



**PERÍMETRO URBANO 2.018**  
Santo Antonio de Posse - SP.

De	Para	Azimute	Distância	Coord. E(X)	Coord. N(Y)
1	2	350°26'26"	2.393,01 m	299.045,19	7.500.399,68
2	3	93°26'43"	1.672,13 m	300.714,30	7.500.299,20
3	4	29°47'13"	1.568,36 m	301.493,43	7.501.660,35
4	5	80°32'35"	99,58 m	301.591,66	7.501.676,71
5	6	112°02'27"	3.363,48 m	304.709,33	7.500.414,51
6	7	95°31'55"	653,59 m	305.359,87	7.500.351,51
7	8	133°29'15"	374,57 m	305.631,63	7.500.093,73
8	9	222°54'31"	2.185,71 m	304.143,53	7.498.492,82
9	10	149°42'23"	679,38 m	304.486,23	7.497.906,21
10	11	241°56'56"	692,27 m	303.875,28	7.497.580,67
11	12	201°35'45"	891,12 m	303.547,30	7.496.752,10
12	13	170°34'31"	200,30 m	303.580,10	7.496.554,50
13	14	185°07'50"	525,08 m	303.533,14	7.496.031,53
14	15	138°52'24"	379,54 m	303.782,78	7.495.745,64
15	16	185°26'34"	1.193,10 m	303.607,60	7.494.565,47
16	17	267°00'15"	916,46 m	302.892,40	7.494.517,57
17	18	4°11'15"	2.336,36 m	302.863,00	7.496.847,70
18	19	286°27'27"	465,58 m	302.416,50	7.496.979,60
19	1	289°37'23"	3.157,26 m	299.442,60	7.498.039,90

Área: 21.062.243,93 m<sup>2</sup>  
Área: 2.106,22 Hectares

**LEGENDA:**

- Perímetro existente: Lei nº 2813/2.013.
- Perímetro proposto em 2.018.
- Córregos existentes.
- Faixa de Domínio do novo Anel Viário.
- Faixa de Domínio da SP 107.
- Faixa de Domínio da Feronorte.
- Estrada Municipal.
- 19 o Vértices do Polígono do Perímetro.

<b>PROJETO COMPLETO</b>		Folha Única
Projeto: <b>Delimitação do Perímetro Urbano.</b>		
Local: <b>MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE POSSE.</b>		
Escala: 1 : 10.000	Data: Fevereiro 2.018	Lei Municipal: Lei nº _____ de ____/____/2.01____
Planta de situação:	Declaro que a Aprovação do Projeto, não implica no reconhecimento do direito de propriedade do terreno por parte da prefeitura municipal.	
Ver desenho ao lado.		
Quadro de áreas:	Prefeito Municipal de Santo Antonio de Posse <b>Norberto de Oliveira Junior</b>	
Área: 21.062.243,93 m <sup>2</sup> Área: 2.106,22 Hectares		Diretora de Planejamento P.M.S.A. Posse <b>Caroline Bergo Terezan Lorenzini</b>
Aprovação do Projeto:		
Observação: Todas as coordenadas U.T.M., aqui descritas estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representadas no Sistema U.T.M., referenciadas ao Meridiano Central nº 45°00', Fuso -23, tendo como datum o Sirgas 2.000.		