

# Planta de ..... da Data ....., da Quadra ....., do ..... - Londrina/PR.

ÁREA DE ORIGEM:	ÁREAS RESULTANTES:	ESCALA:
DATA ..... - 000,00 m <sup>2</sup>	<b>PRAÇA-1 = 6.531,10 m<sup>2</sup></b> <b>PRAÇA-2 = 5.774,76 m<sup>2</sup></b>	(1:1500)

**Orientação Cartográfica (PML M50)**

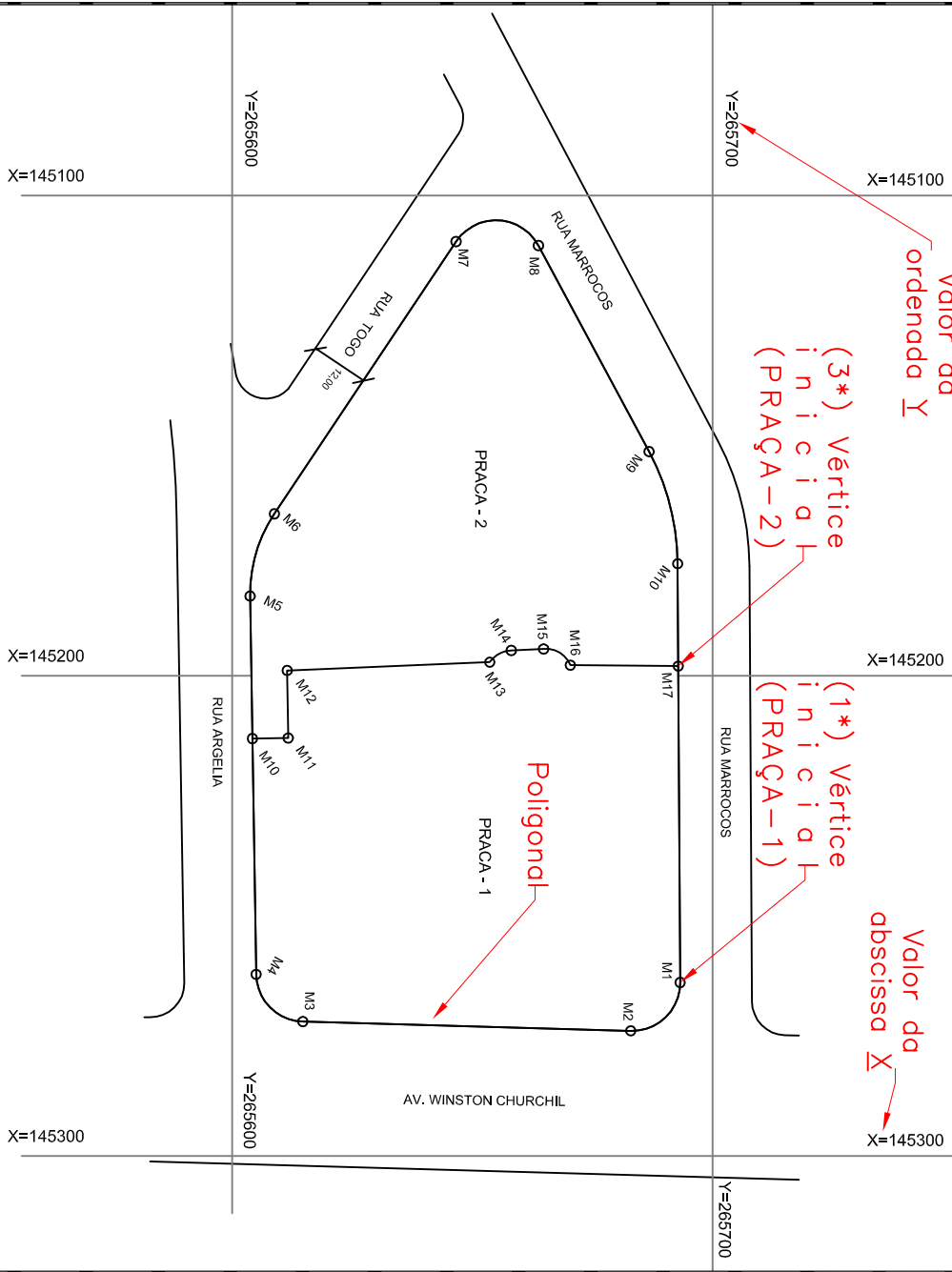
(2\*) **Quadrícula planorretangulares X e Y (Plano Topográfico Local-PTL)**

Valor da ordenada Y

Valor da abscissa X

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA  
DE MERCATOR - UTM  
SGR - SIRGAS2000  
MC: 51° W  
CM: 030301,1508°  
K: 0,99960207

