

MATRIZ CURRICULAR - 1º SEMESTRE DE 2025												
Unidade Escolar	Etec de Guaianazes				Cód. Inst.	118		Município	São Paulo			
Eixo Tecnológico	CONTROLE E PROCESSOS INDUSTRIAIS			Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (2,5)						Plano de Curso		566
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 2025				MÓDULO II - 2º semestre de 2025				MÓDULO III - 1º semestre de 2026				
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	
Eletricidade Básica	0	50	50	Circuitos Elétricos II	0	50	50	Circuitos Elétricos III	0	100	100	
Circuitos Elétricos I	50	0	50	Eficiência Energética	0	50	50	Ética e Cidadania Organizacional	50	0	50	
Máquinas Elétricas I	0	100	100	Máquinas Elétricas II	0	100	100	Técnicas de Manutenção Elétrica	0	100	100	
Instalações Elétricas I	0	100	100	Instalações Elétricas II	0	100	100	Controle e Automação	0	100	100	
Desenho Informatizado em Eletrotécnica	0	50	50	Comandos Elétricos	0	100	100	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia	50	0	50	
Eletrônica Analógica	0	100	100	Inglês Instrumental	50	0	50	Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	0	50	
Segurança no Trabalho com Eletricidade	50	0	50	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrotécnica	50	0	50	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Eletrotécnica	0	50	50	
TOTAL	100	400	500									TOTAL
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULO I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de OPERADOR E INSTALADOR DE CIRCUITOS ELÉTRICOS PREDIAIS				MÓDULO I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA				
Total da Carga Horária Teórica	350 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas				
Total da Carga Horária Prática	1150 horas-aula				Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado				
Observações	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: 09/12/2024

Homologação: 13/12/2024

Vanessa Ferraz Duarte Costa

DIRETOR DE ETEC

Valeria Racero Pimenidis

SUPERVISOR EDUCACIONAL