

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00	Comunicação Acadêmica Édio	LAB. DIGITAIS	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 04	Acionam. Industriais Pedro Cunha	LAB. POTENC	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	SALA 02	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
19:50	Comunicação Acadêmica Édio	LAB. DIGITAIS	Desenho Técnico Aplic. Ulysses	SALA 04	Acionam. Industriais Pedro Cunha	LAB. POTENC	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	SALA 02	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
20:50	Eletromagnetismo	SALA 06	Inglês II Leysiane	SALA 04	Termom. Calor. Termod. José Arnaldo	LAB. PROCES	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	SALA 02	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Int. de Manufatura Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
21:40	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 06	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 04	Inglês III Leysiane	LAB. PROCES	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES
22:30	Eletromagnetismo	SALA 06	Mecânica Clássica José Arnaldo	SALA 04	Inglês III Leysiane	LAB. PROCES	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Proj. Assist. por Comp. Yuji	LAB. PNEUMA	Sist. Contr. Super. Indust. Edson Mancuzo	LAB. REDES

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00	S.E.E.A.I Paulo Castro	SALA 06	Estatística Fátima	SALA 04	Resist. dos Materiais Ulysses	SALA 02	Metod. de Projetos Maria Alda	LAB. PNEUMA	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	SALA 05	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
19:50	Inglês I Leysiane	SALA 06	Estatística Fátima	SALA 04	Resist. dos Materiais Ulysses	SALA 02	Metod. de Projetos Maria Alda	LAB. PNEUMA	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	SALA 05	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
20:50	Inglês I Leysiane	SALA 06	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. POTENC	Resist. dos Materiais Ulysses	SALA 02	Proc. de Fabric. Mecân. Gustavo Coraini	SALA 04	Redes Industriais Pedro Cunha	LAB. REDES	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
21:40	Eletromagnetismo	SALA 06	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. POTENC	Instalações Elétricas Maysson	SALA 02	Proc. e Qualid. na Mecat. Gustavo Coraini	SALA 04	Redes Industriais Pedro Cunha	LAB. REDES	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
22:30	Eletromagnetismo	SALA 06	S.E.E.A.II Paulo Castro	LAB. POTENC	Instalações Elétricas Maysson	SALA 02	Proc. e Qualid. na Mecat. Gustavo Coraini	SALA 04	Redes Industriais Pedro Cunha	LAB. REDES	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00	Cálculo I Fatima	SALA 06	Cálculo II Marçal	SALA 04	Resist. dos Materiais Ulysses	LAB. POTENC	Inglês IV Leysiane	SALA 02	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
19:50	Cálculo I Fatima	SALA 06	Cálculo II Marçal	SALA 04	Acionam. Industriais Pedro Cunha	LAB. POTENC	Inglês IV Leysiane	SALA 02	Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA	Projeto de Mecatrônica II Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
20:50	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 06	Inglês II Leysiane	SALA 04	Acionam. Industriais Pedro Cunha	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02		LAB. REDES	Redação-Téc. Cient. Maria Alda	LAB. HIDRAUL
21:40	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 06	Cálculo II Marçal	SALA 04	Instalações Elétricas Maysson	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Eletrônica Industrial Pedro Cunha	LAB. REDES	Redação-Téc. Cient. Maria Alda	LAB. HIDRAUL
22:30	Álgebra Linear Renata Ueno	SALA 06	Cálculo II Marçal	SALA 04	Instalações Elétricas Maysson	LAB. POTENC	Sistemas Mecânicos Ulysses	SALA 02	Redes Industriais Pedro Cunha	LAB. REDES	Inglês VI	LAB. PROCES

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

HORA	I TERMO	LOCAL	II TERMO	LOCAL	III TERMO	LOCAL	IV TERMO	LOCAL	V TERMO	LOCAL	VI TERMO	LOCAL
19:00	S.E.E.A.I Paulo Castro	LAB. POTENC	Lab. e Téc. de Progr. II Adalberto	LAB. INFO. III	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Instrumentação Industrial Poletto	LAB. PROCES	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	SALA 04	Sist. Int. de Manufatura Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL
19:50	S.E.E.A.I Paulo Castro	LAB. POTENC	Lab. e Téc. de Progr. II Adalberto	LAB. INFO. III	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Instrumentação Industrial Poletto	LAB. PROCES	Mat. e Ensaios Mecânic. Gustavo Coraini	SALA 04	CNC Yuji	LAB. HIDRAUL
20:50	Princípios de Mecatrônica Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Sistemas Dimensionais Poletto	LAB. PROCES	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Projeto de Mecatrônica I Paulo Castro	LAB. POTENC	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
21:40	Princípios de Mecatrônica Gustavo Coraini	LAB. PNEUMA	Sistemas Dimensionais Poletto	LAB. PROCES	Eletrônica Digital Bugatti	LAB. DIGITAIS	Automação Industrial Edson Detregiachi	LAB. HIDRAUL	Projeto de Mecatrônica I Paulo Castro	LAB. POTENC	Robótica Industrial Yuji	LAB. ICIM
22:30									Sist. Hidraul. e Pneumat. Poletto	LAB. PNEUMA		