

CP-002



Tapume com telha metálica ondulada, espessura 0,50 mm, sem pintura, altura 2,00 m, inclusive montagem de estrado de madeira 3" x 3" espaçados a cada 2,00 m e remoção ao término da obra

Unidade: M²

Orgão	Tipo	Serviço	Unid	Código	Coefic.	C. Prod.	Pr. Prod.	Pr. Improd.	Pr. Unit.	Fator Ac.	Subtotal
SINAPI	C	Ajudante De Carpinteiro Com Encargos Complementares	H	88239	0,25	1	18,32	0	18,32	0	R\$ 4,60
SINAPI	C	Carpinteiro De Formas Com Encargos Complementares	H	88262	0,75	1	21,79	0	21,79	0	R\$ 16,42
SINAPI	I	Sarrafo De Madeira Nao Aparelhada 2,5 X 5 Cm (1 X 2 ") Pinus, Mista Ou Equivalente Da Regiao	M²	4512	3,30	1	1,58	0	1,58	0	R\$ 5,21
SINAPI	I	Pontalete De Madeira Nao Aparelhada *7,5 X 7,5* Cm (3 X 3 ") Pinus, Mista Ou Equivalente Da Regiao	M²	4491	2,09	1	6,53	0	6,53	0	R\$ 13,68
SINAPI	I	Prego De Aco Polido Com Cabeça 18 X 27 (2 1/2 X 10)	kg	5061	0,05	1	23,76	0	23,76	0	R\$ 1,23
SINAPI	I	Telha Ondulada Em Aco Zincado, Altura De 17 Mm, Espessura De 0,50 Mm, Largura Util De Aproximadamente 985 Mm, Sem Pintura	M²	25007	1,00	1	60	0	60	0	R\$ 60,00
SINAPI	I	Parafuso Zincado Rosca Soberba, Cabeça Sextavada, 5/16 " X 50 Mm, Para Fixacao De Telha Em Madeira	Un.	4300	3,00	1	1	0	1	0	R\$ 3,00
SINAPI	C	Serra Circular De Bancada Com Motor Elétrico Potência De 5Hp, Com Coifa Para Disco 10" - Chp Diurno. Af_08/2015	Chp	91692	0,06	1	25,91	0	25,91	0	R\$ 1,63
SINAPI	C	Serra Circular De Bancada Com Motor Elétrico Potência De 5Hp, Com Coifa Para Disco 10" - Chi Diurno. Af_08/2015	Chi	91693	0,19	1	23,25	0	23,25	0	R\$ 4,32
SINAPI	C	Remoção De Tapume/ Chapas Metálicas E De Madeira, De Forma Manual, Sem Reaproveitamento. Af_12/2017	M²	97637	1,00	1	2,12	0	2,12	0	R\$ 2,12

SubTotal: R\$ 58,87

RESUMO		
DISCRIMINAÇÃO	TAXA(%)	VALORES
Mão-de-Obra(A)		23,14
Materiais(B)		R\$ 83,12
Equipamentos(C)		R\$ 5,96
Produção da Equipe(D)	157,27%	1
Custo Horário Total(A+C)		29,10
Custo Unitário da Execução[(A/D)+(C/D)] = E		29,10
Custo Direto Total(B+E)		R\$ 58,87
Bonificações e Despesas Indiretas - BDI	0,00%	R\$ -
CUSTO UNITÁRIO (Adotado)		R\$ 58,87

Raphael da Costa Araujo
 CREA RJ-2010102867/D
 Engenheiro Civil
 AL Engenharia