

N 7.429.500

N 7.429.400

N 7.429.300

N 7.429.200

N 7.429.100



RELAÇÃO DE COORDENADAS DO PERÍMETRO

UTM λ 0 = 45° W GR

PONTOS	N	E
M1	7429.317,251	406.997,375
M2	7429.454,200	406.741,751
M3	7429.225,040	406.618,905
M4	7429.088,090	406.874,529

QUADRA A - 48 LOTES - 13.246,73 m ²						
LOTE	FRENTE	FUNDOS	L. DIR.	L. ESQ.	ÁREA	OBSERVAÇÕES
1	15,15	10,00	25,00	16,00	232,61 m ²	AC=90°00'52" - R=9 - T=9,00 - D=14,14 - AG=17,39 m
2 A 25	10,00	10,00	25,00	25,00	250,00 m ²	
26	15,14	10,01	16,00	25,00	232,78 m ²	AC=89°59'08" - R=9 - T=8,10 - D=14,13 - AG=17,39 m
27	17,15	12,00	24,00	15,00	270,68 m ²	AC=90°00'52" - R=9 - T=9,00 - D=14,14 - AG=17,39 m
28 A 36	12,00	12,00	24,00	24,00	288,00 m ²	
37 E 38	10,00	10,00	24,00	24,00	240,00 m ²	
39 A 47	12,00	12,00	24,00	24,00	288,00 m ²	
48	17,14	12,01	15,00	24,00	270,66 m ²	AC=89°59'08" - R=9 - T=8,10 - D=14,13 - AG=17,39 m

QUADRA B - C - D - 48 LOTES - 13.719,51 m ²						
LOTE	FRENTE	FUNDOS	L. DIR.	L. ESQ.	ÁREA	OBSERVAÇÕES
1	17,15	12,01	24,00	15,00	270,68 m ²	AC=90°00'52" - R=9 - T=9,00 - D=14,14 - AG=17,39 m
2 A 15	12,00	12,00	24,00	24,00	288,00 m ²	
16	17,13	12,01	15,00	24,00	270,49 m ²	AC=89°59'08" - R=9 - T=8,10 - D=14,13 - AG=17,39 m

QUADRA E - 44 LOTES - 12.410,92 m ²						
LOTE	FRENTE	FUNDOS	L. DIR.	L. ESQ.	ÁREA	OBSERVAÇÕES
1	17,13	12,01	15,00	24,00	270,49 m ²	AC=89°59'08" - R=9 - T=8,10 - D=14,13 - AG=17,39 m
2 A 10	12,00	12,00	24,00	24,00	288,00 m ²	
11 E 12	10,00	10,00	24,00	24,00	240,00 m ²	
13 A 21	12,00	12,00	24,00	24,00	288,00 m ²	
22	17,15	12,01	24,00	15,00	270,97 m ²	AC=90°00'52" - R=9 - T=9,00 - D=14,14 - AG=17,39 m
23	17,14	12,01	15,00	24,00	270,78 m ²	AC=89°59'08" - R=9 - T=8,10 - D=14,13 - AG=17,39 m
24 A 32	12,00	12,00	24,00	24,00	288,00 m ²	
33 E 34	10,00	10,00	24,00	24,00	240,00 m ²	
35 A 43	12,00	12,00	24,00	24,00	288,00 m ²	
44	17,15	12,01	24,00	15,00	270,68 m ²	

QUADRA F - G - H - 48 LOTES - 13.721,25 m ²						
LOTE	FRENTE	FUNDOS	L. DIR.	L. ESQ.	ÁREA	OBSERVAÇÕES
1	17,15	12,01	24,00	15,00	270,97 m ²	AC=90°00'52" - R=9 - T=9,00 - D=14,14 - AG=17,39 m
2 A 15	12,00	12,00	24,00	24,00	288,00 m ²	
16	17,14	12,01	15,00	24,00	270,78 m ²	AC=89°59'08" - R=9 - T=8,10 - D=14,13 - AG=17,39 m



LEGENDA

⊙ POSTE EXISTENTE

QUADRO DE ÁREAS

QUADRA	ÁREAS
A	13.246,00 m ²
B	4.573,17 m ²
C	4.573,17 m ²
D	4.573,17 m ²
E	12.410,92 m ²
F	4.573,75 m ²
G	4.573,75 m ²
H	4.573,75 m ²
TOTAL DOS LOTES	53.098,41 m ² 70,67 %
LIVRE - USO PÚBLICO	10.031,76 m ² 13,35 %
VIAS PÚBLICAS	12.009,83 m ² 15,98 %
TOTAL	75.140,00 m ² 100,00 %

SUJEITO À ALTERAÇÕES

A PREFEITURA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS MODIFICAÇÕES.

D. O. V. M. A.
Prefeitura Municipal de S. José dos Campos

PLANTA TOPOGRÁFICA - ESC. 1:1000

FOLHA 01

PROJETO : LOTEAMENTO E ARRUIAMENTO

PROPRIETÁRIOS : HAMILTON CARVALHO CORDEIRO, E ANTONIO CESAR CORDEIRO

LOCAL : PARQUE INDUSTRIAL - JARDIM VENEZA
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SÃO PAULO

SITUAÇÃO	PROPRIETÁRIO
VER DESENHO	RESP. TÉCNICO
ÁREA	CREA
AO LADO	ART
	J.M.

Proc. Apos. - 29980/79
Proc. Subor. - 47351/80
obras QUADRA A
ÁREA: 12.070,73 m²