

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>001</b>	<b>PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO *N.22*, ADESIVADA, DE *2,40 X 1,20* M, INCLUSIVE POSTE DE SUSTENTAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.</b>	<b>UN.</b>		<b>900,82</b>	<b>908,58</b>
SINAPI-I	4813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXAÇÃO)	M2	2,88	250,00	250,00
SINAPI-I	21138	MOURÃO ROLICO DE MADEIRA TRATADA, D = 8 A 11 CM, H = 2,20 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO (PARA CERCA)	M	2	7,82	7,82
SINAPI-I	432	PARAFUSO M16 EM AÇO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 250 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	UN	6	17,38	17,38
SINAPI-I	43132	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,5	25,40	25,40
SINAPI-I	6111	SERVEENTE DE OBRAS	H	4	12,05	13,99
				0	0,00	0,00
				0	0,00	0,00
				0	0,00	0,00
				0	0,00	0,00
				0	0,00	0,00
				0	0,00	0,00
				0	0,00	0,00
<b>COMPOSIÇÃO</b>	<b>002</b>	<b>PAR DE TRAVES PARA FUTEBOL SOCIETY EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO D=4", INCLUINDO REDE E PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO</b>	<b>par</b>		<b>5.632,08</b>	<b>5.695,68</b>
SINAPI-I	6110	SERRALHEIRO (HORISTA)	H	8	18,40	21,35
SINAPI-I	252	AJUDANTE DE SERRALHEIRO (HORISTA)	H	10	13,86	16,09
SINAPI-I	4783	PINTOR (HORISTA)	H	2	18,40	21,35
SINAPI-I	6160	SOLDADOR (HORISTA)	H	4	18,40	21,35
SINAPI-I	7693	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", E = 4,50* MM, PESO 12,10* KG/M (NBR 5580)	M	24	193,29	193,29
SINAPI-I	13388	SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	KG	0,8	274,90	274,90
SINAPI-I	7292	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM BRILHANTE	L	1	40,84	40,84
SINAPI-I	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	M	4	84,04	84,04
COTAÇÃO	002	RPar de Rede para Trave de Gol Society Suíço 4mts Caixote Fio 4 mm Nylon	par	0	435,42	435,42
				0	0,00	0,00

03/10/2023

Data

 Responsável Técnico: PAULO AFONSO MACHADO NETO  
 CREA/CAU: 240020/D