


MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2023						SPdoc – Protocolo (Nº/Ano)		/						
Unidade Escolar		Etec de São Paulo				Código	018	Município	São Paulo					
Eixo Tecnológico		INFRAESTRUTURA				Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (2,5)			Plano de Curso	473				
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 2023				MÓDULO II – 2º semestre de 2023				MÓDULO III – 1º semestre de 2024						
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		50	00	50	III.1 – Controle de Obras na Construção Civil		50	00	50
I.2 – Desenho Básico Aplicado à 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 – Ética e Cidadania Organizacional		50	00	50
I.7 – Informática Aplicada à Construção Civil I		00	50	50	II.7 – Informática Aplicada à Construção Civil II		00	50	50	III.7 – Estruturas na Construção Civil		00	100	100
I.8 – Instalações Prediais – Hidráulica		00	50	50	II.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais I		00	50	50	III.8 – Instalações Prediais - Elétricas e Especiais II		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 DESENHISTA EM EDIFICAÇÕES				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES						
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: 10/11/2022		 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



