

NOTURNO

SEGUNDA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00 19:50	Comunicação Acadêmica Édio	LAB. INFO. IV	Inglês II Leysiane	SALA 04	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	SALA 02	Instrumentação Industrial Poletto	LAB. PROCES	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
19:50 20:40	Comunicação Acadêmica Édio	LAB. INFO. IV	Estatística Fátima	SALA 04	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	SALA 02	Instrumentação Industrial Poletto	LAB. PROCES	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 06	Estatística Fátima	SALA 04	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	SALA 02	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Mat. e Ensaio Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
21:40 22:30	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 06	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 04	Instalações Elétricas Maysson	LAB. POTENC	Inglês IV Leysiane	SALA 02	Mat. e Ensaio Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
22:30 23:20	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 06	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 04	Instalações Elétricas Maysson	LAB. POTENC	Inglês IV Leysiane	SALA 02	Mat. e Ensaio Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL

TERÇA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00 19:50	Inglês I Leysiane	SALA 06	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 04	Inov. e Empreended. Valquíria Luchini	SALA 02	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Redação-Téc. Cient. Maria Alda	LAB. HIDRAUL
19:50 20:40	Inglês I Leysiane	SALA 06	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 04	Inov. e Empreended. Valquíria Luchini	SALA 02	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Redação-Téc. Cient. Maria Alda	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 06	Inglês II Leysiane	LAB. PNEUMA	Acionam. Industriais Pedro Cunha	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Mat. e Ensaio Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
21:40 22:30	Princípios de Mecatrônica Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. POTENC	Inglês III Leysiane	LAB. PNEUMA	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Redes Industriais Pedro Cunha	LAB. REDES	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
22:30 23:20	Princípios de Mecatrônica Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. POTENC	Inglês III Leysiane	LAB. PNEUMA	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Redes Industriais Pedro Cunha	LAB. REDES	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM

QUARTA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00 19:50	Lab. e Téc. de Progr. I Adalberto	LAB. DIGITAIS	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 04	Acionam. Industriais Pedro Cunha	LAB. POTENC	Metod. de Projetos Maria Alda	LAB. PNEUMA	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
19:50 20:40	Lab. e Téc. de Progr. I Adalberto	LAB. DIGITAIS	Cálculo II Marçal	SALA 04	Acionam. Industriais Pedro Cunha	LAB. POTENC	Metod. de Projetos Maria Alda	LAB. PNEUMA	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	Cálculo I Fatima	SALA 06	Cálculo II Marçal	SALA 04	Acionam. Industriais Pedro Cunha	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
21:40 22:30	Cálculo I Fatima	SALA 06	Cálculo II Marçal	SALA 04	Instalações Elétricas Maysson	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
22:30 23:20	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 06	Cálculo II Marçal	SALA 04	Instalações Elétricas Maysson	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Inglês V Rafael	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES

QUINTA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00 19:50	Cálculo I Fatima	SALA 06	Lab. e Téc. de Progr. II Adalberto	CITEGE	Resist. dos Materiais Ulysses	SALA 02	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. POTENC	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
19:50 20:40	Cálculo I Fatima	SALA 06	Lab. e Téc. de Progr. II Adalberto	CITEGE	Resist. dos Materiais Ulysses	SALA 02	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. POTENC	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	S.E.E.A.I Paulo Castro	LAB. POTENC	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 04	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	SALA 02	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Inglês V Rafael	LAB. PROCES	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
21:40 22:30	S.E.E.A.I Paulo Castro	LAB. POTENC	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 04	Resist. dos Materiais Ulysses	SALA 02	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Redes Industriais Pedro Cunha	LAB. REDES	Inglês VI Rafael	LAB. PROCES
22:30 23:20	S.E.E.A.I Paulo Castro	LAB. POTENC	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 04	Resist. dos Materiais Ulysses	SALA 02	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Redes Industriais Pedro Cunha	LAB. REDES	Inglês VI Rafael	LAB. PROCES

SEXTA-FEIRA

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00 19:50	Eletrromagnetismo	SALA 06	Sistemas Dimensionais Poletto	LAB. PROCES	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Projeto de Mecatrônica I Paulo Castro	LAB. POTENC	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
19:50 20:40	Eletrromagnetismo	SALA 06	Sistemas Dimensionais Poletto	LAB. PROCES	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Projeto de Mecatrônica I Paulo Castro	LAB. POTENC	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	Eletrromagnetismo	SALA 06	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. POTENC	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Proc. e Qualid. na Mecat. Gustavo Coraini	SALA 04	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
21:40 22:30	Eletrromagnetismo	SALA 06	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. POTENC	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Proc. e Qualid. na Mecat. Gustavo Coraini	SALA 04	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
22:30 23:20												

Sala de Aula

Lab. Informática

Lab. Mecatrônica

Auxiliar de Docente - ADS: Rafael (rafael.andriollo@fatec.sp.gov.br)

Estagiário - ADS: ---

Auxiliar de Docente - Mecatrônica: Renan (renan.moya@fatec.sp.gov.br)

Estagiário - Mecatrônica: ---