



GOVERNO DO ESTADO

CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Rua dos Andradas, 140 – Santa Ifigênia – 01208-000 – São Paulo – SP

(11) 3324-3300 – http://www.cps.sp.gov.br

				M	ATRIZ	CURRIC	CULAR	- 1º SEMESTRE DE 2018							
Unidade Escolar	ETEC JOÃO BAPTISTA DE LIMA FIGUEIREDO							Código 009	Munic	ípio	MOCOCA	1			
Eixo Tecnológico CONTROLE E PROCES				SSOS INDUSTRIAIS Habilitação Profissiona				nal de TÉCNICO EM ELETRÔNICA (2,5) Plano de Curso 23						233	
Lei Federal n.º 9394, de 20-1 18-6-2014. Plano de Curso ap	2-1996; R provado pe	esolução ela Porta	CNE/CEI ria Cetec	3 n.º 1, de 5-12-2014; Resolução − 727, de 10-9-2015, republicada	CNE/CE no Diár	B n.º 6, d io Oficial	e 20-9-2 de 25-9-	012; Resolução SE n.º 78, de 7-1: 2015 — Poder Executivo — Seção I	L-2008; [– página	Decreto I	ederal n	⁹ 5154, de 23-7-2004, alterado p	pelo Decr	eto nº 8	.268, de
MÓDULO I – 1º semestre de 2018			MÓDULO II – 2º semestre de 2018				MÓDULO III – 1º semestre de 2019			MÓDULO IV – 2º semestre de 2019					
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)				Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares		Teoria Prática Total		Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares			Total
I.1 – Eletricidade Básica	50	50	100	II.1 – Dispositivos Semicondutores II	50	50	100	III.1 - Dispositivos Semicondutores III	50	50	100	IV.1 – Redes de Comunicação	00	50	50
1.2 – Dispositivos Semicondutores I	50	50	100	II.2 – inglês instrumental	50	00	50	III.2 - Sistemas Microprocessados I	50	50	100	IV.2 - Sistemas Microprocessados II	00	50	50
I.3 – Técnicas Digitais I	50	50	100	II.3 – Análise de Circuitos Eletrônicos	50	50	100	III.3 – Sistemas de Automação I	00	50	50	IV.3 – Sistemas de Comunicações II	50	50	100
I.4 – Instalações Elétricas	00	50	50	II.4 – Técnicas Digitais II	50	50	100	III.4 – Sistemas de Comunicações I	00	50	50	IV.4 – Sistemas de Automação II	50	50	100
1.5 – Transformadores e Motores Elétricos	00	50	50	II.5 – Aplicativos Informatizados	00	50	50	III.5 – Metrologia	00	50	50	IV.5 – Sistemas de Segurança Eletrônica	00	50	50
1.6 – Desenho Técnico em Eletrônica	00	50	50	II.6 – Acionamentos Elétricos	00	50	50	III.6 — Eficiência Energética e Manutenção Eletrônica	00	50	50	IV.6 – Segurança do Trabalho e Meio Ambiente	50	00	50
I.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos I	00	50	50	II.7 – Montagem de Circuitos Eletrônicos II	00	50	50	III.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	IV.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
								III.8 — Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	50	00	50	IV.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica	00	50	50
TOTAL	150	350	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II + III Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA			lio de	MÓDULOS I + II + III + IV Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA			
Total da Carga Horária Teórica 750 horas-a				nula				Trabalho de Conclusão de Curso 120 hora			0 horas				
Total da Carga Horária Prática 1250 horas-au				aula				Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado.				
Observação A carga horá	ria descri	a como I	orática é	aquela com possibilidade de divis	ão de cl	asses em	turmas,	conforme o item 4.8 do Plano de	Curso.						
Data: 2/2/01/2018 DIRETOR DE ETEC des sinatura combo) Inés de Lourdes Madureira								Homologação: 24 O1 , 2018 Supervisor de carimbol (asymatoria e carimbol) Rodrigues Marda Barbosa dos Santos Rodrigues							

Diretora de Escola Técnica - ETEC

Unidade do Ensino Médio e Técnico/Grupo de Formulação e Análises Curriculares – Gfac

Marda Barbosa dos Santos Redrigues Centro Paula Souza - CETEC Supervisora Educacional - Gestão Pedagógica -