

5.1	92794	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm (1/2) Fornecimento/ Corte (perda de 10%)/ Dobra/ Colocação	29 Pilares (2,30h x □ 0,30)	kg	404,84	4,52	1.829,88
5.2	92794	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm (1/2) Fornecimento/ Corte (perda de 10%)/ Dobra/ Colocação	70 Pilares (2,30h x □ 0,20)	kg	655,41	4,52	2.962,45
5.3	92412	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	29 Pilares (2,30h x □ 0,30)	m²	23,20	66,72	1.547,90
5.4	92412	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	70 Pilares (2,30h x □ 0,20)	m²	42,00	66,72	2.802,24
5.5	94965	SINAPI	Concreto FCK= 25mpa, virado em betoneira, sem lançamento	29 Pilares (2,30h x □ 0,30)	m³	5,80	249,25	1.445,65
5.6	94965	SINAPI	Concreto FCK= 25mpa, virado em betoneira, sem lançamento	70 Pilares (2,30h x □ 0,20)	m³	6,44	249,25	1.605,17
5.7	SEE-EST-030	SETOP	Laje maciça 15 cm de concreto 13,5 mpa com aditivo impermeabilizante, armação, forma, desforma (fundo caixa água e cobertura)	Laje maciça h: 15	m²	39,30	178,08	6.998,54
5.8	74202/002	SINAPI	Laje pre moldada p/ piso, sobrecarga 200kg/m², vãos até 3,50/ esp. 8cm, c/ lajotas e cap. c/ conc. Fck=20mpa, 4cm, inter-eixo 38cm, c/ escoramento (reapr. 3x) e ferragem negativa	Laje maciça h: 15	m²	89,20	63,16	5.633,87
5.9	74202/002	SINAPI	Laje pre moldada p/ piso, sobrecarga 200kg/m², vãos até 3,50/ esp. 8cm, c/ lajotas e cap. c/ conc. Fck=20mpa, 4cm, inter-eixo 38cm, c/ escoramento (reapr. 3x) e ferragem negativa	Laje pre-moldada	m²	51,90	63,16	3.278,00
5.10	92266	SINAPI	Formas para estruturas de concreto (pilar, viga e laje) em chapa de madeira compensada, de 1,10 x 2,20, espessura = 12mm, 03 utilizações, (fabricação, montagem e desmontagem)	30 Vigas aéreas 2,50ext x 0,15larg x 0,15h	m²	45,00	61,65	2.774,25
5.11	96558	SINAPI	Concreto usinado bombeado FCK= 25mpa, inclusive lançamento e adensamento	30 Vigas aéreas 2,50ext x 0,15larg x 0,15h	m³	1,70	351,81	598,08
5.12	92794	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm (1/2) Fornecimento/ Corte (perda de 10%)/ Dobra/ Colocação	30 Vigas aéreas 2,50ext x 0,15larg x 0,15h	kg	264,57	4,52	1.195,86
5.13	92794	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm (1/2) Fornecimento/ Corte (perda de 10%)/ Dobra/ Colocação	20 Vigas embutidas (2,65ext x 0,15 x 0,30)	kg	310,03	4,52	1.401,34
5.14	92794	SINAPI	Armação aço CA-50, Diam. 6,3 (1/4) à 12,5mm (1/2) Fornecimento/ Corte (perda de 10%)/ Dobra/ Colocação	20 Vigas embutidas (2,65ext x 0,15 x 0,30)	kg	310,03	4,52	1.401,34
Subtotal item 5.0								35.474,57
Custo Total com BDI 25.96%								R\$ 44.683,77