



**ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - RUA OTACILIO**

Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L9	132° 53' 19.71"	-	-	-	-	-	4.153	-	0+0,000	0+4,153	N E	-	9841,4147 5236,6554	9838,5886 5239,6979
C8	-	-	0,574	-	-	100,000	21,383	012° 15' 06.09"	0+4,153	1+5,536	N E	9831,2843 5247,5613	9838,5886 5239,6979	9825,8150 5256,7957
L10	120° 38' 13.62"	-	-	-	-	-	16,748	-	1+5,536	2+2,284	N E	-	9825,8150 5256,7957	9817,2802 5271,2060
C9	-	-	0,933	-	-	40,000	17,115	024° 30' 57.93"	2+2,284	2+19,399	N E	9812,8514 5278,6836	9817,2802 5271,2060	9805,7191 5283,6493
L11	145° 09' 11.55"	-	-	-	-	-	7,929	-	2+19,399	3+7,329	N E	-	9805,7191 5283,6493	9799,2115 5288,1801
C10	-	-	0,453	-	-	80,000	16,986	012° 09' 55.46"	3+7,329	4+4,315	N E	9792,2151 5293,0512	9799,2115 5288,1801	9784,3493 5296,3385
L12	157° 19' 07.02"	-	-	-	-	-	24,100	-	4+4,315	5+8,415	N E	-	9784,3493 5296,3385	9762,1131 5305,6317
C11	-	-	0,700	-	-	50,000	16,642	019° 04' 11.84"	5+8,415	6+5,057	N E	9754,3641 5308,8702	9762,1131 5305,6317	9748,0985 5314,4627
L13	138° 14' 55.18"	-	-	-	-	-	8,912	-	6+5,057	6+13,969	N E	-	9748,0985 5314,4627	9741,4495 5320,3974

**1 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS 1**  
**PAV. RUA OCTACILIO MANOEL CANDIDO**  
 ESCALA 1:250

Área Pavimentação em lajota: 1395,32m<sup>2</sup>  
 Meio Fio: 697,66 m  
 Corte: 553,99m<sup>3</sup>  
 Aterro: 461,29m<sup>3</sup>

**LEGENDAS**

- TRAÇADO MUROS/CERCAS EXISTENTES
- MEIO FIO DE TRAVAMENTO
- POSTE CELESC - 40x25cm

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PESCARIA BRAVA**

Título  
**PROJETO PAV. RUA OCTACILIO MANOEL CANDIDO**

Prefeitura Municipal de Pescaria Brava Conteúdo

Detalhes.

Endereço da Obra  
**SANTIAGO / PESCARIA BRAVA / SC**

Resp. Projeto  
**ARIELE CORRÊA GUEDES**  
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA/157288-0

Medidas/Área Total  
**1.394,00 m<sup>2</sup>**

Data  
**21/02/2024**

Escala  
**INDICADA**

Resp. Projeto  
**CÁSSIA GOULART NOGUEIRA**  
 ARQUITETA E URBANISTA - CAU/201955-0

N ART  
**01**

Folha  
**04**