

## MEMORIA DE CALCULO

### RUA MARÍLIA FERREIRA DA ROCHA

#### 1.1.1 PLACA DA OBRA

ALTURA	COMPRIMENTO	ÁREA (m²)
1,50	3,00	4,50
TOTAL		4,50

#### 1.1.2 REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MOTONIVELADORA

LARGURA (méd)	COMPRIMENTO	ÁREA (m²)
8,00	262,60	2.100,80
TOTAL		2.100,80

#### 1.1.3 EXECUÇÃO D COMPACTAÇÃO DE BASE E/OU SUB-BASE PARA PAVIMENTAÇÃO

LARGURA	COMPRIMENTO	PROF MÉD	VOLUME (m³)
6,00	262,60	0,20	315,12
TOTAL			315,12

#### 1.1.4 LOCAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO

COMPRIMENTO	LADOS	(m)
262,60	2,00	525,20
TOTAL		525,20

#### 1.1.5 MEIO FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

COMPRIMENTO	QUANTIDADE	(m)	
258,30	2,00	516,60	MEIO FIO DA RUA
4,60	3,00	-13,80	MEIO FIO DESVIOS POSTES
6,00	3,00	18,00	travamento(m)
10,00	6,00	60,00	MEIO FIO ENTRADA DE RUA
9,00	1,00	9,00	travamento(m)
TOTAL		589,80	

#### 1.1.6 PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA

LARGURA	COMPRIMENTO	ÁREA (m²)	
6,00	262,60	1.575,60	PAVIMENTAÇÃO DA RUA
=11,50*3	34,50	207,00	PARALELO ENTRADA DE RUA
	2,59	-7,77	DESCONTO DESVIOS
TOTAL		1.774,83	

#### 1.1.7 CAIAÇÃO EM MEIO FIO

LARGURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE	ÁREA (m²)
0,25	281,40	2,00	140,70
TOTAL			140,70

## CALÇADA

#### 1.2.1 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA - CALÇADAS EXISTENTES

LARGURA	COMPRIMENTO	PROFUND. Med	VOLUME (m³)	
diversas	diversos	0,22	32,94	
15,6*1,5+10*1,5+22,8*0,6+4,1*1,5+25,67*1+25,67*1,5+24,85*1,1				CALÇADAS EXISTENTES
TOTAL			32,94	

#### 1.2.2 ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS

LARGURA	COMPRIMENTO	PROFUND.	VOLUME (m³)
0,35	566,10	0,25	49,53
TOTAL			49,53

