

E.T.E.C "GETÚLIO VARGAS" – HORÁRIO: 1º Semestre de 2019
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		TÉCNICAS DIGITAIS II MAURÍCIO (SALA E07)		SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO I ISMAEL	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO I SEM DIVISÃO	ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL (MÁRCIA SOLHA) ALEXANDRE DIAS AFONSO	
	20:50 às 22:45	2ª	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES I SARKIS		TÉCNICAS DIGITAIS II MAURÍCIO (SALA E07)	TÉCNICAS DIGITAIS II SEM DIVISÃO	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 (EVARISTO) ANTÔNIO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS WALTER PICHI (SALA E12)	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES II APUZZO (SALA E11)		METROLOGIA MARISI	METROLOGIA SEM DIVISÃO	SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE PASCHOAL	
	20:50 às 22:45	2ª	TÉCNICAS DIGITAIS I PEDRO		DISPOSITIVOS SEMICOND. II APUZZO (SALA E11)	DISPOSITIVOS SEMICOND. II SEM DIVISÃO	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES III (EVARISTO) MARISI		SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO II WALTER PICHI	
4ª feira	18:45 às 20:40	1ª	TRANSFORMADORES E MOTORES ELÉTRICOS MELCONIAN (SALA E12)	TÉCNICAS DIGITAIS I ? (SALA E13)	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS CARLOS ALBERTO		SISTEMAS MICROPROCESSADOS I DIMAS		SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO II FÁBIO	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO II SEM DIVISÃO
	20:50 às 22:45	2ª	TÉCNICAS DIGITAIS I ? (SALA E13)	TRANSFORMADORES E MOTORES ELÉTRICOS MELCONIAN (SALA E12)	ANÁLISE DE CIRC. ELETRÔNICOS C. ALBERTO (SALA E10)	ANÁLISE DE CIRC. ELETRÔNICOS SEM DIVISÃO	SISTEMAS MICROPROCES. I DIMAS	SISTEMAS MICROPROCES. I SEM DIVISÃO	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO II FÁBIO	
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	DISPOSITIVOS SEMICONDUTORES I KAISER (SALA E11)	ELETRICIDADE BÁSICA SARKIS (SALA E13)	APLICATIVOS INFORMATIZADOS PEDRO	APLICATIVOS INFORMATIZADOS SEM DIVISÃO	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO I (EVARISTO) ERIC	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 MARISI	MONT. DE CIRC. ELETRÔNICOS I CAMILA (SALA E08)	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS WALTER PICHI (SALA E12)	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS SEM DIVISÃO	LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOL. (COVELLO) DÉBORA		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 SEM DIVISÃO	DISPOSITIVOS SEMICOND. III MARISI (SALA E11)	DISPOSITIVOS SEMICOND. III SEM DIVISÃO	REDES DE COMUNICAÇÃO TREFF	SISTEMAS DE SEG. ELETRÔNICA SEM DIVISÃO