

Automação Industrial

Automação Industrial

HORÁRIO - 1º semestre 2017

	Horário	1sem	2sem	3sem	4sem	5sem	6sem
SEGUNDA	07:40 às 08:30		E Digital I Minetto 10	sl Estatística Aline 14	sl PAA Adriano 14	sl Autom III J. Rodrigo 15	sl Sist. Super. Haroldo 6
	08:30 às 09:20	Física I Wagner 8	sl E Digital I Minetto 10	sl Estatística Aline 14	sl PAA Adriano 14	sl Autom III J. Rodrigo 15	sl Sist. Super. Haroldo 6
	09:30 às 10:20	Física I Wagner 8	sl E Digital I Minetto 10	sl S Controle Adriano 14	sl MQ I J. Rodrigo 6	sl Org. Ind. Poletto 15	PG II Graziela 17
	10:20 às 11:10	Física I Wagner 8	sl E Digital I Minetto 10	sl S Controle Adriano 14	sl MQ I J. Rodrigo 6	sl Org. Ind. Poletto 15	PG II Graziela 17
	11:10 às 12:00	EBAA Minetto 8	sl Física II Wagner 10	sl Mc Tadeu 14	sl MQ I J. Rodrigo 6	sl Org. Ind. Poletto 15	
TERÇA	07:40 às 08:30	EBAA Minetto 8	sl F Transp Poletto 10	sl Autom II Tadeu 14	sl E. Potência Edson 6	sl MQ II J. Rodrigo 15	sl Sist. Gestã Vinicius 7
	08:30 às 09:20	EBAA Minetto 8	sl F Transp Poletto 10	sl Autom II Tadeu 14	sl E. Potência Edson 6	sl MQ II J. Rodrigo 15	sl Sist. Flex. Tiago 7
	09:30 às 10:20	EBAA Minetto 8	sl F Transp Poletto 10	sl Mc Tadeu 12	sl E. Potência Edson 6	sl MQ II J. Rodrigo 15	sl Sist. Flex. Tiago 7
	10:20 às 11:10	EBAA Minetto 8	sl F Transp Poletto 10	sl Mc Tadeu 12	sl E. Potência Edson 6	sl MQ II J. Rodrigo 15	sl Sist. Flex. Tiago 7
	11:10 às 12:00	Português Ana Carla 8		sl Mc Tadeu 12	sl MQ I J. Rodrigo 6	sl Org. Ind. Poletto 15	sl Sist. Flex. Tiago 7
QUARTA	07:40 às 08:30	LPA Luis Alexandre 18	Física II Wagner 10		sl CP I Tiago 6	sl PG I Graziela 15	sl Autom IV Ralf 11
	08:30 às 09:20	LPA Luis Alexandre 18	Física II Wagner 10	sl H P João Alberto 14	sl L. Autom. Poletto 6	sl PG I Graziela 15	sl Autom IV Ralf 11
	09:30 às 10:20	LPA Luis Alexandre 18	Física II Wagner 10	sl H P João Alberto 14	sl L. Autom. Poletto 6	sl CP II Tiago 14	sl Sist. Gestã Vinicius 15
	10:20 às 11:10	LPA Luis Alexandre 18	Autom I Fernanda 10	sl H P João Alberto 14	sl L. Autom. Poletto 6	sl CP II Tiago 14	sl Sist. Gestã Vinicius 15
	11:10 às 12:00	Física I Wagner 8	sl Autom I Fernanda 10	sl H P João Alberto 14	sl L. Autom. Poletto 6	sl CP II Tiago 14	sl Sist. Gestã Vinicius 15
QUINTA	07:40 às 08:30	FM Modesto 8	sl D Assist Ana Cristina 18	sl S Controle Adriano 14	sl Sens e Instr Haroldo 14	sl Redes Ind. Edson 12	sl Inov. Emp Galvani 17
	08:30 às 09:20	FM Modesto 8	sl D Assist Ana Cristina 18	sl S Controle Adriano 14	sl Sens e Instr Haroldo 14	sl Redes Ind. Edson 12	sl Inov. Emp Galvani 17
	09:30 às 10:20	In Des Ana Cristina 15	sl Cálculo II Modesto 10	sl E A II José Eduardo 14	sl CP I Tiago 12	sl Redes Ind. Edson 6	sl Sist. Super. Haroldo 15
	10:20 às 11:10	In Des Ana Cristina 15	sl Cálculo II Modesto 10	sl E A II José Eduardo 14	sl CP I Tiago 12	sl Redes Ind. Edson 6	sl Sist. Super. Haroldo 15
	11:10 às 12:00	Português Ana Carla 15	sl Cálculo II Modesto 10	sl E A II José Eduardo 14	sl CP I Tiago 12		sl Inst. El. Ind. Adriano 15
SEXTA	07:40 às 08:30	EBAA Minetto 8	sl Cálculo II Modesto 10	sl E A II José Eduardo 14		sl CP II Tiago 14	sl Inst. El. Ind. Adriano 15
	08:30 às 09:20	Cálculo I Modesto 8	sl E A I José Eduardo 10	sl E Digital II Minetto 14	sl Sens e Instr Haroldo 6	sl Rob. Ind Tiago 14	sl Inst. El. Ind. Adriano 15
	09:30 às 10:20	Cálculo I Modesto 8	sl E A I José Eduardo 10	sl E Digital II Minetto 14	sl Sens e Instr Haroldo 6	sl Rob. Ind Tiago 14	sl Inst. El. Ind. Adriano 15
	10:20 às 11:10	Cálculo I Modesto 8	sl E A I José Eduardo 10	sl E Digital II Minetto 14	sl PAA Adriano 6	sl Rob. Ind Tiago 14	sl Autom IV Ralf 15
	11:10 às 12:00	Cálculo I Modesto 8	sl E A I José Eduardo 10	sl E Digital II Minetto 14	sl PAA Adriano 6	sl Rob. Ind Tiago 14	sl Autom IV Ralf 15

Legenda: L1 -> Lab. Eletrônica Analógica, Digital e Potência
 L2 -> Lab. Pneumática, Microcontrolador, CLPI e Redes Industriais
 L3 -> Lab. Máquinas Elétricas e Eficiência Energética
 L4 -> Lab. Robótica, CLPII e Controle de Processos
 L5 -> Sala de Desenho
 L6 -> Lab. De Física
 L7 -> Lab. Informática 01
 L8 -> Lab. Informática 03

Prof. ME. Antonio Tadeu Pellison
 Coordenador do Curso de Tecnologia em Automação Industrial