



Município de HORTOLÂNDIA

Hortolândia, 02 de maio de 2016.

Ofício GS SMH 077/2016

**Da: Secretaria Municipal de Habitação
Gabinete do Secretário
Sidinei Fuzetti Loureiro**

Ref. Encaminhamento de Projetos de Regularização Fundiária.

Prezado Senhor

Encaminhamos anexo os projetos de Regularização Fundiária, para subsidiar a análise do projeto de lei, encaminhado a esta casa, versando sobre a regularização dos seguintes bairros: Jardim Girassol, Jardim Rosolem, Jardim Santa Izabel e Jardim Orestes Ôngaro (áreas 01, 02 e 03).

Contamos com a costumeira colaboração e colocamo-nos à disposição para os esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

Sidinei Fuzetti Loureiro
Secretário Mun. de Habitação

À
Câmara Municipal de Hortolândia
A/C Gervásio Batista Pozza - Presidente
Nesta

PLANTA

Folha

01/01

OBRA: *Projeto de Urbanização*DENOM.: *Item 09: Loteamento Jardim Girassol*

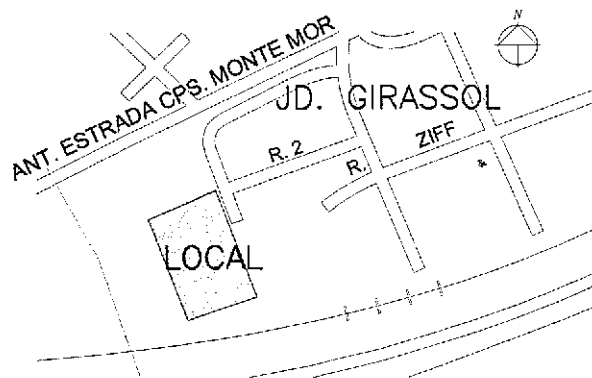
LOCAL: Núcleo Habitacional Jardim Girassol, localizado ao Leste do Município de Hortolândia, entre os bairros Jardim do Bráz e Nossa Senhora de Lourdes.

PROP: *Prefeitura Municipal de Hortolândia*

ESCALA: 1: 500

MUNICÍPIO: HORTOLÂNDIA – S.P.

SITUAÇÃO SEM ESCALA



Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento, por parte da prefeitura, do direito de propriedade do terreno.

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Hortolândia

RESPONSÁVEL TÉCNICO

GAB Engenharia Ltda. – CREA 34.231
Eng. Civil ANÍSIO RIBEIRO JACOB – CREA: 0400311009/S.P.

AUTOR DO PROJETO

GAB Engenharia Ltda. – CREA 34.231
Eng. Civil ANÍSIO RIBEIRO JACOB – CREA: 0400311009/S.P.

N° DA A.R.T. – 92221220100381261 DATA: AGOSTO/2014

ELABORADO POR:



Rua Sete de Setembro, 403 – Vila Industrial
CEP 13035-350 – Campinas – SP
Fone: (19) 3273-3799 / Fax: (19) 3273-1509
Site: <http://www.gabengenharia.com.br>
E-mail: gab@gabengenharia.com.br

ÁREA

INDICADO EM PLANTA

E(X)=277500

E(X)=277500

AVENIDA MARGINAL
(ASFALTO)

