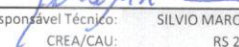


FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	COEFIC.	CUSTO UNIT DESONERADO	CUSTO UNIT NÃO DESONER.
COMPOSIÇÃO	1	PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO 16 FACES (22x11x10)cm, FCK = 50 MPA - PISTA DE ROLAMENTO	M²		63,42	64,93
COTAÇÃO	01	BRITA DE BASALTO Nº 0, POSTO OBRA	M³	0,08	59,00	59,00
COTAÇÃO	02	AREIA MÉDIA / POSTO OBRA	M³	0,00568	100,00	100,00
SINAPI-I	40529	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, *22 CM X *11 CM, E = 10 CM, RESISTENCIA DE 50 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	1	44,72	44,72
SINAPI	88260	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4016	16,73	18,73
SINAPI	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,4016	14,84	16,56
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	0,069	7,75	7,75
SINAPI	91283	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,0135	17,38	17,38
COMPOSIÇÃO	2	PAVIMENTAÇÃO COM BLOCO RETANGULAR DE CONCRETO (20x10x6)cm E PISO PODOTATIL COM BLOCO RETANGULAR DE CONCRETO (20x10x6)cm, CÔR NATURAL - PASSEIO PÚBLICO	M²		49,07	50,55
COTAÇÃO	01	BRITA DE BASALTO Nº 0, POSTO OBRA	M³	0,065	59,00	59,00
COTAÇÃO	02	AREIA MÉDIA / POSTO OBRA	M³	0,00568	100,00	100,00
SINAPI-I	36155	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	1	31,28	31,28
SINAPI	88260	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3975	16,73	18,73
SINAPI	88316	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	0,3975	14,84	16,56
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	0,0041	7,75	7,75
SINAPI	91283	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHP	0,0483	17,38	17,38
COMPOSIÇÃO	3	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL PADRÃO OFICIAL EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA REFLETIVA - TRANSITO	UNID.		309,48	310,04
SINAPI-I	34723	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	0,29	693,00	693,00
SINAPI-I	21013	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580)	M	2,5	39,51	39,51
SINAPI	94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,0225	284,15	291,43
SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	0,0225	149,29	166,89
COMPOSIÇÃO	4	PLACA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL - NOME DE RUA	UNID.		272,30	275,03
SINAPI	73916/2	PLACA ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO NR DE RUA, DIMENSÕES 45X25CM	UN	1	106,25	106,94
SINAPI-I	21013	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *4,40* KG/M (NBR 5580)	M	2,5	39,51	39,51
SINAPI	94963	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3:4:3,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,225	284,15	291,43
SINAPI	92873	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	0,0225	149,29	166,89

02/03/2020

Data

Responsável Técnico:  SILVIO MARQUES DE FARIAS
CREA/CAU: RS 208374