



NOTAS GERAIS

- 1 - Município da Obra: Maracajá - SC.
- 2 - Dimensões em metros (m). Salvo indicação contrária.
- 3 - Equidistância das Curvas de Nível: 1m.
- 4 - Comprimento total do projeto básico no perfil horizontal em distância plana.

ARTICULAÇÃO

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS EIXO

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ALINHAMENTO - RUA_ELOIR_SILVEIRA											
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT	
L1	263° 40' 42.88"	-	48.850	-	0+0.00	2+8.850	N	-	6806332.2930 651008.6780	6806332.9143 651010.1247	
C-1	-	114.178	2.851	001° 19' 48.46"	2+8.850	2+11.501	N	E	6806326.7683 651008.8071	6806326.5918 651007.4933	
L2	262° 20' 53.42"	-	47.034	-	2+11.501	4+18.535	N	E	6806326.5918 651007.4933	6806320.3291 650980.8782	
C-2	-	600.000	0.857	000° 04' 54.72"	7+18.955	7+18.912	N	E	6806312.2638 650990.1888	6806312.2277 650990.1390	
L3	262° 29' 03.42"	-	75.688	-	7+18.912	11+15.500	N	E	6806312.2277 650990.1390	6806302.3279 650825.1015	
C-3	-	4040.532	15.961	000° 13' 34.80"	11+15.500	12+11.461	N	E	6806301.2841 650825.1015	6806300.2715 650809.2734	
L4	262° 42' 38.22"	-	44.283	-	12+11.461	14+15.744	N	E	6806300.2715 650809.2734	6806294.6528 650765.3483	
C-4	-	600.000	3.251	000° 18' 37.47"	14+15.744	14+18.995	N	E	6806294.4466 650765.3483	6806294.2317 650762.1252	
L5	262° 24' 00.75"	-	101.008	-	14+18.995	20+0.001	N	E	6806294.2317 650762.1252	6806280.8734 650692.0067	

DIMENSÕES RUAS

QUADRO DE DIMENSÕES DE RUA TRECHO - 01			
RUA	ESTACA INICIAL	ESTACA FINAL	EXTENSÃO (m)
Rua Eloir da Silveira	0+0.00	20+0.00	400.00

ORIENTAÇÃO

1 0 5 10 15

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERICATOR
DATUM VERTICAL: MARÉGRAFO DE IMBITUBA - SC
DATUM HORIZONTAL: SIRGAS-2000
FUSO 22 (MG - 51°)

Orientação
Convergência e destinação do ponto: PMM_1
Datum Horizontal: SIRGAS-2000
Latitude: 28°52'27.26075" S
Longitude: 49°27'12.98458" W
Data: Janeiro/2022

c = Convergência meridiana: -00°44'46.40"
d = Declinação magnética: 18°49'00"
ad = Variação anual da declinação magnética: 0°0'00"

Sistema de Coordenadas

Coordenadas Planas Sistema U T M

Origem das coordenadas:
Datum Horizontal: SIRGAS-2000
N Equador deslocado de 10.000.000 m
E MC - 51° deslocado de 500.000 m

Coordenadas Geodésicas do ponto: PMM_1
Latitude: 28°52'27.26075" S
Longitude: 49°27'12.98458" W
Coeficiente de Escala: K = 0,99980862

0	EMISSION ORIGINAL	30/05/2022	CEGEO	JÓRI	PMM
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DA PMM, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.

RESP. TÉCNICO: JÓRI RAMOS PEREIRA - CREA: 122.398-3

RESP. TÉCNICO: TIAGO ROSSO URBANO - CREA: 126.160-6

ELABORAÇÃO

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE
IPAT - Instituto de Pesquisas Ambientais e Tecnológicas
Rodovia Gov. Jorge Lacerda, Km 4,5 - Bairro Sangão - Criciúma/SC
Cx. Postal: 3167 - Fone/Fax (48) 3431 4500/ 3431 4540 CEP 88805-350

CONTRATANTE:

PMM - PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ
AVENIDA GETÚLIO VARGAS, 530 - CENTRO
88915-000 Maracajá - SC

PROJETO:

PROJETO BÁSICO/EXECUTIVO DE ENGENHARIA ÀS OBRAS DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA RUA ELOIR DA SILVEIRA, MUNICÍPIO DE MARACAJÁ - SC.

MUNICÍPIOS:

MARACAJÁ - SC

TÍTULO:

PROJETO GEOMÉTRICO EXECUTIVO

PROJ.	IPARQUE/UNESC	EXEC.	CEGEO	VERIF.	JÓRI	APROV.	PMM
CONTRATO:	037/2022	PROJETO:	ÁLÂN	ESCALA:	1/500	FOLHA:	02 de 05
DATA	30/05/2022	CÓDIGO PRANCHIA:	025-PEX-PAV-037/22-PE-PM-DE-018-007-002				