



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 – 1º SEMESTRE DE 2023										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 ELETRÔNICA (2,5)				Plano de Curso		424			
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 – 1º semestre de 2023				MÓDULO II – 2º semestre de 2023				MÓDULO III – 1º semestre de 2024						
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 – Eletrônica Básica		00	100	100	II.1 – Microeletrônica		00	50	50	III.1 – Sistemas Embarcados III		00	50	50
I.2 – Sistemas Elétricos		00	100	100	II.2 – Sistemas Embarcados II		00	100	100	III.2 – Dispositivos Semicondutores II		00	100	100
I.3 – Sistemas Embarcados I		00	100	100	II.3 – Projetos de Sistemas Eletrônicos		00	50	50	III.3 – Sistemas de Automação		00	100	100
I.4 – Desenho Informatizado em Eletrônica		00	50	50	II.4 – Dispositivos Semicondutores I		00	100	100	III.4 – Redes e Sistemas de Comunicação		00	100	100
I.5 – Aplicativos Informatizados		00	50	50	II.5 – Sistemas Digitais		00	100	100	III.5 – Manutenção e Eficiência Energética		00	50	50
I.6 – Segurança do Trabalho e Meio Ambiente		50	00	50	II.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	00	50	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
I.7 – Inglês Instrumental		50	00	50	II.7 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica		50	00	50	III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrônica		00	50	50
TOTAL		100	400	500	TOTAL		100	400	500	TOTAL		50	450	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR TÉCNICO EM ELETRÔNICA				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETRÔNICA						
Total da Carga Horária Teórica		250 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso		120 horas						
Total da Carga Horária Prática		1250 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 de Análises Curriculares – Gfac



Assinado com senha por NELSON LAVECCHIA JÚNIOR - Diretor de Escola Técnica - Etec / E010/DIR - 12/12/2022 às 18:06:51 e SORAYA KULLERKUPP CONTRO - Gestor de Supervisão Educacional / CETEC/GSE/SEPR/GSP-S - 13/12/2022 às 13:56:31.
 Autenticado com senha por NELSON LAVECCHIA JÚNIOR - Diretor de Escola Técnica - Etec / E010/DIR - 12/12/2022 às 18:06:47.
 Documento Nº: 59709823-4707 - consulta à autenticidade em <https://www.documentos.spsempapel.sp.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=59709823-4707>