

E.T.E.C "GETÚLIO VARGAS" – HORÁRIO: 2º Semestre de 2018  
CURSO: ELETRÔNICA PERÍODO: NOTURNO

Dia da semana			Turma: 1º R		Turma: 2º R		Turma: 3º R		Turma: 4º R	
			Disciplina/Professor	Disciplina/Professor	Disciplina/Professor	Disciplina/Professor	Disciplina/Professor	Disciplina/Professor	Disciplina/Professor	Disciplina/Professor
			TA	TB	TA	TB	TA	TB	TA	TB
2ª feira	18:45 às 20:40	1ª	ELETRICIDADE BÁSICA SARKIS		APLICATIVOS INFORMATIZADOS VALDIR	TÉCNICAS DIGITAIS II MARISI (SALA E13)	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO I ISMAEL	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO I SEM DIVISÃO	ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL (MÁRCIA SOLHA) ANGELA	
	20:50 às 22:45	2ª	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES I SARKIS		TÉCNICAS DIGITAIS II MARISI (SALA E13)	APLICATIVOS INFORMATIZADOS VALDIR	PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO PEDRO		SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO II ISMAEL	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO II SEM DIVISÃO
3ª feira	18:45 às 20:40	1ª	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS VALDIR	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS WALTER PICHI (SALA E12)	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES II APUZZO (SALA E11)	ANÁLISE DE CIRC. ELETRÔNICOS PEDRO (SALA E13)	METROLOGIA MOISÉS	METROLOGIA SEM DIVISÃO	SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE DIMAS	
	20:50 às 22:45	2ª	TÉCNICAS DIGITAIS I SARKIS		ANÁLISE DE CIRC. ELETRÔNICOS PEDRO (SALA E13)	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES II APUZZO (SALA E11)	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES III VALDIR		SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO II WALTER PICHI	
4ª feira	18:45 às 20:40	1ª	TRANSFORMADORES E MOTORES ELÉTRICOS MELCONIAN (SALA E12)	TÉCNICAS DIGITAIS I MARISI (SALA E13)	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES II CARLOS ALBERTO		SISTEMAS MICROPROCESSADOS I DIMAS		SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO II KAISER	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO II SEM DIVISÃO
	20:50 às 22:45	2ª	TÉCNICAS DIGITAIS I MARISI (SALA E13)	TRANSFORMADORES E MOTORES ELÉTRICOS MELCONIAN (SALA E12)	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS CARLOS ALBERTO		SISTEMAS MICROPROCES. I DIMAS	SISTEMAS MICROPROCES. I SEM DIVISÃO	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO II KAISER	
5ª feira	18:45 às 20:40	1ª	ELETRICIDADE BÁSICA SARKIS (SALA E13)	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES I KAISER (SALA E11)	INGLÊS INSTRUMENTAL ÉRIKA		EFICIÊNCIA ENERG. E MANUT. ELETRÔNICA PEDRO	EFICIÊNCIA ENERG. E MANUT. ELETRÔNICA SEM DIVISÃO	DESENV. DO TRAB. DE CONCL. DE CURSO EM ELÔ ZARA	DESENV. DO TRAB. DE CONCL. DE CURSO EM ELÔ SEM DIVISÃO
	20:50 às 22:45	2ª	DISP. SEMIC. I (EVARISTO) KAISER (SALA E11)	ELETRICIDADE BÁSICA SARKIS (SALA E13)	TÉCNICAS DIGITAIS II ZARA		SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO I PEDRO	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO I SEM DIVISÃO	SISTEMAS MICROPROCES. II DIMAS	SISTEMAS MICROPROCES. II SEM DIVISÃO
6ª feira	18:45 às 20:40	1ª	MONT. DE CIRC. ELETRÔNICOS I ANTÔNIO	MONT. DE CIRC. ELETRÔNICOS I CAMILA (SALA E08)	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS WALTER PICHI	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS CARLOS ALBERTO (SALA E12)	LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOL. (COVELLO) ROSELI		SISTEMAS DE SEG. ELETRÔNICA TREFF	REDES DE COMUNICAÇÃO SEM DIVISÃO
	20:50 às 22:45	2ª	DESENHO TÉCNICO EM ELETRÔNICA FÁBIO	DESENHO TÉCNICO EM ELETRÔNICA VALDIR	MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS II WALTER PICHI	MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS II CARLOS ALBERTO	DISPOSITIVOS SEMICON. III GERSON (SALA E11)	DISPOSITIVOS SEMICON. III SEM DIVISÃO	REDES DE COMUNICAÇÃO TREFF	SISTEMAS DE SEG. ELETRÔNICA SEM DIVISÃO