

**MATRIZ CURRICULAR – 1º SEMESTRE DE 2018**

<b>Unidade Escolar</b>	Etec Getúlio Vargas	<b>Código</b>	013	<b>Município</b>	São Paulo	
<b>Eixo Tecnológico</b>	<b>INFRAESTRUTURA</b>	<b>Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES (2,5)</b>			<b>Plano de Curso</b>	<b>185</b>

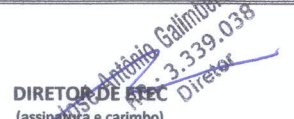
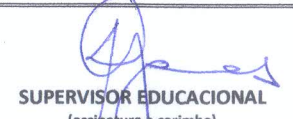
Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004, alterado pelo Decreto n.º 8.268, de 18-6-2014. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 741, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 53.

MÓDULO I – 1º semestre de 2018				MÓDULO II – 2º semestre de 2018				MÓDULO III – 1º semestre de 2019			
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 – Planejamento Técnico da Construção Civil	50	00	50	II.1 – Planejamento Econômico da Construção Civil	50	00	50	III.1 – Gerenciamento e Implantação de Obras	00	50	50
I.2 – Estudo do Solo e de Materiais na Construção Civil	00	100	100	II.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I	00	50	50	III.2 – Tecnologia dos Materiais de Construção Civil II	00	100	100
I.3 – Topografia Aplicada à Construção Civil	00	50	50	II.3 – Elaboração de Projetos Técnicos	00	100	100	III.3 – Estruturas na Construção Civil	100	00	100
I.4 – Desenho Básico Aplicado à Construção Civil	00	100	100	II.4 – Técnicas e Práticas Construtivas de Superestrutura, Vedação e Cobertura	00	100	100	III.4 – Desenvolvimento de Projetos Técnicos	00	100	100
I.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Infraestrutura	00	100	100	II.5 – Projetos de Instalações Prediais	00	150	150	III.5 – Técnicas e Práticas Construtivas de Acabamentos	00	50	50
I.6 – Informática Aplicada à Construção Civil	00	50	50	II.6 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	50	00	50	III.6 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
I.7 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50					III.7 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Edificações	00	50	50
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>TOTAL</b>	<b>150</b>	<b>350</b>	<b>500</b>

<b>MÓDULO I SEM CERTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	<b>MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de ASSISTENTE TÉCNICO EM INSTALAÇÕES PREDIAIS</b>	<b>MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES</b>
--	--	--

<b>Total da Carga Horária Teórica</b>	350 horas-aula	<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	120 horas
<b>Total da Carga Horária Prática</b>	1150 horas-aula	<b>Estágio Supervisionado</b>	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.

<b>Data:</b> ____/____/____	 <b>DIRETOR DE ETEC</b> (assinatura e carimbo)	<b>Homologação:</b> <u>21, 12, 17</u>	 <b>SUPERVISOR EDUCACIONAL</b> (assinatura e carimbo)
-----------------------------	--	---------------------------------------	--