

**ENSINO MÉDIO COM HABILITAÇÃO PROFISSIONAL DE TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – PERÍODO PARCIAL - DIURNO**

**Opção 01:** Matriz Curricular com 100% da carga horária presencial e sem "Língua Espanhola"

MATRIZ CURRICULAR - 2026 – ENSINO MÉDIO COM ITINERÁRIO DE FORMAÇÃO TÉCNICA E PROFISSIONAL								
Unidade Escolar	ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA		Cód. Inst.	074	Município	RIBEIRÃO PRETO		
Eixo Tecnológico	INFRAESTRUTURA				Área Tecnológica	CONSTRUÇÃO DE OBRAS		
Curso (Itinerário Formativo)	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES		Período	PARCIAL (MATUTINO/VESPERTINO)		Plano de Curso	1082	
Lei Federal 9394, de 20-12-1996; Lei 14945, de 31-7-2024; Resolução CNE/CEB 2, de 13-11-2024; 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 236/2025 e Indicação CEE 246/2025; Deliberação CEE 207/2022 e Indicação CEE 215/2022. Plano de Curso aprovado pela Portaria do Coordenador Geral de Ensino Médio e Técnico nº 3399, de 8-12-2025, publicada no Diário Oficial de 9-12-2025 – Caderno Executivo – Seção I: Atos Normativos.								
Formação Geral Básica	Área de Conhecimento	Componentes Curriculares	Carga Horária em Horas-aula				Carga Horária em Horas	
			1º Série	2º Série	3º Série	Total		
			2026	2027	2028			
	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Portuguesa	80	120	160	360	300	
		Língua Inglesa	80	80	80	240	200	
		Arte	80	-	-	80	67	
		Educação Física	80	80	-	160	133	
	Matemática e suas Tecnologias	Matemática	80	120	160	360	300	
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Biologia	80	80	80	240	200	
		Física	80	80	80	240	200	
		Química	80	80	80	240	200	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	História	80	80	80	240	200	
		Geografia	80	80	80	240	200	
Filosofia		-	40	40	80	67		
Sociologia		-	-	40	40	33		
Total da Formação Geral Básica		800	840	880	2520	2100		
Itinerário de Formação Técnica e Profissional	Desenho Básico Aplicado a Edificações		Prática	80	-	-	80	67
	Estudos de Solos e Fundações		Prática	80	-	-	80	67
	Projetos de Tecnologia de Informação e Comunicação		Prática	80	-	-	80	67
	Representação Digital e Modelagem em 3D Aplicadas à Construção Civil		Prática	80	-	-	80	67
	Instalações Prediais - Hidráulica		Prática	80	-	-	80	67
	Técnicas e Práticas Construtivas de Infraestrutura, Superestrutura e Vedação		Prática	80	-	-	80	67
	Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil I		Teoria	40	-	-	40	33
	Estudos de Viabilidade e Planejamento Técnico e Econômico na Construção Civil II		Prática	-	80	-	80	67
	Conduta Profissional e Relações de Trabalho		Teoria	-	40	-	40	33
	Elaboração de Projetos Técnicos		Prática	-	80	-	80	67
	Instalações Prediais Elétricas e Especiais		Prática	-	80	-	80	67
	Topografia Aplicada à Construção Civil		Prática	-	80	-	80	67
	Técnicas e Práticas Construtivas de Cobertura e Acabamento		Teoria	-	40	-	40	33
	Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I		Prática	-	80	-	80	67
	Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II		Prática	-	-	80	80	67
	Desenvolvimento de Projetos Técnicos		Prática	-	-	80	80	67
	Estruturas na Construção Civil		Prática	-	-	80	80	67
	Controle de Obras		Prática	-	-	80	80	67
	Planejamento e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações		Prática	-	-	120	120	100
Total do Itinerário de Formação Técnica e Profissional			520	480	440	1440	1200	
TOTAL GERAL DO CURSO			1320	1320	1320	3960	3300	
Aulas semanais			33	33	33	-	-	
Certificados e Diploma	1ª Série	Sem Certificação Técnica						
	1ª + 2ª Séries	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de Desenhista em Edificações						
	1ª + 2ª + 3ª Série	Habilitação Profissional de Técnico em Edificações						
Observações	1. Todos os componentes curriculares preveem prática, expressa nas habilidades relacionadas às competências. Neste documento, para fins de organização da unidade escolar, os componentes curriculares com a carga horária descrita como “Prática”, são aqueles a serem desenvolvidos em laboratórios (com previsão de divisão de classes em turmas). 2. Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas. 3. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).							

Data:  
12/12/2025

Homologação:  
17/12/2025

**Silvania Soares da Silva Santos**  
SUPERINTENDENTE DE ETEC

**Magda Barbosa dos Santos Rodrigues**  
SUPERVISOR EDUCACIONAL