



ALINHAMENTO HORIZONTAL — PSI 1									
N°	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	
L1	45.65	100°14'15"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	2+5.65	N 7682080.117 E 689835.018
C1	-----	-----	82°36'46"	23.00	20.21	33.16	2+5.65	3+18.81	N 7682072.004 E 689879.940
L2	17.46	17°37'29"	-----	-----	-----	-----	3+18.81	4+16.27	N 7682087.674 E 689905.948
C2	-----	-----	38°28'22"	22.25	7.76	14.94	4+16.27	5+11.21	N 7682104.310 E 689911.233
C3	-----	-----	25°13'10"	45.00	10.07	19.81	5+11.21	6+11.01	N 7682116.040 E 689920.028
L3	20.77	30°52'41"	-----	-----	-----	-----	6+11.01	7+11.79	N 7682130.295 E 689933.550

ALINHAMENTO HORIZONTAL — PSI 2									
N°	DIST.	AZIMUTE	AC	RAIO	TAN	LC/LS	EST. INÍCIO	EST. FINAL	
L4	16.66	100°14'15"	-----	-----	-----	-----	0+0.00	0+16.66	N 7682072.139 E 689879.196
C4	-----	-----	87°01'43"	20.00	18.99	30.38	0+16.66	2+7.04	N 7682069.177 E 689895.595
L5	26.25	13°12'32"	-----	-----	-----	-----	2+7.04	3+13.29	N 7682084.289 E 689918.620
C5	-----	-----	17°40'09"	60.00	9.33	18.50	3+13.29	4+11.79	N 7682109.843 E 689924.618
L6	7.28	30°52'41"	-----	-----	-----	-----	4+11.79	4+19.08	N 7682126.926 E 689931.535

TABELA DE CURVAS DOS BORDOS				
CURVA BORDO	RAIO (m)	CC	PC	PT
CB-6	25.00	N 7682100.926 E 689881.566	N 7682076.324 E 689877.123	N 7682093.356 E 689905.392
CB-7	18.30	N 7682089.878 E 689897.295	N 7682073.219 E 689904.872	N 7682080.475 E 689912.995
CB-8	1.00	N 7682074.130 E 689904.450	N 7682074.697 E 689903.634	N 7682073.219 E 689904.872
CB-9	12.10	N 7682091.505 E 689893.672	N 7682074.697 E 689903.634	N 7682077.901 E 689905.204
CB-10	25.00	N 7682098.256 E 689933.180	N 7682117.778 E 689917.563	N 7682106.826 E 689909.354
CB-11	20.00	N 7682097.573 E 689932.439	N 7682115.201 E 689922.991	N 7682103.629 E 689913.378
CB-12	0.50	N 7682114.760 E 689923.227	N 7682114.646 E 689923.714	N 7682115.201 E 689922.991
CB-13	44.80	N 7682152.761 E 689889.577	N 7682117.778 E 689917.563	N 7682129.769 E 689928.027

LEGENDA PROJETO:

- SENDO DO TRÁFEGO
- DECLIVIDADE
- PONTO MÁXIMO
- PONTO MÍNIMO
- PAVIMENTO PROJETADO
- PAVIMENTO INTERTRAVADO
- PASSEIOS
- VIADUTO FERROVIÁRIO
- MEIO-FIO E SARJETA
- FAIXA DE DOMÍNIO

0	EMIÇÃO INICIAL	03/10/2024
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA



ZACARIN
ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES

S. J. R. DE FREITO SP - FONE (17) 3222-7130
(17) 99116-5315

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE UCHÔA	RESP. TÉCNICO	_____
OBRA	PASSAGEM INFERIOR BAIRRO — CENTRO	ART. 1º	PEDRO D. ZACARIN
LOCAL	RUA UBALDINO ÁLVAREZ PERES	ESCALA	INDICADA
ASSUNTO	PROJETO EXECUTIVO GEOMETRIA — PLANTA	CÓDIGO	_____
		DESIGNO	_____
		Classe	_____

FOLHA

02

PE-GE0-PLA-002-RO.DWG