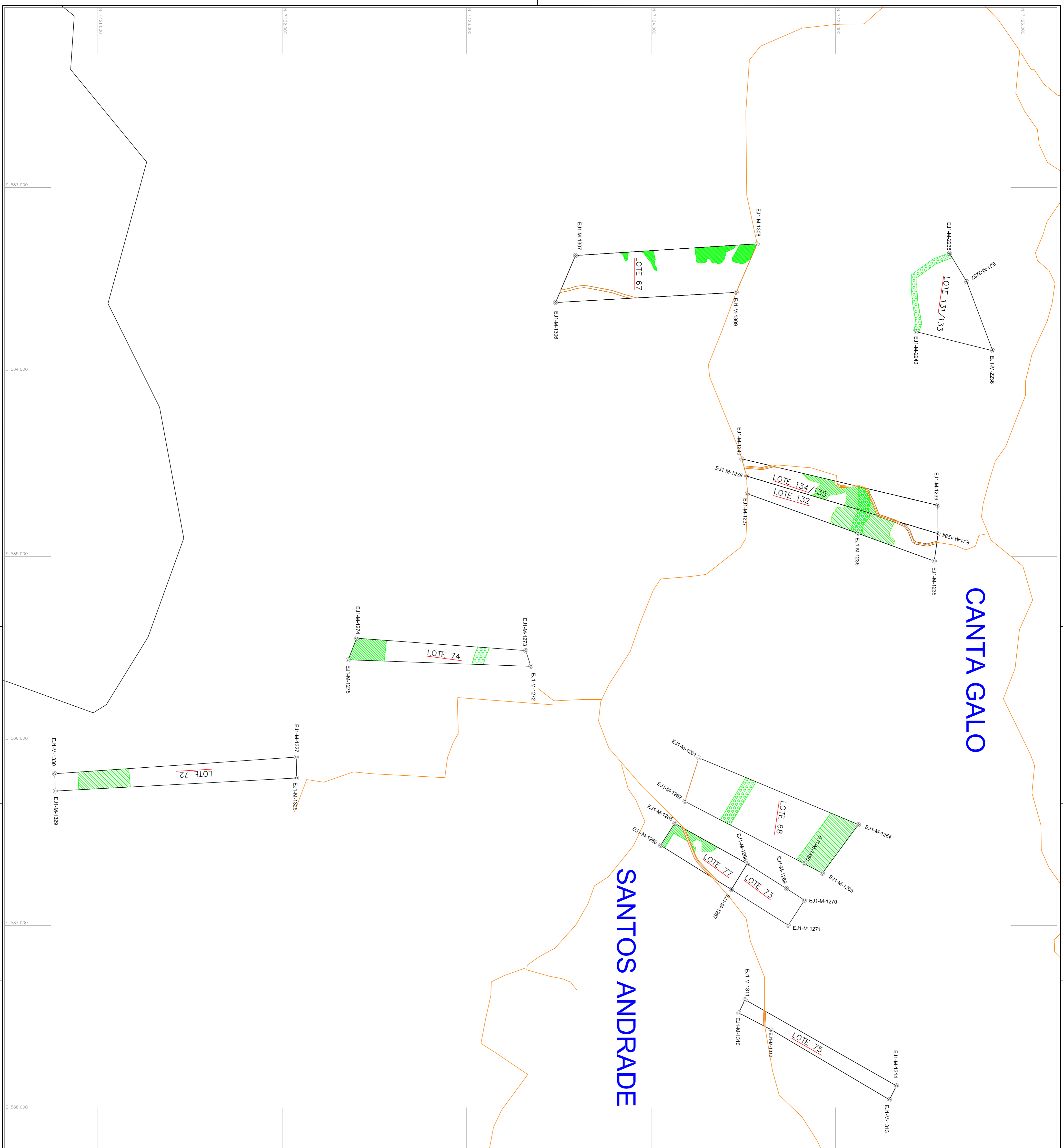


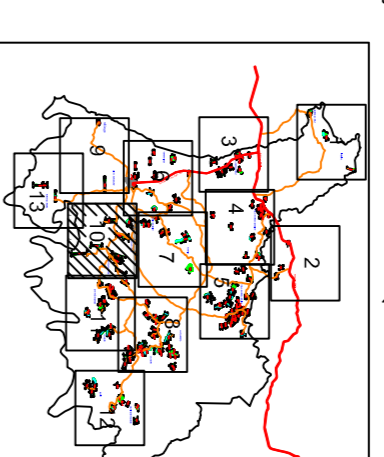
# CANTA GALO

# SANTOS ANDRADE



Nº LOTE	PROPRIETÁRIO	ÁREA (ha)	PERÍMETRO (m)
67	André Koiold Neto	24,7883	2531,38
68	Edson Roberto Ferreira de Godoy	25,1849	2354,91
72	Joaquim Marky	13,5965	2830,33
73	João David Szykowsky	5,9854	1058,48
74	Loreno Ferreira de Godoy	9,6772	2124,96
75	Nicolau Prusak Neto	7,2027	2194,73
77	Pedro Marcolini	6,5006	1207,45
131/133	Adolfo Nola dos Santos / José Kupka dos Santos	14,0865	1574,01
132	Cecília Marcolini	12,3990	2402,56
134/135	Luciano Moura / Maurílio Moura	12,5478	2427,63

## PLANTA SITUAÇÃO DOS LOTES ( NUMERAÇÃO DAS FOLHAS)



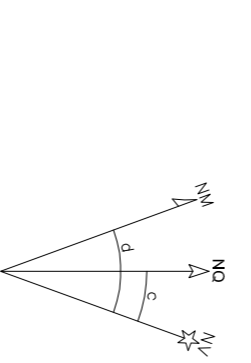
### CONVENÇÕES:

- Área Reserva Legal
- Área de Preservação Permanente
- Limites Municipais
- Estradas não pavimentadas
- Marco de ponto básico (Vértice C1)
- Rodovias
- Marcos implantados

### PROJEÇÃO / SISTEMA DE COORDENADAS

#### Orientação

Convergência e declinação do ponto: EJ1-M-1115  
 Elipsóide: SIRGAS2000  
 Latitude  $\phi = 25^{\circ}59'04,233180''$  S  
 Longitude  $\lambda = 50^{\circ}12'04,561380''$  W  
 Data: 30/12/2014



