

ORÇAMENTO DISCRIMINADO										
EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIOS COM PAVER										
RUA 7 DE SETEMBRO										
1	SERVIÇOS INICIAIS							Σ	2169,14	
1.1	Placa de identificação da obra (PADRÃO DO CONVENIO) em aço galvanizado e armação de madeira	m ²	4,50	355,54	21,15%	R\$ 430,74		1938,32	CPA 137	COMPOSIÇÃO
1.2	Locação de pavimentação. AF 10/2018	m	405,37	0,47	21,15%	R\$ 0,57		230,82	99064	SINAPI-C
2	PAVIMENTAÇÃO DA PISTA EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO							Σ	7019,43	
2.1	Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco sextavado 25x25 cm espessura 8 cm. AF_12/2015	m ²	50,00	72,46	21,15%	R\$ 87,79		4389,26	92394	SINAPI-C
2.2	Meio fio Pré Moldado de concreto Tipo 1 (arredondado) (6x10)x10x30, incluindo escavação, materiais e serviço	m	50,00	43,42	21,15%	R\$ 52,60		2630,17	CPA009	COMPOSIÇÃO
3	PASSEIOS EM PAVER							Σ	126467,81	
3.1	PASSEIOS EM PAVER									
3.1.1	Compactação mecânica de solo sem controle do GC (com placa de 400 Kg)	m ³	131,70	6,90	21,15%	R\$ 8,36		1100,93	CPA145	COMPOSIÇÃO
6.1.2	Meio fio Pré Moldado de concreto Tipo 2 (reto) 6x6x30, incluindo escavação, materiais e serviço	m	564,00	39,10	21,15%	R\$ 47,37		26716,48	CPA010	COMPOSIÇÃO
6.1.3	Execução de passeio intertravado com bloco retangular cor natural de 20x10 cm espessura 6,0 cm AF 12/2015	m ²	860,78	73,87	21,15%	R\$ 89,49		77034,22	92396	SINAPI-C
6.1.4	Execução de passeio intertravado com bloco retangular colorido de 20x10 cm espessura 6,0 cm AF 12/2015	m ²	220,55	80,90	21,15%	R\$ 98,01		21616,18	93679	SINAPI-C
6.1.3	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	m ²	195,60	77,76	21,15%	R\$ 94,21		18426,74	92398	SINAPI-C
6.1.4	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022	m ²	40,00	83,25	21,15%	R\$ 100,86		4034,30	93681	SINAPI-C
								TOTAL ORIGINAL	R\$ 135.656,38	

VALORES DE REFERÊNCIA SINAPI SETEMBRO/2023

WITMARSUM, 15 de novembro de 2023

CARLOS JOSÉ VARELA

Eng. Civil CREA/SC 031.719-0

1316,93