

MATRIZ CURRICULAR – 2º SEMESTRE DE 2024

Unidade Escolar	Etec Getúlio Vargas	Código	013	Município	São Paulo	
Eixo Tecnológico	INFRAESTRUTURA	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (2,5)			Plano de Curso	912

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 – 2778, de 10-4-2024, publicada no Diário Oficial de 11-4-2024 – Poder Executivo – Seção I – página 35.

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 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil I	50	00	50	II.1 – Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil II	00	50	50	III.1 – Controle de Obras na Construção Civil	00	50	50
I.2 – Desenho Básico Aplicado a Edificações	00	100	100	II.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos I	00	100	100	III.2 – Elaboração e Desenvolvimento de Projetos Técnicos II	00	50	50
I.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I	00	50	50	II.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II	00	50	50	III.3 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil III	00	50	50
I.4 – Técnicas e Práticas Construtivas I	00	100	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas II	00	100	100	III.4 – Técnicas e Práticas Construtivas III	00	50	50
I.5 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	II.5 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	50	00	50	III.5 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	50	50
I.6 – Estudos de Solos e Fundações	00	50	50	II.6 – Topografia aplicada à Construção Civil	00	50	50	III.6 – Estruturas na Construção Civil	00	100	100
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil	00	50	50	II.7 – Modelagem 3D	00	50	50	III.7 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais	00	100	100
I.8 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50	II.8 – Instalações Prediais – Hidráulica	00	50	50	III.8 – Inglês Instrumental	50	00	50
TOTAL	150	350	500	TOTAL	50	450	500	TOTAL	50	450	500

MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA	MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENHISTA EM EDIFICAÇÕES	MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES
--	---	--

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 “Prática Profissional” do Plano de Curso.

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