c = Convergência meridiana:  $-00^{\circ}20'59,827529''$   
 d = Declinação magnética:  $-18^{\circ}29'41,440107''$   
 ad = Variação anual da declinação magnética:  $-00^{\circ}08'53,364124''$

#### Projeção

PROJEÇÃO: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM)  
 DATUM VERTICAL: IMBUTUA-SC  
 DATUM OFICIAL: SIRGAS2000  
 MERIDIANO CENTRAL:  $-51^{\circ}$   
 COEFICIENTE DE ESCALA:  $k = 0,999671816$   
 NORTE: EQUADOR ACRESCIDO DE 10.000.000m  
 ESTE: MERIDIANO CENTRAL ACRESCIDO DE 500.000m

### PLANTA DO IMÓVEL GEORREFERENCIADO FOLHA 10/13

NOME: PLANTA GERAL DE LOTES GEORREFERENCIADOS  
 LOCALIDADE: CANTA GALO / SANTOS ANDRADE  
 MUNICÍPIO: Antônio Olinto  
 COMARCA: São Mateus do Sul  
 ESTADO: Paraná  
 ESCALA: 1:10.000  
 DATA: 03/2015

#### RESPONSÁVEL TÉCNICO:

DESENHO: Guilherme David Donatas  
 Orlimar Bontempo  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: Filipe Bocci Bandeira de Castro  
 Geomensor CREA-PR 135294(A/510)

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ  
 SEMA – SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
 E RECURSOS HÍDRICOS  
 ITCG – INSTITUTO DE TERRAS CARTOGRAFIA  
 E GEOCIÊNCIAS



Aprovação: