

MATUTINO

SEGUNDA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
07:50 08:40							Des. Integ. Produto IV Ulysses	LAB. PNEUMA	Sistemas Automatizados II Yuji	LAB. HIDRAUL	Realidade Aumentada Larissa	LAB. DIGITAIS
08:40 09:30							Des. Integ. Produto IV Ulysses	LAB. PNEUMA	Sistemas Automatizados II Yuji	LAB. HIDRAUL	Realidade Aumentada Larissa	LAB. DIGITAIS
09:40 10:30							CAE: Flúidos e Energia Poletto	LAB. PROCES	Des. Integ. Produto V Edson Detregiachí	LAB. HIDRAUL	Des. Int. Produto VI Ulysses	LAB. PNEUMA
10:30 11:20							Máquinas e Acionamentos Pedro Cunha	LAB. POTENC	Controle Qualidade e Processos Poletto	LAB. HIDRAUL	Integração Cad/Cae/Cam Yuji	LAB. PNEUMA
11:20 12:10							Máquinas e Acionamentos Pedro Cunha	LAB. POTENC	Controle Qualidade e Processos Poletto	LAB. HIDRAUL	Integração Cad/Cae/Cam Yuji	LAB. PNEUMA

TERÇA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
07:50 08:40							Des. Integ. Produto IV Ulysses	LAB. PNEUMA	Projeto de Fábrica Poletto	LAB. PROCES	Inglês VI	LAB. HIDRAUL
08:40 09:30							Des. Integ. Produto IV Ulysses	LAB. PNEUMA	Projeto de Fábrica Poletto	LAB. PROCES	Inglês VI	LAB. HIDRAUL
09:40 10:30							CAE: Flúidos e Energia Poletto	LAB. PROCES	Sistemas Automatizados II Yuji	LAB. HIDRAUL	Des. Int. Produto VI Ulysses	LAB. PNEUMA
10:30 11:20							Simulação de Processos Poletto	LAB. PROCES	Sistemas Automatizados II Yuji	LAB. HIDRAUL	Des. Int. Produto VI Ulysses	LAB. PNEUMA
11:20 12:10							Simulação de Processos Poletto	LAB. PROCES	Metodologia da Pesquisa Maria Alda	LAB. HIDRAUL	Integração Cad/Cae/Cam Yuji	LAB. PNEUMA

QUARTA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
07:50 08:40							Inglês IV	SALA 04	Projeto de Fábrica Poletto	LAB. PROCES	Logística	LAB. PNEUMA
08:40 09:30							Inglês IV	SALA 04	Projeto de Fábrica Poletto	LAB. PROCES	Logística	LAB. PNEUMA
09:40 10:30							Fund. Resistências Mat. Ulysses	LAB. PNEUMA	Gestão de Equipes Bruno	LAB. HIDRAUL	Meio Amb. Seg. Poletto	LAB. PROCES
10:30 11:20							Fund. Resistências Mat. Ulysses	LAB. PNEUMA	Gestão de Equipes Bruno	LAB. HIDRAUL	Meio Amb. Seg. Poletto	LAB. PROCES
11:20 12:10							Simulação de Processos Poletto	LAB. PROCES	Metodologia da Pesquisa Maria Alda	LAB. HIDRAUL	Des. Int. Produto VI Ulysses	LAB. PNEUMA

QUINTA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
07:50 08:40							Sistemas Automatizados I Edson Detregiachí	LAB. PNEUMA	Inglês V	LAB. PROCES	Gestão da Produção	LAB. HIDRAUL
08:40 09:30							Sistemas Automatizados I Edson Detregiachí	LAB. PNEUMA	Inglês V	LAB. PROCES	Gestão da Produção	LAB. HIDRAUL
09:40 10:30							Simulação de Processos Poletto	LAB. PROCES	Des. Integ. Produto V Edson Detregiachí	LAB. PNEUMA	Gestão T. Graduação Maria Alda	LAB. HIDRAUL
10:30 11:20							Manufatura Enxuta Edson Detregiachí	LAB. PNEUMA	Controle Qualidade e Processos Poletto	LAB. PROCES	Gestão T. Graduação Maria Alda	LAB. HIDRAUL
11:20 12:10							Manufatura Enxuta Edson Detregiachí	LAB. PNEUMA	Controle Qualidade e Processos Poletto	LAB. PROCES	Integração Cad/Cae/Cam Yuji	LAB. HIDRAUL

SEXTA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
07:50 08:40							Nuvem Allan	LAB. HIDRAUL			Automação e Robótica Coraini	LAB. DIGITAIS
08:40 09:30							Nuvem Allan	LAB. HIDRAUL	Des. Integ. Produto V Edson Detregiachí	LAB. PNEUMA	Automação e Robótica Coraini	LAB. DIGITAIS
09:40 10:30							Cálculo Vetorial Aplicado Deise	LAB. PROCES	Marketing Pessoal Cristiana	LAB. PNEUMA	Automação e Robótica Coraini	LAB. DIGITAIS
10:30 11:20							Cálculo Vetorial Aplicado Deise	LAB. PROCES	Marketing Pessoal Cristiana	LAB. PNEUMA	Automação e Robótica Coraini	LAB. DIGITAIS
11:20 12:10									Des. Integ. Produto V Edson Detregiachí	LAB. PNEUMA		

Sala de Aula

Lab. Informática

Lab. Mecatrônica

Auxiliar de Docente - ADS: Diego (diego.pereira42@fatec.sp.gov.br)
Estagiário - ADS: ---

Auxiliar de Docente - Mecatrônica: Maysson (maysson.souza01@fatec.sp.gov.br)
Estagiário - Mecatrônica: ---