6º MECA)	LIVRE	LIVRE	Eletrônica Industrial EDSON MANCUZO (5º MECA) 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
07:40 08:30 08:30 09:20 09:30 10:20 10:20 11:10 11:10 12:00	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. PAULO com o 2º MECA)	LIVRE	Inglês VI CAMILA (6º MECA) LIVRE Projeto de Mecatrônica II EDSON DETREGIACHI (6º MECA)	Sist. Mic. Micontrolados BUGATTI (4º MECA) LIVRE	LIVRE Robótica Industrial YUJI (6º MECA) Redes Industriais EDSON MANCUZO (5º MECA)	LIVRE	Projeto Assistido por Comp. YUJI (5º MECA) Projeto de Mecatrônica I PAULO (5º MECA) LIVRE	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. MARCOS VINICIUS com o 1º MECA)

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
07:40 08:30 08:30 09:20 09:30 10:20 10:20 11:10 11:10 12:00	LIVRE	LIVRE (Poderá ser utilizado pelo PROF. JOSÉ ARNALDO com o 2º MECA)	LIVRE Projeto de Mecatrônica II EDSON DETREGIACHI (6º MECA)	Eletrônica Digital BUGATTI (3º MECA) LIVRE	Robótica Industrial YUJI (6º MECA) LIVRE	LIVRE	Inglês V NANCY (5º MECA) Projeto de Mecatrônica I PAULO (5º MECA) Projeto Assistido por Comp. YUJI (5º MECA)	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
07:40 08:30 08:30 09:20 09:30 10:20 10:20 11:10 11:10 12:00	LIVRE	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. POLETTO com o 4º MECA)	Sistemas Integrados de Manufatura EDSON DETREGIACHI (6º MECA) Redação Téc. - Científica MARIA ALDA (6º MECA)	LIVRE	LIVRE Redes Industriais EDSON MANCUZO (5º MECA) LIVRE	Instalações Elétricas LAERTE (3º MECA) LIVRE	Metodologia de Projetos MARIA ALDA (4º MECA) LIVRE Instrumentação Industrial POLETTO (4º MECA)	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
07:40 08:30 08:30 09:20 09:30 10:20 10:20 11:10 11:10 12:00	LIVRE	LIVRE (este laboratório poderá ser utilizado pelo PROF. JOSÉ ARNALDO com o 3º MECA)	Automação Industrial EDSON DETREGIACHI (4º MECA) Sistemas Mecânicos ULYSSES (4º MECA)	Lab. e Téc. de Programação I BUGATTI (1º MECA) LIVRE	Sistemas de Controle e Supervisão Industrial EDSON MANCUZO (6º MECA) LIVRE	LIVRE	Sistemas Hidr. e Pneumáticos ULYSSES (5º MECA) LIVRE	LIVRE

ADS - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

GESTÃO - Gestão Empresarial

MECA - Mecatrônica Industrial