

MEMÓRIA DE CÁLCULO

Item	Código	Fonte	Descrição dos serviços	Un	Qtd.	Comp.	Larg.	Alt.	Área	Volume (m³)	Peso	TOTAL
6.5.9			Loteamento João Paulo VI	2,00	1264,81		1,20	0,05		151,78		151,78
6.5.10			Rua Cristina Braga	2,00	1151,78		1,20	0,05		138,21		138,21
6.5.11			Rua da Paz	2,00	1264,26		1,20	0,05		151,71		151,71
6.5.12			Rua Divaldo Suruagi	2,00	851,88		1,20	0,05		102,20		102,20
6.5.13			Rua Florêncio de Abreu	2,00	854,05		1,20	0,05		102,49		102,49
6.5.14			Rua São Pedro	2,00	856,38		1,20	0,05		102,77		102,77
6.5.15			Rua Santa Luzia	2,00	866,61		1,20	0,05		103,99		103,99
6.5.16			Rua Tancredo Neves	2,00	461,07		1,20	0,05		55,33		55,33
6.5.17			Travessa Hailton dos Santos	2,00	659,65		1,20	0,05		79,16		79,16
6.5.18			Desconto dos Cruzamentos	50,00	6,10					18,30	4,00	-73,20
6.6	COMP 2	COMP	Piso tátil direcional e/ou alerta, de concreto, p/ deficientes visuais, dimensões 25x25cm, aplicado com argamassa industrializada AC-II, rejuntado, exclusive regularização de base	M2								1.099,93
6.6.1			Curvas		209,00				0,94			196,46
6.6.2			Entrada de casa		1418,00				0,25			354,50
6.6.3			Entrada de carros		631,00				0,87			548,97
7.			PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA TIPO CBUQ									
7.1			MOVIMENTAÇÃO E TRANSPORTE DE SOLO DE JAZIDA									
7.1.1	90091	SINAPI	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE) COM COMPOSIÇÃO POR TRECHO, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8M3), LARG. DE 1,5M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_01/2016	M3								18.273,93
7.1.1.1			Av. Costa Nabal (corte)							1354,15		1.354,15
7.1.1.2			Av. Joana Darc (corte)							2926,91		2.926,91
7.1.1.3			Av. Otacilio Holanda (corte)							888,28		888,28
7.1.1.4			Av. Pauçara (corte)							620,36		620,36
7.1.1.5			Av. Tancredo Neves (corte)							225,51		225,51
7.1.1.6			Av. Teotônio Vilela (corte)							1250,43		1.250,43
7.1.1.7			Benedito Loureiro (corte)							881,62		881,62
7.1.1.8			Loteamento João Paulo VI (corte)							1455,01		1.455,01
7.1.1.9			Rua Cristina Braga (corte)							1082,82		1.082,82
7.1.1.10			Rua da Paz (corte)							736,92		736,92
7.1.1.11			Rua Divaldo Suruagi (corte)							607,13		607,13
7.1.1.12			Rua Florêncio de Abreu (corte)							1556,2		1.556,20
7.1.1.13			Rua Francisco Holanda Cavalcante Filho (corte)							733,7		733,70
7.1.1.14			Rua Santa Luzia (corte)							1614,72		1.614,72
7.1.1.15			Rua São Pedro (corte)							1032,52		1.032,52
7.1.1.16			Rua Tancredo Neves (corte)							925,32		925,32
7.1.1.17			Travessa Hailton dos Santos (corte)							412,33		412,33
7.1.2	93379	SINAPI	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,28 m³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3								1.647,10
7.1.2.1			Av. Costa Nabal (aterro proveniente do corte)							113,51		113,51
7.1.2.2			Av. Joana Darc (aterro proveniente do corte)							7,28		7,28
7.1.2.3			Av. Otacilio Holanda (aterro proveniente do corte)							149,09		149,09
7.1.2.4			Av. Pauçara (aterro proveniente do corte)							291,88		291,88
7.1.2.5			Av. Tancredo Neves (aterro proveniente do corte)							31,99		31,99
7.1.2.6			Av. Teotônio Vilela (aterro proveniente do corte)							71,08		71,08
7.1.2.7			Benedito Loureiro (aterro proveniente do corte)							84,35		84,35
7.1.2.8			Loteamento João Paulo VI (aterro proveniente do corte)							11,5		11,50
7.1.2.9			Rua Cristina Braga (aterro proveniente do corte)							23,41		23,41
7.1.2.10			Rua da Paz (aterro proveniente do corte)							278,47		278,47
7.1.2.11			Rua Divaldo Suruagi (aterro proveniente do corte)							182,23		182,23
7.1.2.12			Rua Florêncio de Abreu (aterro proveniente do corte)							87,06		87,06
7.1.2.13			Rua Francisco Holanda Cavalcante Filho (aterro proveniente do corte)							0,08		0,08
7.1.2.14			Rua Santa Luzia (aterro proveniente do corte)							159,25		159,25
7.1.2.15			Rua São Pedro (aterro proveniente do corte)							0,51		0,51
7.1.2.16			Rua Tancredo Neves (aterro proveniente do corte)							22,71		22,71

Marcelo Maia de V. S. Lima
Engenheiro Civil
CREA-AL Nº 021709685-0