

	ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL	<p style="text-align: center;">FABIO MARQUES RIBEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA: 15.276/MS</p>
	PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDROLÂNDIA	
	SECRETARIA DE OBRAS	

MEMÓRIA DE CALCULO CALÇADAS E RAMPAS

Objeto:	INFRAESTRUTURA - URBANA - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA, DRENAGEM, ACESSIBILIDADE E SINALIZAÇÃO VIARIA EM DIVERSAS RUAS NO MUNICIPIO DE SIDROLÂNDIA/MS
Município:	SIDROLÂNDIA
Local:	DIVERSAS RUAS

TRANSPORTE		CONSUMO	
DMT PISO TÁTIL	25,00	Consumo de brita para calçadas =	0,585 m ³ .m ³
DMT SOLO	6,00	Consumo de piso tátil =	0,005 t.m
DMT BRITA	73,40	Consumo de cimento para calçada =	0,32180 t.m ³
		Transporte comercial de brita para calçada=	0,000
		Transporte comercial de Piso tátil=	0,000

NOME DA RUA		TODAS AS RUAS	TOTAL	
CALÇADAS E RAMPAS DE ACESSO	CALÇADA	EXTENSÃO (m)	866,90	866,90
		LARGURA (m)	1,40	
		ÁREA (m ²)	1.213,65	1.213,65
	RAMPAS	ESPESSURA (m)	0,07	
		VOLUME (m ³)	84,96	84,96
		QUANTIDADE	54,00	54,00
		ÁREA UNITÁRIA (m ²)	22,00	22,00
		ESPESSURA (m)	0,07	
	PISO TÁTIL	VOLUME (m ³)	83,16	83,16
		ÁREA TOTAL(m ²)	1.188,00	1.188,00
		EXTENSÃO (m)	243,00	243,00
	CALÇADA E RAMPAS	LARGURA (m)	0,20	
		ÁREA (m ²)	48,60	48,60
		ÁREA TOTAL (m ²):	2.401,65	2.401,65
	TRANSPORTE	VOLUME TOTAL (m ³)	168,12	168,12
		DMT (KM)	30,00	
		DMT EXCEDENTE(KM)	43,40	
		VOLUME TOTAL EXCEDENTE (m ³)	4.268,29	4.268,29
VOLUME TOTAL (m ³)		2.950,43	2.950,43	