



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 CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2022						SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/			
Unidade Escolar	ETEC LAURO GOMES					Código	010	Município	SÃO BERNARDO DO CAMPO		
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA (2,5)			Plano de Curso	567			
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB 2, de 15-12-2020; Resolução CNE/CP 1, de 5-1-2021; Resolução SE 78, de 7-11-2008; Decreto Federal 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto 8.268, de 18-6-2014; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador do Ensino Médio e Técnico – 2305, de 8-6-2022, publicada no Diário Oficial de 9-6-2022 – Poder Executivo – Seção I – página 57.											
MÓDULO I – 2º semestre de 2022				MÓDULO II – 1º semestre de 2023				MÓDULO III – 2º semestre de 2023			
Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)			Componentes Curriculares	Carga Horária (Horas-aula)		
	Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total		Teoria	Prática	Total
I.1 – Eletricidade Básica	00	100	100	II.1 – Comandos Elétricos	00	50	50	III.1 – Instalações Elétricas III	00	50	50
I.2 – Instalações Elétricas I	00	100	100	II.2 – Eletrônica Industrial de Potência	00	100	100	III.2 – Automação Industrial II	00	100	100
I.3 – Eletrônica Analógica I	00	100	100	II.3 – Automação Industrial I	00	50	50	III.3 – Máquinas de Corrente Alternada	00	50	50
I.4 – Eletrônica Digital	00	100	100	II.4 – Instalações Elétricas II	00	100	100	III.4 – Microcontroladores	00	50	50
I.5 – Desenho Técnico para Eletroeletrônica	00	50	50	II.5 – Eletrônica Analógica II	00	50	50	III.5 – Técnicas de Manutenção	50	00	50
I.6 – Aplicativos Informatizados em Eletroeletrônica	00	50	50	II.6 – Máquinas de Corrente Contínua e Transformadores	00	50	50	III.6 – Segurança no Trabalho com Eletricidade	50	00	50
				II.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	III.7 – Inglês Instrumental	50	00	50
				II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletroeletrônica	50	00	50	III.8 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
TOTAL	00	500	500	TOTAL	100	400	500	TOTAL	200	300	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA			MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE DE MANUTENÇÃO ELETROELETRÔNICA				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA				
Total da Carga Horária Teórica		300 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas				
Total da Carga Horária Prática		1200 horas-aula			Estágio Supervisionado		Este curso não requer Estágio Supervisionado.				
Observação	A carga horária descrita como prática é aquela com possibilidade de divisão de classes em turmas, conforme o item 4.8 do Plano de Curso.										
Data: ____/____/____						Homologação: ____/____/____					
DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)						SUPERVISOR EDUCACIONAL (Assinatura e carimbo)					

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



Assinado com senha por NELSON LAVECCHIA JÚNIOR - Diretor de Escola Técnica - Etec / E010/DIR - 28/06/2022 às 17:19:55 e SORAYA KULLERKUPP CONTRO - Gestor de Supervisão Educacional / CETEC/GSE/SEPR/GSP-S - 29/06/2022 às 10:35:41.
Autenticado com senha por NELSON LAVECCHIA JÚNIOR - Diretor de Escola Técnica - Etec / E010/DIR - 28/06/2022 às 17:19:43.
Documento Nº: 45583489-6480 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/signaex/public/app/autenticar?n=45583489-6480>



CEETEPDCI2022104148A