

FATEC GARÇA CURSO: TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL HORÁRIO DE AULAS 2025												
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. DIGITAIS	Estatística Fátima	SALA 05	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	LAB. POTENC	Inglês IV Leysiane	SALA 07	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
19:50 20:40	Comunicação Acadêmica Édio	LAB. DIGITAIS	Estatística Fátima	SALA 05	Instalações Elétricas	LAB. POTENC	Inglês IV Leysiane	SALA 07	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Pedro	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	Inglês I Leysiane	SALA 11	Mecânica Clássica José Arnaldo	LAB. PROCES	Instalações Elétricas	LAB. DIGITAIS	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 07	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Sist. Int. de Manufatura Pedro	LAB. HIDRAUL
21:40 22:30	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 11	Mecânica Clássica José Arnaldo	LAB. PROCES	Instalações Elétricas	LAB. DIGITAIS	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 07	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachí	LAB. HIDRAUL
22:30 23:20	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 11	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	LAB. PROCES	Instalações Elétricas	LAB. DIGITAIS	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachí	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	Cálculo I Fátima	SALA 03	Inglês II Leysiane	LAB. PROCES	Inov. e Empreended. Luiz Eduardo	SALA 09	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Projeto de Mecatrônica I Paulo Castro	LAB. POTENC	Redação-Téc. Cient. Maria Alda	LAB. HIDRAUL
19:50 20:40	Cálculo I Fátima	SALA 03	Inglês II Leysiane	LAB. PROCES	Inov. e Empreended. Luiz Eduardo	SALA 09	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Projeto de Mecatrônica I Paulo Castro	LAB. POTENC	Redação-Téc. Cient. Maria Alda	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 03	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. PROCES	Resist. dos Materiais Ulysses	SALA 09	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Eletrônica Industrial Edson Mancuzo	LAB. REDES	Inglês VI Rafael	LAB. HIDRAUL
21:40 22:30	Princípios de Mecatrônica Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. PROCES	Acionam. Industriais Edson Mancuzo	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 09	Inglês V Rafael	LAB. PNEUMA	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachí	LAB. HIDRAUL
22:30 23:20	Princípios de Mecatrônica Gustavo Coraini	LAB. DIGITAIS	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. PROCES	Acionam. Industriais Edson Mancuzo	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 09	Inglês V Rafael	LAB. PNEUMA	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachí	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	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 03	Cálculo II Marçal	LAB. PROCES	Resist. dos Materiais Ulysses	LAB. POTENC	Metod. de Projetos Maria Alda	LAB. INFO. IV	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
19:50 20:40	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 03	Cálculo II Marçal	LAB. PROCES	Elétrica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Metod. de Projetos Maria Alda	LAB. INFO. IV	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
20:50 21:40	Inglês I Leysiane	SALA 03	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. PROCES	Elétrica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Automação Industrial Edson Detregiachí	SALA 09	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
21:40 22:30	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 03	Cálculo II Marçal	LAB. PROCES	Inglês III Leysiane	SALA 09	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
22:30 23:20	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 03	Cálculo II Marçal	LAB. PROCES	Inglês III Leysiane	SALA 09	Sist. Microp. Microc. Bugatti	LAB. DIGITAIS	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. HIDRAUL	Inglês VI Rafael	LAB. PNEUMA
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 Fátima	SALA 10	Mecânica Clássica José Arnaldo	LAB. PROCES	Resist. dos Materiais Ulysses	LAB. POTENC	Proc. e Qualid. na Mecat. Gustavo Coraini	LAB. HIDRAUL	Redes Industriais Edson Mancuzo	LAB. REDES	Sist. Int. de Manufatura Pedro	LAB. DIGITAIS
19:50 20:40	Cálculo I Fátima	SALA 10	Mecânica Clássica José Arnaldo	LAB. PROCES	Resist. dos Materiais Ulysses	LAB. POTENC	Proc. e Qualid. na Mecat. Gustavo Coraini	LAB. HIDRAUL	Redes Industriais Edson Mancuzo	LAB. REDES	Sist. Int. de Manufatura Pedro	LAB. DIGITAIS
20:50 21:40	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 11	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	LAB. PROCES	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	SALA 07	Automação Industrial Edson Detregiachí	LAB. HIDRAUL	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
21:40 22:30	Lab. e Téc. de Progr. I Adalberto	LAB. DIGITAIS	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	LAB. PROCES	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	SALA 07	Automação Industrial Edson Detregiachí	LAB. HIDRAUL	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
22:30 23:20	Lab. e Téc. de Progr. I Adalberto	LAB. DIGITAIS	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	LAB. PROCES	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	SALA 07	Automação Industrial Edson Detregiachí	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. PNEUMA	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. PNEUMA	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
20:50 21:40	Eletromagnetismo Caio	SALA 12	Lab. e Téc. de Progr. II Adalberto	LAB. PNEUMA	Elétrica 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. PNEUMA	Elétrica 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: ---