

OBRA : PISTA DE SKATE

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASS
CPS 1062	CAIXA DE MEDICAO COM VISOR, PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 18 USG (SEM MEDIDOR E DISJUNTOR) (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SER.CG
2436	ELETRICISTA OU OFICIAL ELETRICISTA	M.O.
6129	AJUDANTE INSTALADOR ELETRICO	M.O.
CPS 1062	CAIXA DE MEDICAO COM VISOR, PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 18 USG (SEM MEDIDOR E DISJUNTOR) (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	MAT.
CPS 12378	POSTE FERRO GALV FLANGEADO RETO DN = 80MM X 6,0M	SER.CG
00002436	ELETRICISTA OU OFICIAL ELETRICISTA	M.O.
6129	AJUDANTE INSTALADOR ELETRICO	M.O.
12378	POSTE FERRO GALV FLANGEADO RETO DN = 80MM X 6,0M	MAT.
CPS 12318	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT	SER.CG
00002436	ELETRICISTA OU OFICIAL ELETRICISTA	M.O.
6129	AJUDANTE INSTALADOR ELETRICO	M.O.
12318	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT	MAT.
COMP. 001	LADRILHO HIDRÁULICO TÁTIL DE ALERTA- VERMELHO 20X20, ASSENTADO C/ ARGAMASA COLANTE	SER.CG
1379	CIMENTO PORTLAND - CP II	MAT
1381	ARGAMASSA	MAT
38135	LADRILHO 20X20CM, E=2CM	MAT
4750	PEDREIRO	M.O.
6111	SERVENTE	M.O.
COMP. 002	COLCHÃO DE PÓ DE PEDRA (INCLUSO COMPACTAÇÃO) E ASSENTAMENTO DE BLOCO SEXTAVADO	SER.CG
4741	PÓ DE PEDRA, ESPESSURA 5 cm	I
88260	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	C
88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	C
1443	COMPACTADOR DE SOLOS COM PLACA VIBRATORIA, DE 135 A 156 KG, COM MOTOR A DIESEL OU GASOLINA DE 4 A 6 HP, NAO REVERSIVEL (LOCACAO)	I
CPS 003	DISPOSITIVO PROTEÇÃO SURTO 20KA 275V	SER.CG
00002436	ELETRICISTA OU OFICIAL ELETRICISTA	0,00
6129	AJUDANTE INSTALADOR ELETRICO	M.O.
CPS 003	DISPOSITIVO PROTEÇÃO SURTO 20KA 275V	MAT.

COMPOSIÇÕES

UNIDADE	QUANTIDADE	PREÇO(R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)/BDI EXCLUSO
UN	1,00	173,28	173,28
H	1,50	11,76	17,64
H	1,50	7,39	11,09
UN	1,00	144,55	144,55
UN	8,00	640,73	5.125,84
H	16,00	11,76	188,16
H	16,00	7,39	118,24
UN	8,00	602,43	4.819,44
UN	8,00	77,97	623,72
H	4,00	11,76	47,04
H	4,00	7,39	29,56
UN	8,00	68,39	547,12
UN	1,00	88,34	88,34
KG	1,30	0,53	0,69
KG	4,50	0,47	2,12
M2	1,05	75,71	79,50
H	0,30	11,26	3,38
H	0,25	10,63	2,66
M³	1,00	50,11	50,11
M³	1,00	42,95	42,95
H	0,20	13,67	2,73
H	0,35	11,89	4,16
H	0,11	2,43	0,27
UN	1,00	84,73	84,73
H	1,50	11,76	17,64
H	1,50	7,39	11,09
UN	1,00	56,00	56,00