

PLANO DE CURSO.

Nº do Processo: 136.00139298/2023-24

Interessado: 103 - Etec Sylvio de Mattos Carvalho - Matão - Diretoria de Serviços Acadêmicos

Assunto: Homologação de Matrizes Curriculares - 1º Semestre 2024 - Etec Sylvio de Mattos Carvalho



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 2024											
Unidade Escolar	ETEC SYLVIO DE MATTOS CARVALHO				Código	103	Município	MATÃO			
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 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	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
TOTAL	100	400	500	TOTAL	100	400	500	TOTAL	150	350	500
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA			MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de OPERADOR E INSTALADOR DE CIRCUITOS ELÉTRICOS PREDIAIS			MÓDULOS 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.				
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 – Gfacc

São Paulo, na data da assinatura digital.

Prof.ª Ms. Ana Cláudia Câmara Pereira
Diretora de Escola Técnica

 Documento assinado eletronicamente por Ana Cláudia Câmara Pereira, Diretor de Escola Técnica - Etec, em 23/11/2023, às 13:25, conforme Sistema Sica de Assinatura, com fundamento no Decreto Estadual nº 87.654, de 30 de maio de 2024.

 Documento assinado eletronicamente por Gabriel José Garófalo, Diretor de Supervisão Educacional, em 23/11/2023, às 09:05, conforme Sistema Sica de Assinatura, com fundamento no Decreto Estadual nº 87.654, de 30 de maio de 2024.

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site www.sicadnet.org.br, informando o código verificador 883202828 e o código CRC 8808363C.