


# GRADE CURRICULAR DO CURSO DE TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO Criado pelo Decreto nº 7.566 de 23/09/1909 - Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio, e transformado pela Lei nº 11.892 de 29/12/2008.											CARGA HORÁRIA DO CURSO		
ESTRUTURA CURRICULAR DO ENSINO TÉCNICO CONCOMITANTE OU SUBSEQUENTE (Base Legal: Lei 9394/96, Decreto 5154/2004, art.4o. §1 - I eII, Parecer CNE/CEB No. 17/97, Parecer CNE/CEB 16/99, Resolução CNE/CEB 04/99 e Resolução CNE/CEB 03/2008)											1203		
Campus Votuporanga													
CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA											Número de semanas: 19		
COMPONENTES CURRICULARES	Código sem./mód.	Códigos disciplina	Teoria/Prática	Nº Profs.	Semestre - Aula/Semana						TOTAL DE AULAS	TOTAL DE HORAS	
					1º	2º	3º	4º	5º	6º			
<b>Primeiro Semestre - 1º Módulo</b>													
Introdução à Construção Civil	300	ICCC1	Teoria	1	2							38	32
Informática Aplicada		IFAC1	Prática	2	2							38	32
Desenho Técnico		DETC1	Prática	2	4							76	63
Técnicas de Construção Civil 1		TCCC1	Teoria	1	2							38	32
Práticas de Construção Civil 1		PCCC1	Prática	2	2							38	32
Topografia 1		TPOC1	Prática	2	2							38	32
Materiais de Construção Civil 1		MACC1	Teoria	1	2							38	32
Resistência dos Materiais 1		RESC1	Teoria	1	2							38	32
Higiene e Segurança do Trabalho		HSTC2	Teoria	1	2							38	32
<b>Total I:</b>					<b>20</b>							380	317
<b>Segundo Semestre - 2º Módulo</b>													
Impactos Ambientais	301	IAMC2	Teoria	1	2							38	32
Desenho de Construção Civil 1		DCCC2	Prática	2	4							76	63
Técnicas de Construção Civil 2		TCCC2	Teoria	1	2							38	32
Práticas de Construção Civil 2		PCCC2	Prática	2	4							76	63
Topografia 2		TOPC2	Prática	2	2							38	32
Materiais de Construção Civil 2		MACC2	Teoria	1	2							38	32
Resistência dos Materiais 2		RESC2	Teoria	1	2							38	32
Mecânica dos Solos e Fundações		MSFC3	Teoria	1	2							38	32
<b>Total II:</b>					<b>20</b>							380	317
<b>Terceiro Semestre - 3º Módulo</b>													
Desenho de Construção Civil 2	302	DCCC3	Prática	2			4					76	63
Técnicas de Construção Civil 3		TCCC3	Teoria	1			2					38	32
Práticas de Construção Civil 3		PCCC3	Prática	2			4					76	63
Instalações Domiciliares		INDC3	Teoria	1			4					76	63
Materiais de Construção Civil 3		MACC3	Teoria	1			2					38	32
Sistemas Estruturais		SESC3	Teoria	1			2					38	32
Aspectos Regionais da Construção		ARCC3	Teoria	1			2					38	32
<b>Total III:</b>					<b>20</b>							380	317
<b>Quarto Semestre - 4º Módulo</b>													
Projeto Integrado	303	PRIC4	Prática	2				6				114	95
Gestão Empresarial e Empreendedorismo		GEMC4	Teoria	1				2				38	32
Patologia e Manutenção das Construções		PMCC4	Teoria	1				2				38	32
Planejamento e Orçamento		PLOC4	Prática	2				4				76	63
Gestão da Qualidade		GEQC4	Teoria	1				2				38	32
<b>Total IV:</b>					<b>16</b>							304	253
<b>Total de aulas</b>											<b>1140</b>		
<b>Total acumulado de horas aula:</b>											<b>1203</b>		
<b>Estágio supervisionado facultativo</b>											<b>360</b>		
Obs: 1) As aulas serão de 50 minutos.													
2) O estágio só poderá ser realizado a partir do 3º módulo cursado, sendo a supervisão do estágio realizada de forma concomitante ao 3º e 4º módulos.													
3) A conclusão de todos os módulos, do trabalho final de curso ou do estágio supervisionado e do ensino médio confere a habilitação profissional de Técnico em <b>EDIFICAÇÕES</b>													
4) A conclusão dos Módulo Básico + Módulo II confere a Qualificação de <b>Desenhista Projetista de Construção Civil</b>													