





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

MATRIZ CURRI	CULAR – 2º SEMESTRE D	E 2022										SPdoc - Protocolo (Nº/Ano)		1		
Unidade Escolar	ETEC LAURO GOMES						C	ódigo	010	Município		SÃO BERNARDO DO CAMPO				
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS Habilitação Profission						nal de TÉCNICO EM ELETROELETRÔNI				RÔNICA	A (2,5) Plano de		Curso	567	
Lei Federal 9394, d CEE 207/2022 e Inc	e 20-12-1996; Resolução CNE/ dicação CEE 215/2022. Plano d	CEB 2, de e Curso a	e 15-12-2 provado	020; Res pela Por	olução CNE/CP taria do Coorde	1, de 5-1-2021; Resolução S nador do Ensino Médio e Té	SE 78, de 7- écnico – 23	·11-200 05, de 8	8; Decreto 3-6-2022,	Federa publicad	l 5154, d la no Diár	e 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.26 io Oficial de 9-6-2022 — Poder Executivo	58, de 18-6-2 o – Seção I –	2014; Deli página 5	beração 7.	
MÓDULO I – 2º semestre de 2022 MÓDULO II –							<sup>o</sup> semestre de 2023					MÓDULO III – 2º semestre de 2023				
Componentes Curriculares		Carga Horária (Horas-aula)						Carga Horária (Horas-aula)					Carga Horária (Horas-aula)			
		Teoria	Teoria Prática Total		Componentes Curriculares			Teoria	Prática	Prática Total C		Componentes Curriculares		Prática	Total	
I.1 – Eletricidade Básica		00	100	100	II.1 – Comandos Elétricos			00	50	50	111.1 - 1	.1 – Instalações Elétricas III		50	50	
1.2 – Instalações Elétricas I		00	100	100	II.2 – Eletrônica Industrial de Potência			00	100	100	111.2 - /	2 – Automação Industrial II		100	100	
1.3 – Eletrônica Analógica I		00	100	100	II.3 – Automação Industrial I			00	50	50	111.3 -	– Máquinas de Corrente Alternada		50	50	
I.4 – Eletrônica Digital		00	100	100	II.4 – Instalações Elétricas II			00	100	100	111.4 -	- Microcontroladores		50	50	
I.5 – Desenho Técnico para Eletroeletrônica		00	50	50	II.5 – Eletrônica Analógica II			00	50	50	111.5 -	5 – Técnicas de Manutenção		00	50	
I.6 – Aplicativos Informatizados em Eletroeletrônica		00	50		II.6 – Máquinas de Corrente Contínua e Transformadores II.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletroeletrônica TOTAL		tínua e	00	50	50		Segurança no Trabalho com Eletricidade Inglês Instrumental	e 50	00	50 50	
		00	500					50	00	50		tica e Cidadania Organizacional	50	00	50	
							onclusão	50	00	50	III.9 — Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletroeletrônica		de oo	50	50	
								100	400	500	TOTAL			300	500	
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de N ASSISTENTE DE MANUTENÇÃO ELETR							MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA					
Total da Carga Hora	horas-aula				TI	Trabalho de Conclusão de Curso			irso		120 horas					
Total da Carga Hora	O horas-aula				Estágio Supervisionado					Este curso não requer Estágio Supervisionado.						
Observação A o	carga horária descrita como <b>pr</b>	<b>ática</b> é ac	juela com	possibil	idade de divisão	de classes em turmas, con	nforme o ite	em 4.8 d	do Plano d	de Curso		The state of the s				
Data:/	/					н	lomologaçã	ăo:						0, 1, 200		
DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)												SUPERVISOR EDUCA (Assinatura e carim				

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





SIGA