

MEMÓRIA DE CÁLCULO

1 SINALIZAÇÃO

1.1 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,4 mm

ESTIMATIVA:

FAIXA DE PEDESTRES:	50,00	U
FAIXAS DE RETENÇÃO:	450,00	U

FAIXA DE PEDESTRES:

QUANTIDADE DE FAIXAS: LARGURA RUA / 0,30M / 2		
LARGURA DA FAIXA: 0,30M	0,30	M
COMPRIMENTO DA FAIXA: 3,00M	3,00	M
QUANTIDADE MÉDIA DE FAIXAS:	11,00	U
COMPRIMENTO POR FAIXA DE PEDESTRE:	33,00	M
QUANTIDADE DE FAIXAS DE PEDESTRE:	50,00	U
COMPR. - FAIXA PEDESTRE:	1.650,00	M

LINHAS DE RETENÇÃO:

COMPR. MÉDIO LINHA RETENÇÃO:	3,50	M
QUANTIDADE LINHA RETENÇÃO:	450,00	U
COMPR. FAIXA RETENÇÃO:	1.575,00	M

COMPRIMENTO TOTAL:	3.225,00	M
ÁREA:	967,50	M2

1.2 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm

LEGENDA "PARE"



GABARITO "PARE"-ÁREA: 3,2m²

ÁREA DE PINTURA POR "PARE":	3,20	M2
QUANTIDADE DE "PARE":	450,00	U
ÁREA TOTAL:	1.440,00	M2

1.3 Pintura de faixa com tinta acrílica - espessura de 0,6 mm

COMPRIMENTO ESTIMADO:

7.500,00	M
7.500,00	M

ÁREA

750,00	M2
--------	----

1.4 Placa de regulamentação em aço, R1 lado 0,248 m - película retrorrefletiva tipo I + SI - fornecimento e implantação

ÁREA DE CADA PLACA OCTOGONAL (R-1):

0,3818	M2
--------	----

ESTIMATIVA:

PLACAS "PARE":	450,00	U
ÁREA POR PLACA:	0,38	M2
	171,81	M2

DARLAN DE FREITAS MOURA
ENG.CIVIL-CREA 34718/D-MG