

**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							
<b>Total</b>			<b>1.313,58</b>		<b>1.576,30</b>	<b>1.576,30</b>	<b>1.576,30</b>	<b>110,34</b>	<b>36</b>	<b>7.856,62</b>	

**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 ) : **140,40**  
 Transporte Piso (t\*km): **98,28**

*Prefeitura Municipal de Corguinho*

*Eng. Civil Paulo Ricardo Wochner da Silva  
 Crea/MS 63117-D*