N(Y)=74671

E(X)=277500

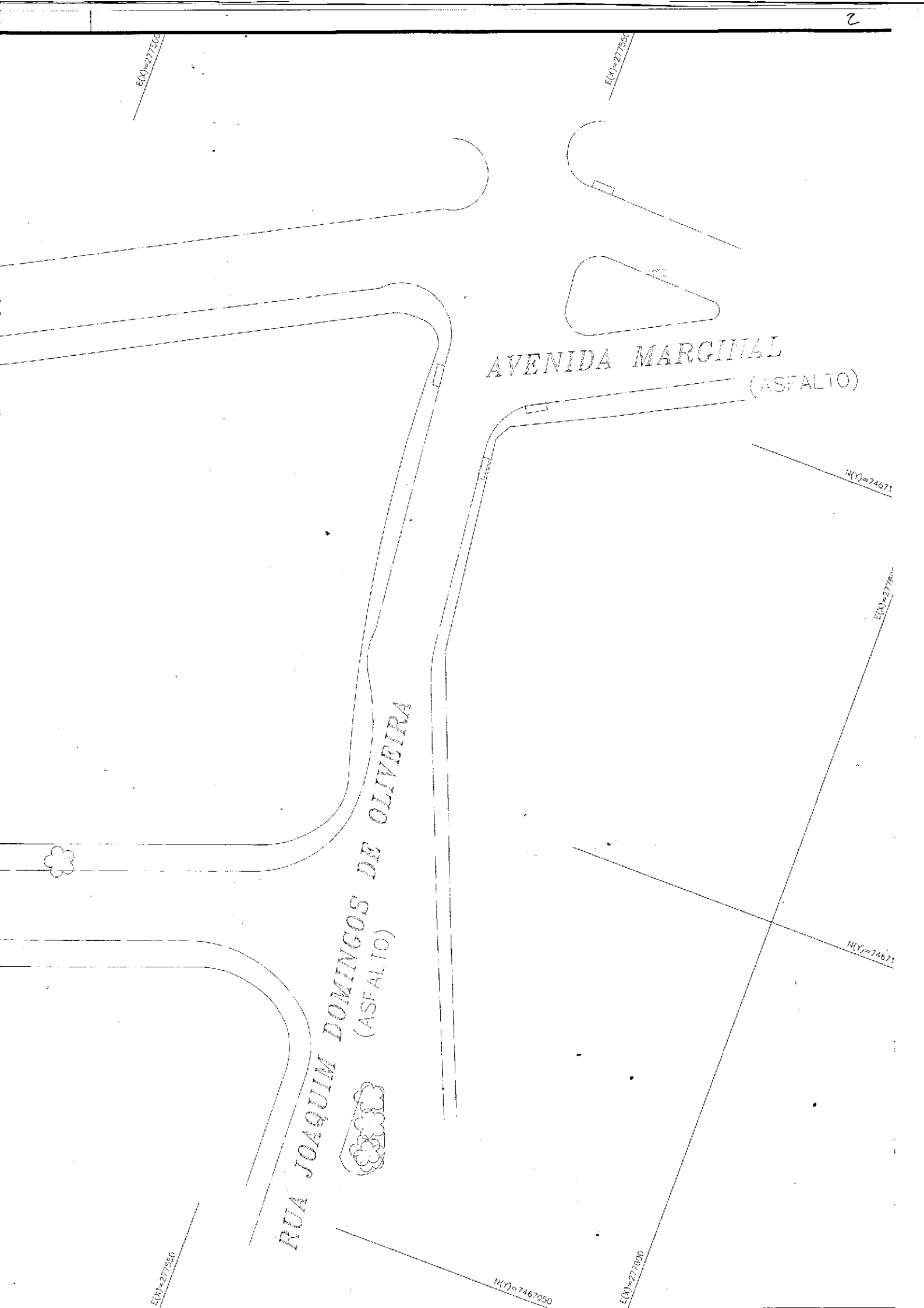
N(Y)=74671

RUA JOAQUIM DOMINGOS DE OLIVEIRA
(ASFALTO)

