



Tabela de Meio-fio de travestimento - Ruas do Bairro São José			
Nome da via	Tipo	Descrição	Comprimento
Rua José Souto		ASSISTAMENTO DE GUAIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO	
Rua José Souto	Meio-fio de travestimento	PERFABRICADO, DIMENSÕES 100(X)100(CM) COM COMPROMISSO A BASE E SUPERFÍCIE X-ALUMINA, PARA VIAS URBANAS (UO VÁRIO); N.º 02/016 (CORRIDA DE TRAVANCA SUPERIOR)	41,05 m
Rua Mármelão Martins Magalhães		ASSISTAMENTO DE GUAIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO	
Rua Mármelão Martins Magalhães	Meio-fio de travestimento	PERFABRICADO, DIMENSÕES 100(X)100(CM) COM COMPROMISSO A BASE E SUPERFÍCIE X-ALUMINA, PARA VIAS URBANAS (UO VÁRIO); N.º 02/016 (CORRIDA DE TRAVANCA SUPERIOR)	7,12 m

Tabela de Regularização - Rua Eridson de Sá

Nome da via	Descrição	Perímetro da via (m)	Área (m²)	Área de regularização do meio-fio e sujeito	Área total de regularização
Rua Eridson de Sá					
Pavimentação Asfáltica em CBUQ					
Rua Eridson de Sá	Solo	587,52 m	1896,88 m²	246,14 m²	2143,02 m²

Tabela de Regularização - Rua José Souto

Nome da via	Descrição	Perímetro da via (m)	Área (m²)	Área de regularização do meio-fio e sujeito	Área total de regularização
Rua José Souto					
Pavimentação Asfáltica em CBUQ					
Rua José Souto	Solo	645,76 m	2173,86 m²	253,57 m²	2427,43 m²

Tabela de Regularização - Rua Maximiliano Martins					
Nome da via	Descrição	Perímetro da via (m)	Área (m²)	Área de regularização do meio-fio e sarjeta	Área total de regularização
Rua Maximiliano Martins Magalhães					
Pavimentação Asfáltica em CBUQ					
Rua Maximiliano Martins Magalhães	Solo	558,01 m	1828,33 m²	232,65 m²	2060,98 m²

Tabela de Transporte do Boto Fora - Rua Eurildson de Sá							
Nome da via	Descrição	Espessura (m)	VOLUME (m³)	VOLUME total de regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida do Solo (Km)	Transporte - Boto Fora m³/Km	
Rua Eurildson de Sá	Pavimentação Artística em CBUQ	Solo	0,15 m	284,54 m³	321,46 m³	5	1607,28
Rua Eurildson de Sá							
Rua Eurildson de Sá							

Tabela de Transporte do Boto Fora - Rua José Souto							
Nome da via	Descrição	Espessura (m)	VOLUME (m³)	VOLUME total de regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida do Solo (Km)	Transporte - Boto Fora m³/Km	
Rua José Souto	Pavimentação Artística em CBUQ	Solo	0,15 m	326,08 m³	364,12 m³	5	1820,62
Rua José Souto							
Rua José Souto							

Tabela de Transporte do Bota Fora - Rua Maximiliano Martins						
Nome da via	Descrição	Espessura (m)	Volume (m³)	Volume total de regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida do Solo (Km)	Transporte - Bota Fora m³xKm
Rua Maximiliano Martins Magalhães						
Pavimentação Asfáltica em CBUQ						
Rua Maximiliano Martins Magalhães	Solo	0,15 m	274,25 m³	309,15 m³	5	1546,75

Tabela de Transporte da Jazida de Brita - Rua Eurildson de Sá						
Nome da via	Material	Espessura (m)	Volume (m³)	Volume total da regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida do Brita (Km)	Volume da Brita (m³) - 40% do volume total
Rua Eurildson de Sá						
Pavimentação Asfáltica em CBUQ						
Rua Eurildson de Sá	Solo e brita	0,15 m	284,54 m³	321,46 m³	4	128,58 m³
						514,33

Tabela de Transporte da Jazida de Brita - Rua José Souto							
Nome da via	Material	Espessura (m)	Volume (m³)	Volume total da regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida da Brita (Km)	Volume da Brita (m³) - 40% do volume total	Transporte - Jazida da Brita m³xKm
Rua José Souto							
Pavimentação Asfáltica em CBUQ							
Rua José Souto	Solo e brita	0,15 m	326,08 m³	364,12 m³	4	145,65 m³	582,40

Tabela de Transporte da Jazida de Brita - Rua Maximiliano Marins							
Nome da via	Material	Espessura (m)	Volume (m³)	Volume total de regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida da Brita (Km)	Volume da Brita (m³) - 40% do volume total	Transporte - Jazida da Brita m³xKm
Rua Maximiliano Martins Magalhães							
Pavimentação Asfáltica em CBUQ							
Rua Maximiliano Martins Magalhães	Solo e brita	0,15 m	274,25 m³	309,15 m³	4	123,66 m³	494,64

Tabela de Transporte da Jazida de Solo - Rua Eurildson de Sá							
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) - 89% do volume total	Transporte - Jazida do Solo m³xKm
Rua Eurildson de Sá							
Pavimentação Asfáltica em CBUQ							
Rua Eurildson de Sá	Solo e brita	0,15 m	284,54 m³	321,46 m³	2	286,10 m³	572,19

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) - 89% do volume total	Transporte - Jazida do Solo m³xKm
Rua José Souto							
Pavimentação Asfáltica em CBUQ							
Rua José Souto	Solo e brita	0,15 m	326,08 m³	364,12 m³	2	324,07 m³	648,14

Tabela de Transporte da Jazida de Solo - Rua Maximiliano Martins							
Nome da via	Material	Espessura (m)	Volume (m³)	Volume total da regularização com meio-fio e sarjeta	DMT da Jazida de Solo (Km)	Volume de Solo (m³) - 8% do volume total	Transporte - Jazida de Solo m³xKm
Rua Maximiliano Martins Magalhães							
Pavimentação Asfáltica em CBUQ							
Rua Maximiliano Martins Magalhães	Solo e brita	0,15 m	274,25 m³	309,15 m³	2	275,14 m³	550,29