

COMPOSIÇÃO Nº 01

ESTRUTURA METALICA EM PERFIL TUBULAR QUADRADO, FORNECIMENTO, MONTAGEM, FUNDO PREPARADOR E PINTURA (UND)						
FUES	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	SINAPI / JULHO - 2019	TOTAL
COMPOSICAO	88278	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	100,00	R\$ 17,47	R\$ 1.747,00
COMPOSICAO	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	100,00	R\$ 14,75	R\$ 1.475,00
INSUMO	10966	PERFIL TUBULAR DE AÇO	KG	2273,00	R\$ 6,00	R\$ 13.638,00
COMPOSICAO	73865/001	FUNDO PREPARADOR PRIMER A BASE DE EPOXI, PARA ESTRUTURA METÁLICA, UMA DEMÃO, ESPESSURA DE 25 MICRAS	M²	125,40	R\$ 8,58	R\$ 1.075,93
COMPOSICAO	73924/003	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA	M²	125,40	R\$ 24,84	R\$ 3.114,94
COMPOSICAO	98746	SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO	M	70,00	R\$ 40,00	R\$ 2.800,00
INSUMO	428	PARAFUSO EM AÇO GALVANIZADO DIÂMETRO 16MM, COMPRIMENTO DE 130 CM	UND	24,00	R\$ 12,00	R\$ 288,00
COMPOSICAO	5928	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6.200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL DE 9,70 M	CHP	50,00	R\$ 120,00	R\$ 6.000,00
					Σ TOTAL	R\$ 30.138,87

AÇO

Perfil tubular quadrado
60 x 60 x 2.25 mm = **1872,00 Kg**

Perfil tubular quadrado
60 x 60 x 3.00 mm = **165,00 Kg**

Perfil tubular quadrado
100 x 100 x 4.75 mm = **206,00 Kg**

Chapa fixação 20x20cm
espessura de 15mm = **30,00 Kg**

Solda = **70,00 m**

Parafusos diâmetro 16mm L =
113cm em aço INOX = **24,00 und**

Σ = **2273,00 Kg**

PINTURA

Perfil tubular quadrado
60 x 60 x 2.25 mm = **112,00 m²**

Perfil tubular quadrado
60 x 60 x 3.00 mm = **7,30 m²**

Perfil tubular quadrado
100 x 100 x 4.75 mm = **5,80 m²**

Chapa fixação 20x20cm
espessura de 15mm = **0,30 m²**

Σ = **125,40 m²**