

MATRIZ CURRICULAR - 1º SEMESTRE DE 2026											
Unidade Escolar	ETEC DE PERUÍBE					Cód. Inst.	266	Município	PERUÍBE		
Eixo Tecnológico	INFRAESTRUTURA			Curso	TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL						
Área Tecnológica	CONSTRUÇÃO DE OBRAS			Organização da carga horária		ESTRUTURA DE 1,25 AULA (BLOCO DE 2,5 AULAS)				Plano de Curso	952
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 Técnico nº 3047, de 14-1-2025, publicada no Diário Oficial de 17-1-2025 – Caderno Executivo – Seção I: Atos Normativos.											
MÓDULO I - 1º semestre de 2026				MÓDULO II - 2º semestre de 2026				MÓDULO III - 1º semestre de 2027			
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
Desenho Básico Aplicado à Construção Civil	0	100	100	Ergonomia e Conforto Ambiental em Projetos de Edificações	50	0	50	Compatibilização de Modelos e Trabalho Colaborativo em Bim	0	50	50
Informática Aplicada à Construção Civil	0	100	100	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Desenho de Construção Civil	50	0	50	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso em Desenho de Construção Civil	0	50	50
Introdução à Metodologia Bim	50	0	50					Ética e Cidadania Organizacional	50	0	50
Legislação e Diretrizes Aplicadas à Construção Civil	50	0	50	Processos dos Sistemas Construtivos II	0	50	50	Inglês Instrumental	50	0	50
Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	0	50	Projetos de Edificações I	0	100	100	Orçamento em Bim	0	50	50
Materiais Básicos Aplicados à Construção Civil	50	0	50	Projetos de Instalações Elétricas	0	50	50	Planejamento e Gestão na Construção Civil	0	50	50
Processos dos Sistemas Construtivos I	0	50	50	Projetos de Instalações Hidráulicas	0	50	50	Processos dos Sistemas Construtivos III	0	100	100
Projetos Topográficos na Construção Civil	0	50	50	Projetos de Sistemas Estruturais	0	50	50	Projetos de Edificações II	0	100	100
TOTAL	200	300	500	Representação Digital de Projetos para Construção Civil	0	100	100	TOTAL	100	400	500
				TOTAL	100	400	500				
MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA				MÓDULO I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de DESENHISTA TÉCNICO DE CONSTRUÇÃO CIVIL				MÓDULO I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM DESENHO DE CONSTRUÇÃO CIVIL			
Total da Carga Horária Teórica	400 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas				
Total da Carga Horária Prática	1100 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 “Prática Profissional” do Plano de Curso.										

Data: 17/12/2025

Homologação: 18/12/2025

Narciso Mauricio dos Santos
SUPERINTENDENTE DE ETEC

Cinthia de Sousa Paschoaleti Bertholdo
SUPERVISOR EDUCACIONAL