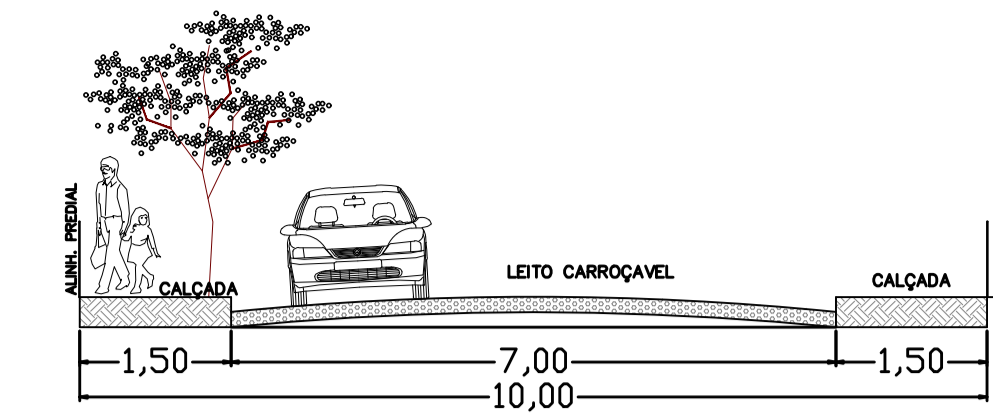
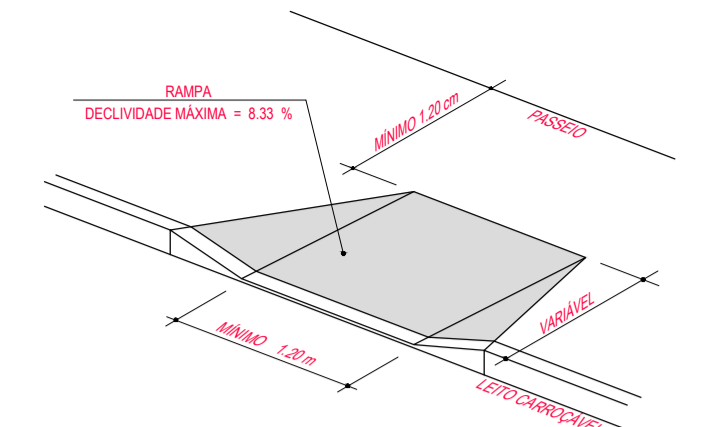


**Sistema de Coordenadas**  
Coordenadas Planas Sistema UTM

Origem das coordenadas:  
Elipsóide: SAD-69  
N Equador acrescido de 10.000.000 m  
E MC 51° acrescido de 500.000 m  
Coordenadas Geodésicas do ponto: M-1M-1  
Latitude  $\Phi = 20^{\circ}28'42.514220''$  S  
Longitude  $\lambda = 49^{\circ}34'17.673180''$  W  
Coeficiente de Escala: K = 0.999874284



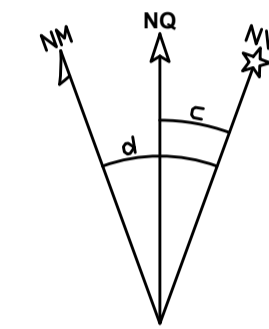
DETALHE DAS RUAS: RUA PROJETADA "A", "B", "C" e PROLONGAMENTO DA RUA PERNAMBUCO.  
ESCALA 1:100



