

COMPOSIÇÕES					
Piso em concreto, adensado e reguado - resistência 25Mpa, espessura 8cm, com malha estrutural					
Sinapi	Descrição	Unidade	Coeficiente	Valor Unitário	Valor Total
1527 l.	Concreto usinado bombeável, 25Mpa incluso serviço de bombeamento	m ³	1,00	243,58	243,58
88309	Pedreiro com encargo complementares	H	0,60	19,06	11,44
88316	Servente com encargo complementares	H	3,00	14,36	43,08
95270	Régua vibratória dupla para concreto, peso de 60kg, comprimento de 4m, com motor a gasolina, potencia 5,5HP - CHP diurno	CHP	1,50	4,18	6,27
95271	Régua vibratória dupla para concreto, peso de 60kg, comprimento de 4m, com motor a gasolina, potencia 5,5HP - CHI diurno	CHI	1,50	0,66	0,99
7156 l.	Tela de aço soldada nervurada, diametro 5,00mm, espaçamento da malha 10x10cm	m ²	6,00	13,75	82,50
Total =					387,86
Polimento mecanizado					
Sinapi	Descrição	Unidade	Coeficiente	Valor Unitário	Valor Total
95276	Polidora de piso (politriz), peso de 100kg, diâmetro 450mm, motor elétrico, potencia de 4 HP - CHP diurno	CHP	0,30	2,24	0,67
88316	Servente com encargo complementares	H	0,75	14,36	10,77
Total =					11,44
Pré-Moldado					
Sinapi	Descrição	Unidade	Coeficiente	Valor Unitário	Valor Total
94965	Concreto fck 25MPa - Traço 1:2,3:2,7 (cimento/areia media/brita), preparo mecanico com betoneira	m ³	1,00	283,23	283,23
73990/001	Armação CA-50 para 1m ³ de concreto	Unidade	1,00	504,9	504,90
92873	Lançamento, adensado e acabado.	m ³	1,00	128,08	128,08
92264	Forma para pilares em chapa de madeira compensada e=18mm	m ²	5,00	79,05	395,25
Total =					1.311,46