

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
Composição	005	PISO PODOTATIL ALERTA - 40cm x 40cm -ESPESSURA 2,5 cm COLORIDO	M2		55,06	56,66
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,42	19,69	22,36
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,25	14,65	16,52
SINAPI-I	1381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	KG	4,5	0,38	0,38
SINAPI-I	36178	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *40 X 40 X 2,5* CM	UN	6,25	6,63	6,63
Composição	004	PISO PODOTATIL DIRECIONAL- 40cm x 40cm - ESPESSURA 2,5CM COLORIDA	M2		55,06	56,66
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,42	19,69	22,36
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,25	14,65	16,52
SINAPI-I	1381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	KG	4,5	0,38	0,38
SINAPI-I	36178	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *40 X 40 X 2,5* CM	UN	6,25	6,63	6,63
Composição	003	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DOS PASSEIOS - SINAPI 74005/001	M3		4,21	4,68
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,25	14,65	16,52
SINAPI	91277	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,125	4,43	4,43
Composição	007	CAIXA COLETORA 0,70M X 0,90M COM GRELHA - SINAPI 74206/001	UNID		587,97	616,44
SINAPI-I	25071	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 9 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	61	1,78	1,78
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,9	19,69	22,36
SINAPI	94964	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,09	299,99	308,12
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,15	14,65	16,52
SINAPI	88628	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2014	M3	0,015	333,81	341,04
SINAPI	97086	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2017	M2	0,48	94,77	104,99
COTAÇÃO	001	GRELHA DE FERRO FUNDIDO 50CM X 70CM PARA CX. COLETORA, LIGAÇÃO E PASSAGEM	UNIDADE	1	230,00	230,00
Composição	013	REATERRO APOILOADO EM CAMADAS DE 0,15m, C/ MATERIAL ARGILLO ARENOSO ADQUIRIDO EM JAZIDA CONSIDERANDO O TRANPORTE EM 5KM	M3		17,91	18,20
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,1	14,65	16,52
SINAPI	72883	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO CARROCERIA 9 T, RODOVIA COM REVESTIMENTO PRIMARIO	M3XKM	5	0,98	1,00
SINAPI-I	6079	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	M3	1	11,55	11,55
Composição	17	CAIXA COLETORA 1,30X 0,90 TAMPA EM GRELHA EM FERRO FUNDIDO	UNID		713,21	745,23
SINAPI-I	25071	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 9 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	65	1,78	1,78
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	4,89	19,69	22,36
SINAPI	94964	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,16	299,99	308,12
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	5,14	14,65	16,52
SINAPI	88628	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2014	M3	0,18	333,81	341,04
SINAPI-I	34456	ACO CA-60, 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	4,43	5,08	5,08
SINAPI-I	337	ARAME RECOZIDO 18 BWG, 1,25 MM (0,01 KG/M)	KG	0,23	12,30	12,30
SINAPI	97086	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2017	M2	0,66	94,77	104,99
COTAÇÃO	001	GRELHA DE FERRO FUNDIDO 50CM X 70CM PARA CX. COLETORA, LIGAÇÃO E PASSAGEM	UNIDADE	1	230,00	230,00
Composição	18	SUPORTE DE FIXAÇÃO PAR A SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL	M		56,52	57,36
SINAPI	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,15	19,69	22,36
SINAPI	88316	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,2	14,65	16,52
SINAPI	94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,009	248,57	256,44
SINAPI-I	7701	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/2", E = *3,65* MM, PESO *6,51* KG/M (NBR 5580)	M	1	48,41	48,41

Data

Responsável Técnico:

CREA/CAU: