



Acr	CAPA DE ROLOAMENTO EM C.A.U.O DENSO = 3,0 cm
Ae	CAPA DE ENTRADA C.A.U.O DENSO = 3,0 cm
Ar	REFORÇO EM CALÇA n= 3,0 cm + BASE EM BRITA GRADUADA n= 15,0 cm
Ab	REFORÇO EM CALÇA n= 3,0 cm + BASE EM BRITA GRADUADA n= 15,0 cm
Alf	PIELO DO TUBO SAKETA
Mf	PASTILHA EM CONCRETO REGIÃO h = 5,0 cm - L=1,85 m
Mc	CAIXA DE DRENAGEM OU BOCA DE LOBO
Cx	POSTE EXISTENTE

ESTATÍSTICA GERAL DE PAVIMENTAÇÃO					
VIA	EXTENSÃO	ÁREA DE C.A.U.	ÁREA DE PASSOS	MÉD.FIO	LIMPEZ.CX DRENAEM.
PÚBLICA					
Rua São Cosme e Damião	195,40 m	1.548,50 m²	23,32 m²	0,0 m	0,0 ud
Rua Manoel de Araújo	128,70 m	1.687,69 m²	26,06 m²	32,0 m	5,0 ud
Rua Clotilde Hilar Chahen	346,60 m	2.981,16 m²	73,52 m²	19,0 m	8,0 ud
Rua Lúcio Rodrigues Campos	405,90 m	3.547,14 m²	781,54 m²	46,6 m	7,0 ud
Rua Maria da Conceição T. de Souza	993,80 m	8.741,08 m²	1.887,22 m²	11,0 m	22,0 ud
Rua Aluísio Roque					
TOTAL (Parque São João)	2.070,40 m	18.065,57 m²	3.898,68 m²	108,0 m	42,0 m
Tampa de Caixa de Passagem					4,0 Und.
Impzpa de Caixa de Passagem					42,0 Und.