

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	Estatística Fátima	SALA 08	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	LAB. PROCES	Metod. de Projetos Maria Alda	LAB. PNEUMA	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. HIDRAUL	Sist. Int. de Manufatura Maysson	LAB. DIGITAIS
19:50 20:40	Comunicação Acadêmica Édio	LAB. INFO. IV	Estatística Fátima	SALA 08	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	LAB. PROCES	Metod. de Projetos Maria Alda	LAB. PNEUMA	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. HIDRAUL	Sist. Int. de Manufatura Maysson	LAB. DIGITAIS
20:50 21:40	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 07	Inglês II Leysiane	SALA 11	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	LAB. PROCES	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Sist. Int. de Manufatura Maysson	LAB. DIGITAIS
21:40 22:30	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 07	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 11	Instalações Elétricas Maysson	SALA MAKER	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
22:30 23:20	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 07	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 11	Instalações Elétricas Maysson	SALA MAKER	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Projeto de Mecatrônica II 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	Princípios de Mecatrônica Gustavo Coraini	LAB. HIDRAUL	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 09	Inov. e Empreended. Luiz Eduardo	LAB. PNEUMA	Inglês IV Leysiane	LAB. PROCES	Projeto de Mecatrônica I Paulo Castro	LAB. POTENC	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. REDES
19:50 20:40	Princípios de Mecatrônica Gustavo Coraini	LAB. HIDRAUL	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 09	Inov. e Empreended. Luiz Eduardo	LAB. PNEUMA	Inglês IV Leysiane	LAB. PROCES	Projeto de Mecatrônica I Paulo Castro	LAB. POTENC	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. REDES
20:50 21:40	Inglês I Leysiane	LAB. PROCES	S.E.E.A.II Paulo Castro	SALA 09	Resist. dos Materiais Ulysses	LAB. POTENC	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	Inglês V Rafael	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
21:40 22:30	Inglês I Leysiane	LAB. PROCES	S.E.E.A.II Paulo Castro	SALA 09	Resist. dos Materiais Ulysses	LAB. POTENC	Proc. e Qualid. na Mecat. Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	Inglês V Rafael	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
22:30 23:20	Álgebra Linear Renata Ueno	LAB. PROCES	S.E.E.A.II Paulo Castro	SALA 09	Resist. dos Materiais Ulysses	LAB. POTENC	Proc. e Qualid. na Mecat. Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Maysson	LAB. HIDRAUL

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	Cálculo I Fatima	LAB. PROCES	Cálculo II Marçal	SALA 12	Resist. dos Materiais Ulysses	LAB. POTENC	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. PNEUMA	Redação-Téc. Cient. Maria Alda	LAB. HIDRAUL
19:50 20:40	Cálculo I Fatima	LAB. PROCES	Cálculo II Marçal	SALA 12	Acionam. Industriais Edson Mancuzo	LAB. POTENC	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	Redação-Téc. Cient. Maria Alda	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	Cálculo I Fatima	LAB. PROCES	Inglês II Leysiane	SALA 12	Acionam. Industriais Edson Mancuzo	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
21:40 22:30	Lab. e Téc. de Progr. I Adalberto	LAB. INFO. III	Cálculo II Marçal	SALA 12	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
22:30 23:20	Lab. e Téc. de Progr. I Adalberto	LAB. INFO. III	Cálculo II Marçal	SALA 12	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	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 03	S.E.E.A.II Paulo Castro	SALA 07	Inglês III Leysiane	LAB. PROCES	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Redes Industriais Edson Mancuzo	LAB. REDES	Inglês VI Rafael	LAB. POTENC
19:50 20:40	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 03	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 07	Inglês III Leysiane	LAB. PROCES	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Redes Industriais Edson Mancuzo	LAB. REDES	Inglês VI Rafael	LAB. POTENC
20:50 21:40	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 03	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 07	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	LAB. PROCES	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
21:40 22:30	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 03	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 07	Instalações Elétricas Maysson	LAB V - GE	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
22:30 23:20	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 03	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 07	Instalações Elétricas Maysson	LAB V - GE	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES

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	Eletromagnetismo Caio	SALA 12	Sistemas Dimensionais Poletto	LAB. PROCES	Acionam. Industriais Edson Mancuzo	LAB. POTENC	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. HIDRAUL	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
19:50 20:40	Eletromagnetismo Caio	SALA 12	Sistemas Dimensionais Poletto	LAB. PROCES	Acionam. Industriais Edson Mancuzo	LAB. POTENC	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. HIDRAUL	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
20:50 21:40	Eletromagnetismo Caio	SALA 12	Lab. e Téc. de Progr. II Adalberto	LAB. INFO. IV	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Instrumentação Industrial Poletto	LAB. PROCES	Redes Industriais Edson Mancuzo	LAB. REDES	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
21:40 22:30	Eletromagnetismo Caio	SALA 12	Lab. e Téc. de Progr. II Adalberto	LAB. INFO. IV	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Instrumentação Industrial Poletto	LAB. PROCES	Redes Industriais Edson Mancuzo	LAB. REDES	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
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: ---