E(X)=277500

N(Y)=7467050

E(X)=277500



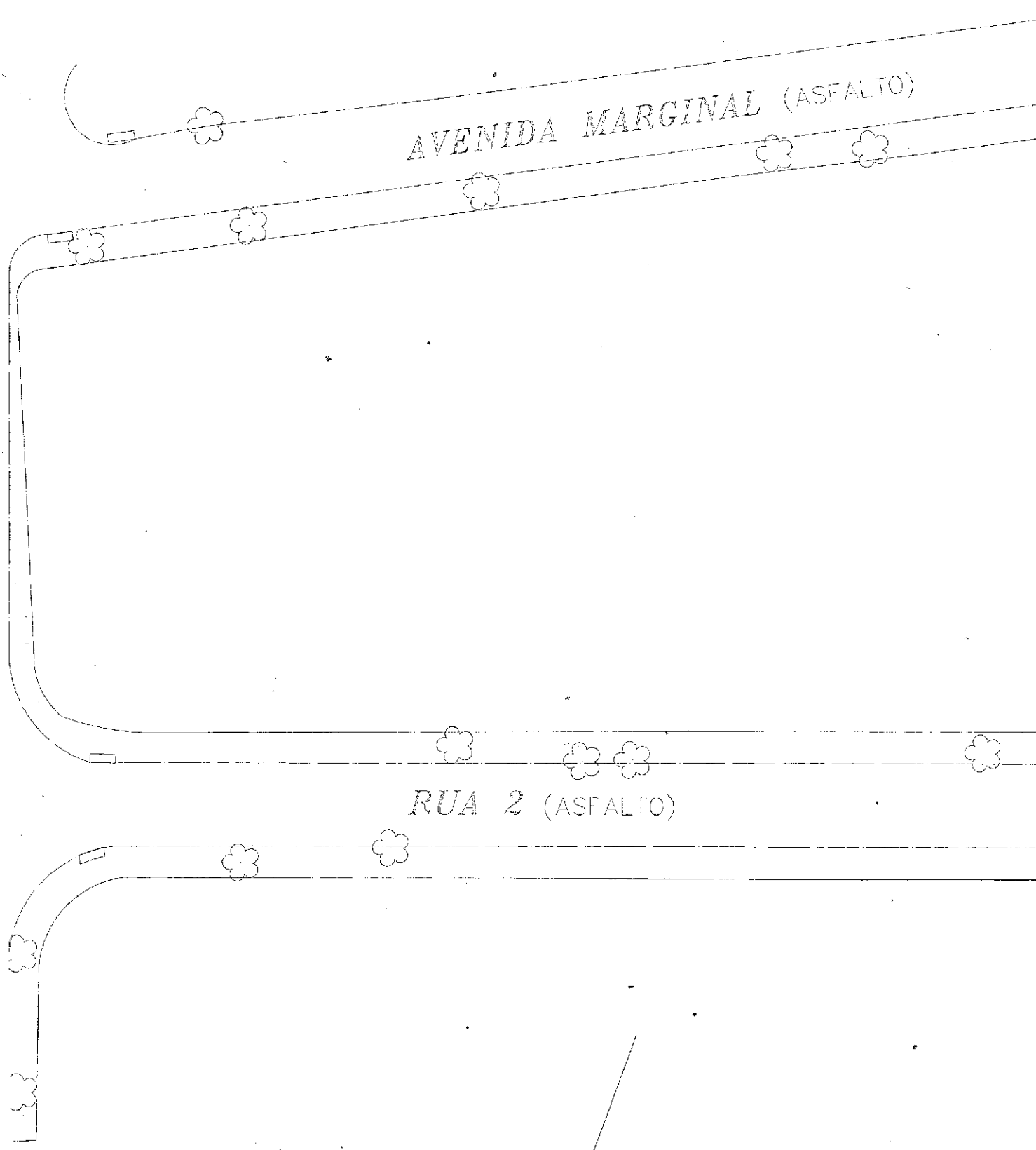
E(X)=277450 N(Y)=7467150

AVENIDA MARGINAL (ASFALTO)

RUA 2 (ASFALTO)

N(Y)=7457000

E(X)=277500



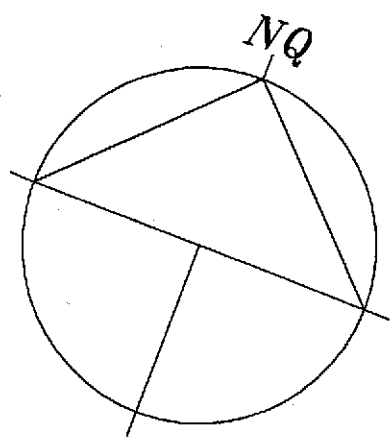
N(Y)=7467106

E(X)=277350

N(Y)=277300

N(Y)=7467050

E(X)=277350



CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

curvas de nível	cerca de arame	telefone/correio	pedra/rocha	estrada pavimentada	cerca de madeira ou tapume
605 600	-X-X-	○ telefone □ correio			
estação de levantamento piquete cino marca	mto/cultura 	cc ninho 	cerca viva 	vért. geodésico ▲ 1a. ordem △ 2a. ordem △ 3a. ordem	árvore
guia	cerca mista 	vértices topográficos ◆ Pol. Principa ◇ Pol. Secund. ◇ Pol. Auxiliar	rio/ribeirão córrego/filote 	guia rebaixada 	alamedado ou gradil
RV-ofício ■ 1a. ordem □ 2a. ordem □ 3a. ordem	alagado 	estrada de ferro 	escada(sobro) 	RN - topográfico ■ 8mm Vx □ 12mm Vx □ 20mm Vx	alagado com vegetação
eixo 	boca de lago e de rio 	ponto cotado 723,56 	lagoa/represa 	alinhamento indefinido 	poço de visita ○ 2V (nao ident.) ○ 2S (esgoto) ○ AP (aguas pluv.) ○ TL (telefone) ○ FI (telegrafia)
ponto de divisa parâmetro	concreto con = 0,40m. 	construção de alvenaria 	hidrante/registo ○ HD (hidrante) ○ RG (reg. agua)	torre de alta tensão 	tubo Ø 0,50m. enterr. afior.
const. de aço ou madeira cobert. 	caixa de inspeção □ CT (telefone) □ CC (e etricidade) □ CX (nao ident.)	rede elétrica 	ponte 	muro 	poste/luminaria ○ poste ● luminaria
talude 	ponto de sondagem 	muro de cimento m (base) (topo)	placas de sinalização ○ PL (placa) ○ 5V (semáforo)	areia 	eucalipto

LEGENDA

— — FAIXA DE DIVISA DE LOTES

25,87		
6,54	155,92m ²	1
25,90		
100,11m ²	25,85	2
6,47	169,12m ²	3
25,82		
5,35	149,21m ²	4
25,83		
5,79	149,39m ²	5
25,78		
6,67	163,28m ²	6
25,77		
5,19	142,16m ²	7
25,74		
5,09	156,75m ²	8
25,73		
7,20	170,51m ²	9
25,73		
4,80	142,42m ²	10
25,69		

- NOTA:**
- 1) Apoio Topográfico MC01 e MC24 da Rede de Referência cadastral do município de Hortolândia - S.P.
 - 2) Sistema de coordenadas UTM referenciadas ao DATUM SAD-69 MC = -45°