

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item	Código	Fonte	Descrição dos serviços	Un	Qtd.	Comp.	Larg.	Alt.	Área	Volume (m³)	Peso	TOTAL
6. EXECUÇÃO DE MEIOS-FIOS, SARJETAS E CALÇADAS												
6.1	94273	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M								27.847,71
6.1.1			Rua Francisco Holando Cavalcante Filho		2,00	849,34						1.698,68
6.1.2			Benedito Loureiro		2,00	861,62						1.723,24
6.1.3			Av. Costa Nabal		2,00	854,57						1.709,14
6.1.4			Av. Joana Darc		2,00	1301,68						2.603,36
6.1.5			Av. Otacilio Holanda		2,00	859,16						1.718,32
6.1.6			Av. Pajuçara		2,00	868,12						1.736,24
6.1.7			Av. Tancredo Neves		2,00	345,11						690,22
6.1.8			Av. Teotônio Vilela		2,00	719,57						1.439,14
6.1.9			Loteamento João Paulo VI		2,00	1264,81						2.529,62
6.1.10			Rua Cristina Braga		2,00	1151,78						2.303,56
6.1.11			Rua da Paz		2,00	1264,28						2.528,52
6.1.12			Rua Divaldo Suruagui		2,00	851,68						1.703,36
6.1.13			Rua Florêncio de Abreu		2,00	854,05						1.708,10
6.1.14			Rua São Pedro		2,00	856,38						1.712,76
6.1.15			Rua Santa Luzia		2,00	866,61						1.733,22
6.1.16			Rua Tancredo Neves		2,00	461,07						922,14
6.1.17			Travessa Hailton dos Santos		2,00	659,65						1.319,30
6.1.18			Desconto das curvas do item 6.2		151,00	4,71					4,00	-711,21
6.1.19			Desconto dos Cruzamentos		50,00	6,10						-1.220,00
6.2	94274	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M								711,21
6.2.1			Curvas		151	4,71						711,21
6.3	94287	SINAPI	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M								27.847,71
6.3.1			Rua Francisco Holando Cavalcante Filho		2,00	849,34						1.698,68
6.3.2			Benedito Loureiro		2,00	861,62						1.723,24
6.3.3			Av. Costa Nabal		2,00	854,57						1.709,14
6.3.4			Av. Joana Darc		2,00	1301,68						2.603,36
6.3.5			Av. Otacilio Holanda		2,00	859,16						1.718,32
6.3.6			Av. Pajuçara		2,00	868,12						1.736,24
6.3.7			Av. Tancredo Neves		2,00	345,11						690,22
6.3.8			Av. Teotônio Vilela		2,00	719,57						1.439,14
6.3.9			Loteamento João Paulo VI		2,00	1264,81						2.529,62
6.3.10			Rua Cristina Braga		2,00	1151,78						2.303,56
6.3.11			Rua da Paz		2,00	1264,26						2.528,52
6.3.12			Rua Divaldo Suruagui		2,00	851,68						1.708,10
6.3.13			Rua Florêncio de Abreu		2,00	854,05						1.712,76
6.3.14			Rua São Pedro		2,00	856,38						1.733,22
6.3.15			Rua Santa Luzia		2,00	866,61						1.733,22
6.3.16			Rua Tancredo Neves		2,00	461,07						922,14
6.3.17			Travessa Hailton dos Santos		2,00	659,65						1.319,30
6.3.18			Desconto das curvas do item 6.2		151,00	4,71						-711,21
6.3.19			Desconto dos Cruzamentos		50,00	6,10					4,00	-1.220,00
6.4	COMP 2	COMP	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016	M								711,21
6.4.1			Curvas		151	4,71						711,21
6.5	94991	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	M3								1.713,63
6.5.1			Rua Francisco Holando Cavalcante Filho		2,00	849,34						101,92
6.5.2			Benedito Loureiro		2,00	861,62						103,39
6.5.3			Av. Costa Nabal		2,00	854,57						102,55
6.5.4			Av. Joana Darc		2,00	1301,68						156,20
6.5.5			Av. Otacilio Holanda		2,00	859,16						103,17
6.5.6			Av. Pajuçara		2,00	868,12						104,17
6.5.7			Av. Tancredo Neves		2,00	345,11						41,41
6.5.8			Av. Teotônio Vilela		2,00	719,57						86,33

Marcelo Maia de V. Lima
Engenheiro Civil
CREA-AL Nº 021709085/35