

PLANO DE CURSO.

Nº do Processo: 136.00142235/2023-55

Interessado: 018 - Etec de São Paulo - ETESP - Bom Retiro/SP - Diretoria

Assunto: Homologação das matrizes curriculares - 1º Sem. 2024 - Etec de São Paulo

MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2024											
Unidade Escolar	Etec de São Paulo				Código	018	Município	São Paulo			
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 – 1º semestre de 2024			MÓDULO II – 2º semestre de 2024			MÓDULO III – 1º 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	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: ____/____/____	DIRETOR DE ETEC (Assinatura e carimbo)			Homologação: ____/____/____			SUPERVISOR EDUCACIONAL (Assinatura e carimbo)				

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

São Paulo, 06 de dezembro de 2023.

Rafael Nobre Orsi

Diretor de Escola Técnica



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Nobre Orsi**, Diretor de Escola Técnica - Etec, em 06/12/2023, às 13:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Milena Duarte Mostaco**, Gestor de Supervisão Educacional, em 06/12/2023, às 14:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orcao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0014145852** e o código CRC **A3F98774**.