

COMPOSIÇÃO DE CUSTO UNITÁRIO

OBRA : Infraestrutura Urbana
PRAÇA : Campo Grande/MS
DATA : Outubro/2023

DESONERADA
E.Sociais horista: 85,28%

CÓDIGO	SERVIÇO	UNIDADE DO SERVIÇO		M2
SC/0120	Portão para veículos em tela arame galvanizado n.12 malha 2" e moldura em tubos de aço com duas folhas de abrir, incluso ferragens (REF. SINAPI COD. 74238/2 - Descontinuado)	PRODUÇÃO DA EQUIPE	1	m/h

CÓDIGO	EQUIPAMENTO	UN	CUSTO OPERACIONAL	QUANT.	CUSTO HORÁRIO
98764	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - CHP DIURNO. AF_06/2018	CHP	5,4400	3,8200000	20,7808
98765	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - CHI DIURNO. AF_06/2018	CHI	0,0800	0,6700000	0,0536

CUSTO HORÁRIO DO EQUIPAMENTO20,8344

CÓDIGO	MÃO DE OBRA	SALÁRIO BASE	QUANT.	CUSTO HORÁRIO
88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	22,3000	7,0000000	156,1000
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	17,7400	11,5000000	204,0100
88317	SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	23,5800	4,5000000	106,1100

CUSTO HORÁRIO DA MÃO DE OBRA466,2200

CUSTO UNITÁRIO TOTAL487,0544

CUSTO UNITÁRIO DA EXECUÇÃO487,0544

CÓDIGO	MATERIAIS / SERVIÇOS AUXILIARES	UNID.	CUSTO	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO
7167	TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	25,7400	1,1000000	28,3140
7697	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2", E = *3,25* MM, PESO *3,61* KG/M (NBR 5580)	M	50,5300	1,4318000	72,3489
10997	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	KG	44,7000	3,3700000	150,6390
21010	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1"), E = 2,65 MM, *2,11* KG/M (NBR 5580)	M	31,3400	6,7407000	211,2535

CUSTO UNITÁRIO DE MATERIAIS462,5554

CÓDIGO	TRANSPORTE	CUSTO	D.M.T. km	QUANT.	CUSTO UNITÁRIO

CUSTO UNITÁRIO DE TRANSPORTE0,0000

CUSTO DIRETO TOTAL :	R\$	949,6000
----------------------	-----	----------

Nota: Valores internos calculados com maior precisão e truncados para 2 casas decimais no custo total. Instrução normativa do DNIT