

**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

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	
	Linguagens e suas Tecnologias	Língua Inglesa	80	80	80	240	200	
	Linguagens e suas Tecnologias	Arte	80	-	-	80	67	
	Linguagens e suas Tecnologias	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	
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Física	80	80	80	240	200	
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	Química	80	80	80	240	200	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	História	80	80	80	240	200	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Geografia	80	80	80	240	200	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Filosofia	-	40	40	80	67	
	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Sociologia	-	-	40	40	33	
	<b>Total da Formação Geral Básica</b>			<b>800</b>	<b>840</b>	<b>880</b>	<b>2520</b>	
	<b>2100</b>							
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	
<b>Total do Itinerário de Formação Técnica e Profissional</b>			<b>520</b>	<b>480</b>	<b>440</b>	<b>1440</b>	<b>1200</b>	
<b>TOTAL GERAL DO CURSO</b>			<b>1320</b>	<b>1320</b>	<b>1320</b>	<b>3960</b>	<b>3300</b>	
<b>Aulas semanais</b>			<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
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	<p>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).</p> <p>2. Trabalho de Conclusão de Curso: 120 horas.</p> <p>3. Horas-aula de 50 minutos (a carga horária não contempla o intervalo).</p>							

**Data:**  
12/12/2025

**Homologação:**  
17/12/2025

**Silvana Soares da Silva Santos**

SUPERINTENDENTE DE ETEC

**Magda Barbosa dos Santos Rodrigues**

SUPERVISOR EDUCACIONAL