



ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE AO ENSINO MÉDIO

Eixo Tecnológico: Infraestrutura			Habilitação Profissional: Técnico em Edificações						
	COMPONENTE CURRICULAR	AM*	1ª SÉRIE		2ª SÉRIE		TOTAL AULAS	TOTAL HORAS-AULA*	TOTAL HORAS
			AS*	CH*	AS*	CH*			
FORMAÇÃO PROFISSIONAL	Concreto Armado	T / P			2	80	2	80	60
	Desenho Técnico	T / P	2	80			2	80	60
	Estática das Estruturas e Resistência dos Materiais I	T	4	160			4	160	120
	Estática das Estruturas e Resistência dos Materiais II	T			2	80	2	80	60
	Expressão Gráfica I	T / P	5	200			5	200	150
	Expressão Gráfica II	T / P			3	120	3	120	90
	Fundações e Elementos Enterrados	T			2	80	2	80	60
	Gestão Ambiental	T	1	40			1	40	30
	Instalações Elétricas Prediais	T / P	2	80			2	80	60
	Instalações Hidrossanitárias Prediais	T / P	2	80			2	80	60
	Materiais de Construção Civil	T / P	4	160			4	160	120
	Mecânica dos Fluidos	T	2	80			2	80	60
	Mecânica dos Solos	T / P	2	80			2	80	60
	Planejamento e Orçamento da Construção	T			2	80	2	80	60
	Planejamento Urbano	T / P			2	80	2	80	60
	Projeto Integrador	T / P			5	200	5	200	150
	Segurança do Trabalho	T	1	40			1	40	30
	Técnicas Construtivas	T	2	80			2	80	60
	Tecnologia da Construção Civil	T			1	40	1	40	30
	Topografia e Desenho Topográfico I	T / P	3	120			3	120	90
Topografia e Desenho Topográfico II	T / P			2	80	2	80	60	
Sub-total Formação Profissional:			30	1.200	21	840	51	2.040	1.530
Carga horária total mínima obrigatória								2.040	1.530
TCC	Trabalho de conclusão de curso (optativo)							240	180
Estágio	Estágio supervisionado (optativo)							480	360
Carga horária total máxima								2.760	2.070

***LEGENDA:**

AM: abordagem metodológica (teórica, prática ou teórica-prática)

CH: carga horária anual (horas-aula)

AS: número de aulas semanais

Hora-aula: 45 minutos