

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
Composição	01	ALAMBRADO PARA QUADRA POLIESPORTIVA, ESTRUTURADO POR TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIÂMETRO 2", COM TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 14 BWG E MALHA QUADRADA 5X5CM	M2		39,75	42,39
SINAPI-I	333	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D = 2,11 MM (0.026 KG/M)	KG	0,07	10,85	10,85
SINAPI-I	7696	TUBO AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	M	0	44,77	44,77
SINAPI-I	7167	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	1,05	14,47	14,47
SINAPI-I	335	ARAME GALVANIZADO 10 BWG, 3,40 MM (0.0713 KG/M)	KG	0,15	9,38	9,38
SINAPI	88315	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,5	18,25	20,54
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1	13,26	14,76
Composição	02	RAMPA DE CONCRETO PARA REBAIXAMENTO DE CALÇADAS ESTREITAS, COM DEMOLIÇÃO, ESPESSURA 6 cm SOBRE LONA PLÁSTICA, TRECHO EM NÍVEL L X 1,5 m, RAMPAS L x 1,50 m, PARA MEIO-FIO ALTURA MÉDIA DE 12,5 cm. PISO TÁTIL ALERTA EMBUTIDO NO PISO DE CONCRETO.	M2		42,52	44,32
SINAPI	93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,0836	52,45	58,39
SINAPI	72897	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M3	0,1651	17,46	19,05
SINAPI	72900	TRANSPORTE DE ENTULHO COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA, DMT 0,5 A 1,0 KM	M3	0,1651	5,74	5,82
SINAPI	68053	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA IMPERMEABILIZACAO, ESPESSURA 150 MICRAS.	M2	1,0044	4,7	5,17
SINAPI	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3	0,0603	411,72	421,25
SINAPI-I	38135	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, AMARELO	M2	0,1333	38,25	38,25

01/08/2019

Data

Responsável Técnico:

CREA/CAU:

Wesley de Souza Oliveira

174.275/D-MG