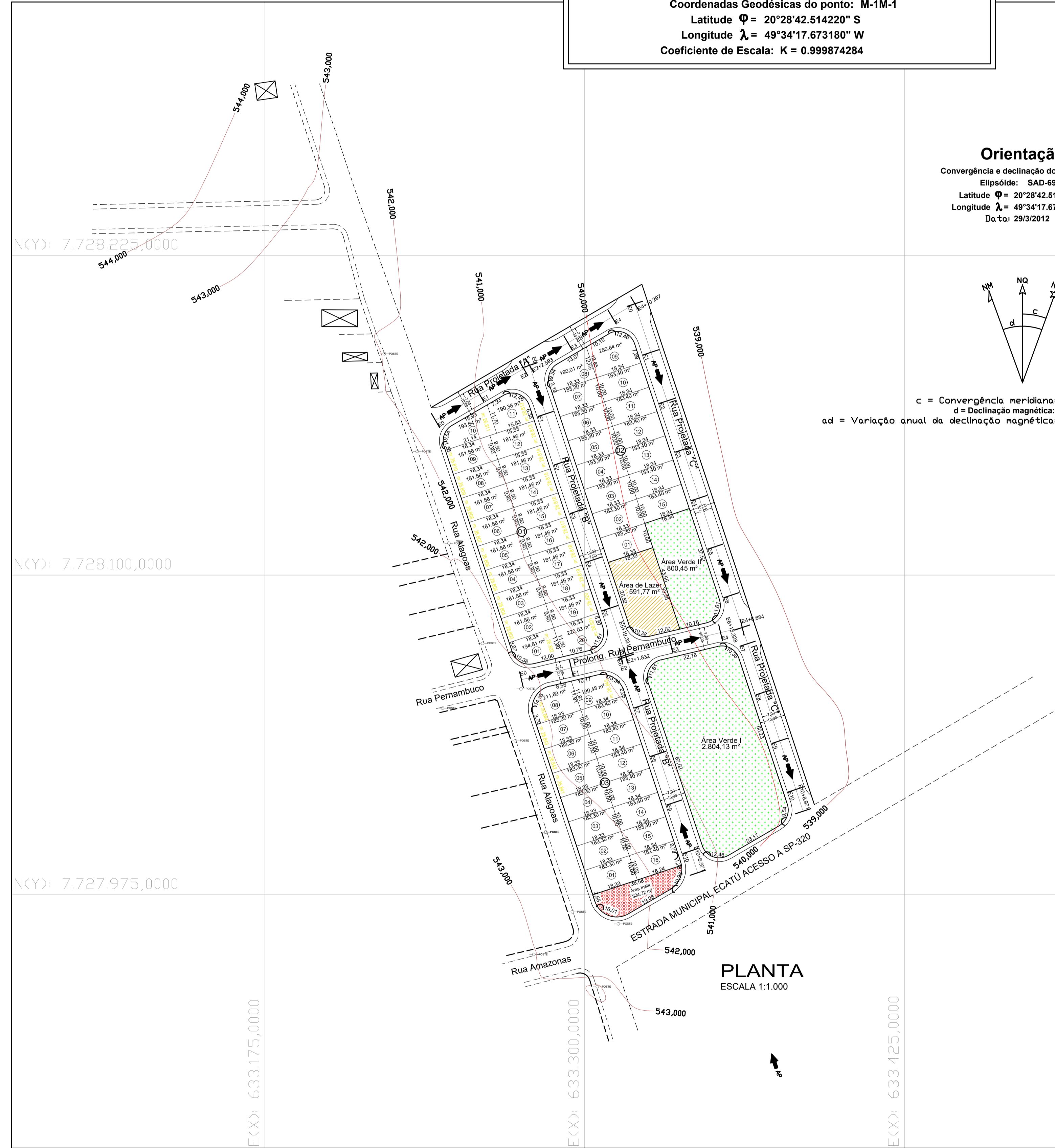
DETALHE RAMPA ACESSIBILIDADE  
OBS: COMPRIMENTO DE RAMPA PARA GUIA PADRÃO PREFEITURA COM 14CM. PARA ALTURAS DIFERENTES DESTA, MANTER A INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%, VARIANDO, PORTANTO, O COMPRIMENTO.

**Orientação**

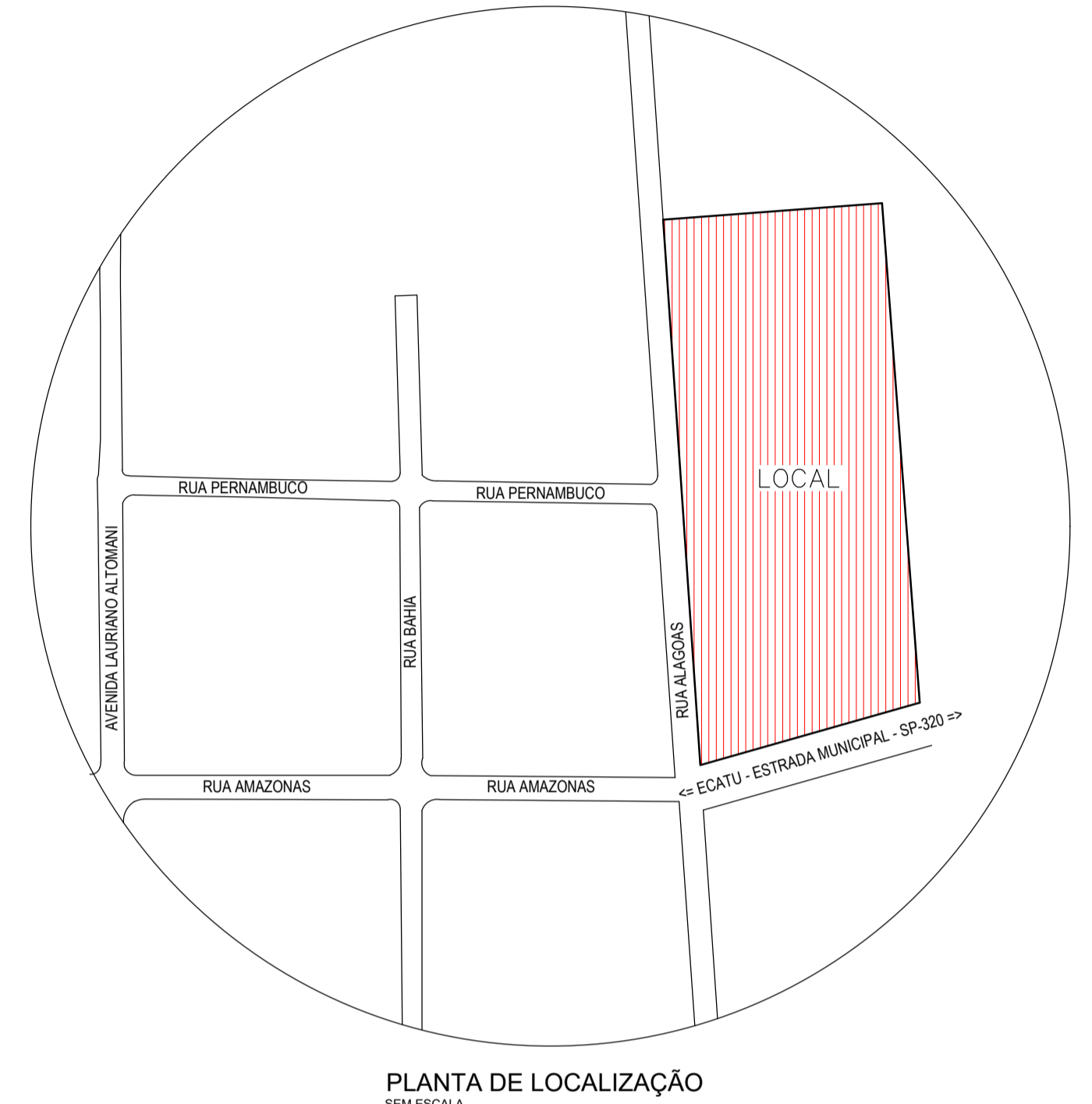
Convergência e declinação do ponto: M-1  
Elipsóide: SAD-69  
Latitude  $\Phi = 20^{\circ}28'42.514220''$  S  
Longitude  $\lambda = 49^{\circ}34'17.673180''$  W  
Data: 29/3/2012



