

COMPOSIÇÃO Nº 03

ESTRUTURA METÁLICA CONSIDERANDO - PERFIS TUBULARES QUADRADOS; CHAPAS DE FIXAÇÃO; JATEAMENTO EM GRANALHA DE AÇO; SOLDA; PINTURA EM TINTA ALQUÍDICA; PARAFUSOS E GUINDAUTO HIDRÁULICO - MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA EXECUÇÃO

FUES	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFICIENTE	SINAPI MAIO - 2021	TOTAL
COMPOSICAO	88278	MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	30,00	R\$ 16,00	R\$ 480,00
COMPOSICAO	88316	SERVEENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	30,00	R\$ 15,58	R\$ 467,40
INSUMO	43692	PERFIL TUBULAR DE AÇO	KG	319,27	R\$ 11,53	R\$ 3.681,18
COMPOSICAO	100716	JATEAMENTO ABRASIVO COM GRANALHA DE AÇO EM PERFIL METÁLICO EM FÁBRICA AF_01/2020	M²	15,70	R\$ 24,14	R\$ 379,00
COMPOSICAO	100747	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO) - Considerado duas demãos	M²	31,40	R\$ 7,66	R\$ 240,52
COMPOSICAO	98746	SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO	M	20,00	R\$ 12,66	R\$ 253,20
INSUMO	11964	PARAFUSO DE AÇO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75 MM	M	12,00	R\$ 1,83	R\$ 21,96
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	1,00	R\$ 150,00	R\$ 150,00
					Σ TOTAL	R\$ 5.673,27

AÇO

Perfil Tubular quadrado lado 50 mm e = 2.65mm (4,05 Kg/m x 77m)	= 311,85 Kg
Chapa de ligação: 0,10 m x 0,25m x 0,0063 x 6 und x 7850 Kg/m³	= 7,42 Kg
Σ	= 319,27 Kg

PINTURA

Perfil Tubular quadrado lado 50 mm e = 2.65mm (0,20 m ² /m x 77m)	= 15,40 m²
Chapa de ligação: 0,10 m x 0,25m x 2 lados x 6 und	= 0,30 m²

Σ = **15,70 m²**

Duas demãos = **31,40 m²**

Solda mig = **20,00 m**

Parafusos do tipo parabolt 8mm = **12,00 und**