



QUADRO DE QUANTITATIVOS
RUA OSVALDINO NUNES OLIVEIRA

DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
MEIO FIO TIPO 01 (Limpa Roda)	metros	250,89
MEIO FIO TIPO 02 (Travamento)	metros	182,25
PAVER VERMELHO PODOTATIL DIRECIONAL 20x20cm	m2	40,00
PAVER VERMELHO PODOTATIL ALERTA 20x20cm	m2	16,00
Lajota 35Mpa – Esp. 6 cm (Passeio)	m2	250,49
Areia (Esp 4,00cm)	m3	10,01
P6 de Brita para Travamento de Paver (Esp 1,00cm)	m3	2,50
Lajota 50Mpa – Esp. 10 cm (Faixa de Rolamento)	m2	1.211,63
Areia (Esp 4,00cm)	m3	48,46
P6 de Brita para Travamento de Paver (Esp 1,00cm)	m3	12,11

QUADRO DE QUANTITATIVOS
RUA SÃO JOÃO

DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
MEIO FIO TIPO 01 (Limpa Roda)	metros	188,38
MEIO FIO TIPO 02 (Travamento)	metros	169,83
PAVER VERMELHO PODOTATIL DIRECIONAL 20x20cm	m2	36,00
PAVER VERMELHO PODOTATIL ALERTA 20x20cm	m2	5,00
Lajota 35Mpa – Esp. 6 cm (Passeio)	m2	242,49
Areia (Esp 4,00cm)	m3	9,70
P6 de Brita para Travamento de Paver (Esp 1,00cm)	m3	2,42
Lajota 50Mpa – Esp. 10 cm (Faixa de Rolamento)	m2	944,07
Areia (Esp 4,00cm)	m3	37,76
P6 de Brita para Travamento de Paver (Esp 1,00cm)	m3	9,44

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS DAS VIAS														
N°	NOME DO ALINHAMENTO	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	IT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	ET-PT
L9	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	009° 00' 45.18"	-	-	-	-	-	18,741	-	6+0,791	6+19,532	N E	-	7056276,1296 532421,0830
L8	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	009° 00' 45.18"	-	-	-	-	-	20,655	-	5+0,136	6+0,791	N E	-	7056255,7299 532417,8475
L7	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	008° 49' 19.94"	-	-	-	-	-	16,078	-	4+4,059	5+0,136	N E	-	7056239,8426 532415,3817
L6	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	009° 44' 02.67"	-	-	-	-	-	14,838	-	3+9,221	4+4,059	N E	-	7056225,2180 532412,8729
L5	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	007° 33' 17.35"	-	-	-	-	-	15,112	-	2+14,109	3+9,221	N E	-	7056210,2372 532410,8861
L4	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	007° 49' 24.32"	-	-	-	-	-	14,957	-	1+19,151	2+14,109	N E	-	7056195,4190 532408,8501
L3	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	013° 13' 11.16"	-	-	-	-	-	18,191	-	1+0,960	1+19,151	N E	-	7056177,7100 532404,6900
L2	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	004° 37' 55.68"	-	-	-	-	-	8,094	-	0+12,866	1+0,960	N E	-	7056169,6427 532404,0364
L1	Rua Osvaldino Nunes de Oliveira	005° 39' 10.58"	-	-	-	-	-	12,866	-	0+0,000	0+12,866	N E	-	7056156,8388 532402,7690
L10	Rua São Pedro	095° 35' 16.17"	-	-	-	-	-	32,414	-	0+0,000	1+12,414	N E	-	7056277,5162 532406,9096
L16	Rua São Pedro	097° 14' 42.89"	-	-	-	-	-	6,502	-	5+3,739	5+10,241	N E	-	7056265,7100 532509,9600
L15	Rua São Pedro	097° 06' 44.15"	-	-	-	-	-	11,146	-	4+12,593	5+3,739	N E	-	7056267,0900 532498,9000
L14	Rua São Pedro	096° 27' 18.95"	-	-	-	-	-	18,145	-	3+14,448	4+12,593	N E	-	7056269,1300 532480,8700
L13	Rua São Pedro	097° 16' 45.34"	-	-	-	-	-	17,047	-	2+17,401	3+14,448	N E	-	7056271,2900 532463,9600
L12	Rua São Pedro	095° 56' 05.94"	-	-	-	-	-	14,990	-	2+2,411	2+17,401	N E	-	7056272,8400 532449,0500
L11	Rua São Pedro	098° 44' 46.18"	-	-	-	-	-	9,996	-	1+12,414	2+2,411	N E	-	7056274,3600 532439,1700

REVISÃO	ATUALIZAÇÕES	DATA	RESPONSÁVEL
Rev 00	Início do projeto	19/06/2023	GABRIEL

LEGENDA:			
CURVA DE NÍVEL MESTRA	BORDO DA PISTA	PONTO ALTO	SEGMENTO DE CURVA
CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA	SENTIDO DO GREIDE	PONTO BAIXO	SEGMENTO DE RETA
ALINHAMENTO	PODOTÁTIL ALERTA	RIO	ESTACA
PODOTÁTIL DIRECIONAL	COTAS	PONTE EXISTENTE	COTA GREIDE PROJETADO

LOCALIZAÇÃO:

RUA OSVALDINO NUNES DE OLIVEIRA,
TIMBÓ GRANDE/SC

ASSUNTO:	PAVIMENTAÇÃO RUA OSVALDINO NUNES DE OLIVEIRA
ARQUIVO:	23008_GEOMÉTRICO.DWG
COMPOSIÇÃO:	Perfis dos Greides Projetados Projeto Geométrico
ESCALA:	1/500
DATA DA PLOTAGEM:	10/07/2023

AUTOR DO PROJETO:



Município de Timbó Grande
CNPJ 78.497.492/0001-60
Avenida José Arcelino de Souza /sn
Casa da Cidadania, Boa Vista; CEP: 89545-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Oneidi Guedes
Engenheiro Civil
CREA/SC: 148.237-9

GEOMÉTRICO
P01-02
PRANCHA: