

QUANTIFICAÇÃO DE CALÇADAS E PISO TÁTIL

Calçada								Rampa de acessibilidade	Transporte de brita p/ Calçadas		
Rua	Lado	Comp. (m)	EXTENSÃO CALÇADAS (M)	Largura (m)	Área (m²)	Preparo Passeio (m²)	Concreto		Und. / Rampa	DMT=30 km pavimentada	DMT=70 km pavimentada-
							Área Calçada (m²)	Vol. Calçada (m³)		m³xkm	m³xkm
Rua Paraná	LD	658,75	1.313,58	1,20	1.576,30	1.576,30	1.576,30	110,34	36	2.356,99	5.499,63
	LE	654,83		1,20							
Total			1.313,58		1.576,30	1.576,30	1.576,30	110,34	36	7.856,62	

Resumo Piso Tátil

Total de piso (m) = Área Total Piso m² x 5 m

DMT= **100,000**

KG/m²= **35,000**

Unid. / M²= **25,000**

Piso (m) / m²= **5 m**

Total Und.: **702**

Total PISO (m) : 36 un. X 3,90 m **140,40**

Transporte Piso (t*km): **98,28**