

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		
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			Componentes Curriculares			
		Teoria	Prática	Total							
Desenho Básico Aplicado à Construção Civil		0	100	100	Ergonomia e Conforto Ambiental em Projetos de Edificações			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			Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso em Desenho de Construção Civil	0 50 50		
Introdução à Metodologia Bim		50	0	50	Processos dos Sistemas Construtivos II			Ética e Cidadania Organizacional	50 0 50		
Legislação e Diretrizes Aplicadas à Construção Civil		50	0	50	Projetos de Edificações I			Inglês Instrumental	50 0 50		
Linguagem, Trabalho e Tecnologia		50	0	50	Projetos de Instalações Elétricas			Orçamento em Bim	0 50 50		
Materiais Básicos Aplicados à Construção Civil		50	0	50	Projetos de Instalações Hidráulicas			Planejamento e Gestão na Construção Civil	0 50 50		
Processos dos Sistemas Construtivos I		0	50	50	Projetos de Sistemas Estruturais			Processos dos Sistemas Construtivos III	0 100 100		
Projetos Topográficos na Construção Civil		0	50	50	Representação Digital de Projetos para Construção Civil			Projetos de Edificações II	0 100 100		
TOTAL		200	300	500	TOTAL			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