



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

				N	IATRIZ	CURRIC	CULAR	– 1º SEMESTRE DE 2018								
Unidade Escolar	ETEC JOÃO BAPTISTA DE LIMA FIGUEIREDO							Código 009	Muni	cípio	MOCOCA	4				
Eixo Tecnológico	CONTR	ROCES	SOS INDUSTRIAIS	Hab	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (					2,5) Plano de Curso 23:						
				3 n.º 1, de 5-12-2014; Resolução − 727, de 10-9-2015, republicada							ederal n	.º 5154, de 23-7-2004, altera	do pelo De	creto nº 8	.268, d	
MÓDULO I – 1º se	MÓDULO II – 2º semestre de 2018				MÓDULO III – 1º semestre de 2019				MÓDULO IV – 2º semestre de 2019							
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			- Componentes Curriculares	Carga	Horária (Ho	ras-aula)	Componentes Curriculares	Carga Horária (Ho		oras-aula)	
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total	
I.1 – Eletricidade Básica	50	50	100	II.1 – Circuitos Elétricos II	50	50	100	III.1 – Circuitos Elétricos III	50	50	100	, IV.1 — Geração, Transmissão Distribuição de Energia	e 50	50	100	
I.2 – Circuitos Elétricos I	50	00	50	II.2 – Eletrônica I	00	50	50	III.2 – Eletrônica II	00	50	50	IV.2 – Eletrônica III	50	50	100	
I.3 – Maquinas Elétricas I	00	50	50	II.3 – Maquinas Elétricas II	00	50	50	III.3 – Máquinas Elétricas III	00	50	50	IV.3 – Máquinas Elétricas IV	00	50	50	
I.4 – Eletrônica Digital I	00	50	50	II.4 Eletrônica Digital II	00	50	50	III.4 – Controle e Automação I	50	50	100	IV.4 – Controle e Automação I	50	50	100	
<b>I.5 –</b> Instalações Elétricas Residenciais	50	50	100	II.5 – Instalações Elétricas Prediais	50	50	100	III.5 — Instalações Elétric Industriais	50 50	50	100	IV.5 – Técnicas de Manutenç Elétrica	ão 00	50	50	
I.6 – Desenho Técnico	00	50	50	II.6 – Comandos Elétricos	00	50	50	III.6 – Linguagem, Trabalho Tecnologia	e 50	00	50	IV.6 – Eficiência Energética	50	00	50	
I.7 – Aplicativos Informatizados	00	50	50	II.7 Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	III.7 – Planejamento do Trabali de Conclusão de Curso (TCC) e Eletrotécnica		00	50	IV.7 – Desenvolvimento Trabalho de Conclusão de Cur (TCC) em Eletrotécnica		50	50	
I.8 – Segurança no Trabalho e Meio Ambiente	50	00	50	II.8 – Inglês Instrumental	50	00	50									
TOTAL	200	300	500	TOTAL	200	300	500	TOTAL	250	250	500	TOTAL	200	300	500	
MÓDULO I MÓDULOS I + II SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA							MÓDULOS I + II + III  Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de  AUXILIAR TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA				MÓDULOS I ÷ II + III + IV Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA					
Total da Carga Horária Teóri	ıla				Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas								
Total da Carga Horária Prática 1150 horas-				-aula				Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado.					
Observação A carga hora	iria descri	ta como p	orática é	aquela com possibilidade de divi	são de cl	asses em	turmas,	conforme o item 4.8 do Plano	de Curso.							
Data: 22,01/2018  DIRETOR DE ETEC (assinatura regalimbo) Inis de Laurdes Madureira RG: 7.827.783-8								Homologação 24 O 2018  SUPERVISER EDUCACIONAL  Assinatura e carimbo)  Magda Barbosa dos Santos Rodrigues  Centro Paula Souza - CETEC								
				Diretora de Escola			,					Supervisora Ed - Gestão Peda	ucacional			

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