VERTICE: M50  
Lati: 23°25'11,05141" S    N = 7410008,611 m  
Long: 51°07'35,76580" W    E = 487066,129 m  
ALT. ELP: 469,143 m  
ORIGEM TOPOGRÁFICA VERTICE PML M50  
X = 150.000,000    Y = 250.000,000  
ALTITUDE ORTOMÉTRICA MÉDIA DO PLANO: 527,875



DECLARAMOS QUE AS INFORMAÇÕES RELATIVAS A DIMENSÕES, ÁREAS, CONFRONTANTES E SITUAÇÃO CONSTANTES NESTE PROJETO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO(S) PROPRIETÁRIO(S) E RESPONSÁVEL TÉCNICO.

PROPRIETÁRIO(S): NOME: 0000000000000000 00 0000000000000000 0000000000 CPF / CNPJ: 000.000.000-00	RESPONSÁVEL TÉCNICO: NOME: 0000000000000000 00 0000000000000000 000000000000 TÍTULO PROFISSIONAL: 000000000000 000000 CREA / CAU: 000.000/0
CAMPO PARA ASSINATURA DIGITAL	CAMPO PARA ASSINATURA DIGITAL

**Tabela contendo:**  
Vertices, azimutes, distâncias e coordenadas

LADOS PARA		AZIMUTE	DISTÂNCIA	COORDENADAS	
DE	PARA			X (metros)	Y (metros)
M1	M2	RA0:10,00	D:16,05	145,273,91	265,682,96
M2	M3	181,36,58°	68,27	145,271,99	265,614,71
M3	M4	RA0:10,00	D:15,27	145,262,15	265,605,00
M4	M10	269,05,18°	49,09	145,213,07	265,604,21
M10	M11	359,05,18°	7,46	145,212,95	265,611,67
M11	M12	269,05,18°	14,07	145,198,88	265,611,45
M12	M13	357,39,00°	42,20	145,197,15	265,653,61
M13	M14	RA0:5,60	D:5,29	145,194,72	265,658,09
M14	M15	357,22,26°	6,74	145,194,41	265,664,82
M15	M16	RA0:5,40	6,98	145,197,78	265,670,38
M16	M17	0729,25°	22,46	145,197,98	265,692,84
M17	M1	89,39,20°	65,88	145,263,86	265,693,24

**PRAÇA - 2**

DE	PARA	AZIMUTE	DISTÂNCIA	COORDENADAS	
				X (metros)	Y (metros)
M17	M16	180,29,25°	22,46	145,197,78	265,670,38
M16	M15	211,14,33°	6,51	145,194,41	265,664,82
M15	M4	177,22,26°	6,74	145,194,72	265,658,09
M4	M3	157,28,36°	5,10	145,197,15	265,653,61
M3	M12	177,39,00°	42,20	145,198,88	265,611,45
M12	M11	89,05,18°	14,07	145,212,95	265,611,67
M11	M10	179,05,18°	7,46	145,213,07	265,604,21
M10	M5	269,05,18°	29,67	145,183,40	265,603,74
M5	M6	RA0:30,00	D:18,13	145,166,27	265,608,78
M6	M7	303,42,43°	68,14	145,109,58	265,646,60
M7	M8	RA0:10,00	D:20,60	145,110,40	265,663,73
M8	M9	61,46,09°	48,70	145,153,31	265,686,77
M9	M10	RA0:50,00	D:24,34	145,176,66	265,692,71
M10	M17	89,39,20°	21,32	145,197,98	265,692,84

- 1\* O Vértice no extremo Norte (Neste exemplo equivale ao M17) da poligonal é onde se tem início a descrição do caminho formado pelo perímetro descrito pelos limites da propriedade referente a PRAÇA-1. A descrição segue no sentido horário.
  - 2\* O distanciamento das linhas da quadrícula dependem da escala gráfica utilizada na prancha.
  - 3\* O Vértice no extremo Norte (Neste exemplo equivale ao M17) da poligonal é onde se tem início a descrição do caminho formado pelo perímetro descrito pelos limites da propriedade referente a PRAÇA-2. A descrição segue no sentido horário.
  - 4\* O valor da coordenada a ser informada refere-se a coordenada de chegada (ou de "Vante"). Neste exemplo é o Vértice M2 para a poligonal da Praça-1 e M16 para a poligonal da Praça-2.
- \*\* Demais elementos desta prancha, referem-se a padronagem estabelecida pela Diretoria de Lotamentos.

Coordenada do Vértice M2 (4\*)

indica o Vértice de partida e chegada

Coordenadas referem-se a estes vértices de "vante"