

**MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2024**

<b>Unidade Escolar</b>	Etec Getúlio Vargas	<b>Código</b>	013	<b>Município</b>	São Paulo	
<b>Eixo Tecnológico</b>	<b>CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS</b>	<b>Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (2,5)</b>			<b>Plano de Curso</b>	<b>566</b>

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 2024				MÓDULO II – 1º semestre de 2025				MÓDULO III – 2º semestre de 2025			
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	50	50	II.1 – Circuitos Elétricos II	00	50	50	III.1 – Circuitos Elétricos III	00	100	100
I.2 – Circuitos Elétricos I	50	00	50	II.2 – Eficiência Energética	00	50	50	III.2 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
I.3 – Máquinas Elétricas I	00	100	100	II.3 – Máquinas Elétricas II	00	100	100	III.3 – Técnicas de Manutenção Elétrica	00	100	100
I.4 – Instalações Elétricas I	00	100	100	II.4 – Instalações Elétricas II	00	100	100	III.4 – Controle e Automação	00	100	100
I.5 – Desenho Informatizado em Eletrotécnica	00	50	50	II.5 – Comandos Elétricos	00	100	100	III.5 – Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	50	00	50
I.6 – Eletrônica Analógica	00	100	100	II.6 – Inglês Instrumental	50	00	50	III.6 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50
I.7 – Segurança no Trabalho com Eletricidade	50	00	50	II.7 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrotécnica	50	00	50	III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrotécnica	00	50	50
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>500</b>

<b>MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	<b>MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de OPERADOR E INSTALADOR DE CIRCUITOS ELÉTRICOS PREDIAIS</b>	<b>MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA</b>
--	---	--

<b>Total da Carga Horária Teórica</b>	350 horas-aula	<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	120 horas
<b>Total da Carga Horária Prática</b>	1150 horas-aula	<b>Estágio Supervisionado</b>	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.

<p>Data: ____/____/____</p> <p style="text-align: center;"><b>DIRETOR DE ETEC</b> (assinatura e carimbo)</p>	<p>Homologação: ____/____/____</p> <p style="text-align: center;"><b>SUPERVISOR EDUCACIONAL</b> (assinatura e carimbo)</p>
--	--