



	<b>Nome da via</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Comprimento</b>
Rua 8			ASSENTAMENTO DE GUA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO	
Rua 8		Meio-fio de travessamento	PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X18X1300 CM, CONCRETO, 0,45E INFERIOR X,45E SUPERIOR X ALTURA, PARA VIAS URBANAS (OU VIÁRIO), M. ANGULO (CORNO DE TRAVESSAMENTO)	8,01 m
Rua D			ASSENTAMENTO DE GUA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO	
Rua D			PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X18X1300 CM, CONCRETO, 0,45E INFERIOR X,45E SUPERIOR X ALTURA, PARA VIAS URBANAS (OU VIÁRIO), M. ANGULO (CORNO DE TRAVESSAMENTO)	27,43 m

<b>Nome da via</b>	<b>Material</b>	<b>Área</b>	<b>Coefficiente de Pinheira de Ligação</b>	<b>DAT da Pinheira de Ligação</b>	<b>Transporte da Pinheira de Ligação TaxIm</b>
Rua B Pavimentação Asfáltica em CBQI					
Rua B	Pinheira de Ligação	2412,14 m²	0,0005	574	<b>692,28</b>
Rua D Pavimentação Asfáltica em CBQI					
Rua D	Pinheira de Ligação	3186,92 m²	0,0005	574	<b>914,65</b>

<b>Nome da via</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Comprimento</b>	<b>Largura do meio-fio e sarjeta</b>	<b>Área de regularização</b>	<b>Volume de regularização (m³)</b>
Rua 8		GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM ENTREFRISO, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARJETA) X 22 CM ALTURA, AF. 06/2016.	<b>805,15 m</b>	0,45 m	362,32 m²	54,35 m³
Rua 8	Meio-fio e sarjeta					
Rua D		GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM ENTREFRISO, 45 CM BASE (15 CM BASE DA GUIA + 30 CM BASE DA SARJETA) X 22 CM ALTURA, AF. 06/2016.	<b>1037,05 m</b>	0,45 m	466,67 m²	70,00 m³
Rua D	Meio-fio e sarjeta					

Tabela de Transporte de Bola Fora - Rua D						
Nome da via	Descrição	Espessura (m)	Volume (m³)	Volume total de regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida da Solo (Km)	Transporte - Bola Fora m³xKm
Rua D						
Pavimentação Asfáltica em CBUQ						
Rua D	Solo	0,15 m	478,05 m³	548,05 m³	5	2740,23

Tabela de Transporte da Jazida de Solo - Rua D							
Nome da via	Material	Espessura (m)	Volume (m³)	Volume total de regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida do Solo (km)	Volume do Solo (m³) - 8% do volume total	Transporte - Jazida do Solo m³xkm
Rua D							
Pavimentação Asfáltica em CBUQ							
Rua D	Solo e brita	0.15 m	478.05 m³	548.05 m³	2	487.76 m³	975.52

05/07