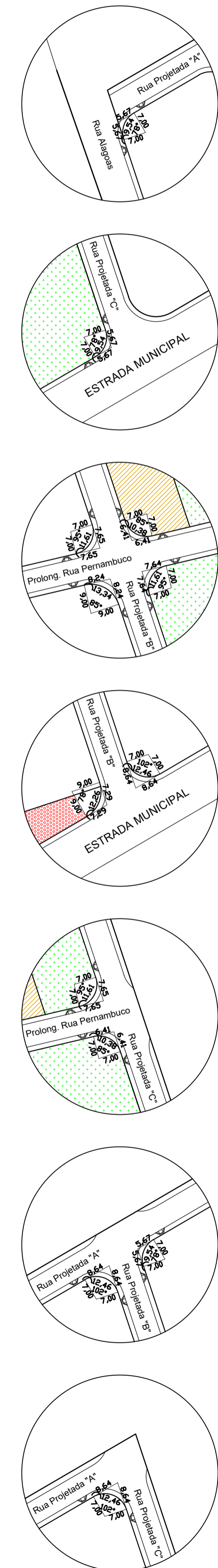
c = Convergência meridiana:  $-00^{\circ}29'59.404245''$   
d = Declinação magnética:  $-19^{\circ}42'13.357259''$   
ad = Variação anual da declinação magnética:  $-00^{\circ}06'05.081371''$



**PLANTA**  
ESCALA 1:1.000



**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**  
SEM ESCALA



**PROJETO URBANÍSTICO**

Folha: 02 / 01-02

Objeto: PROJETO URBANÍSTICO  
Município: TANABI - SP  
Distrito: ECATÚ - SP  
Loteamento: RESIDENCIAL NOVO ECATÚ  
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE TANABI  
Escala: Indicada  
Estado: São Paulo  
Data: JUNHO/2.012

QUADRO DE ÁREAS		
ESPECIFICAÇÃO	ÁREAS (m <sup>2</sup> )	%
1. Área dos lotes - 51 un	9.495,44	47,48
2. Áreas públicas		
2.1 Sistema viário	5.983,49	29,92
2.2 Área institucional	324,72	1,62
2.3 Áreas verdes	3.604,58	18,02
2.3.2 Sistema de lazer	591,77	2,96
3. Áreas total loteada	20.000,00	100,00
4. TOTAL DA GLEBA	20.000,00	100,00

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE TANABI  
Resp. Técnico: VINICIUS MONTEIRO DA SILVA  
ENG.º CIVIL : CREA - 5064041089-SP  
A.R.T. 2620251094066

J.L.C. ENGENHARIA - Avenida Pedro Ferrari nº 451 - Centro - Femandópolis - SP - e-mail: jc.engenharia@uol.com.br - Fones (17) 3463-1538 - Cel. (17) 9705-6406