



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO DE TABOÃO DA SERRA

QUADRO 16 - ANEXO A LEI COMPLEMENTAR

PERÍMETROS DAS ZONAS DE INTERESSE SOCIAL 1- ZEIS1

Zona	Perímetro
ZEIS1 - 01	Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 316.060,49$ e $y = 7.387.999,93$), segue pela linha de divisa do município de Taboão da Serra e do município de São Paulo até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.206,92$ e $y = 7.388.061,39$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.221,48$ e $y = 7.388.048,50$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.221,48$ e $y = 7.388.048,50$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.223,51$ e $y = 7.388.016,85$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.223,51$ e $y = 7.388.016,85$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.215,20$ e $y = 7.387.970,66$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.215,20$ e $y = 7.387.970,66$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.200,82$ e $y = 7.387.970,71$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.200,82$ e $y = 7.387.970,71$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.184,00$ e $y = 7.387.944,80$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.184,00$ e $y = 7.387.944,80$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 316.148,03$ e $y = 7.387.924,29$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 316.148,03$ e $y = 7.387.924,29$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 316.106,04$ e $y = 7.387.919,12$), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 316.106,04$ e $y = 7.387.919,12$ e ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 316.071,90$ e $y = 7.387.929,07$), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 316.071,90$ e $y = 7.387.929,07$ e ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 316.066,93$ e $y = 7.387.944,54$), segmento 11-12 (ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 316.066,93$ e $y = 7.387.944,54$ e ponto 12 de coordenadas geográficas $x = 316.071,02$ e $y = 7.387.981,44$), segmento 12-13 (ponto 12 de coordenadas geográficas $x = 316.071,02$ e $y = 7.387.981,44$ e ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 316.080,62$ e $y = 7.387.983,92$), segmento 13-14 (ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 316.080,62$ e $y = 7.387.983,92$ e ponto 14 de coordenadas geográficas $x = 316.079,06$ e $y = 7.387.995,31$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.
ZEIS1 - 02	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.575,59$ e $y = 7.387.737,18$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.734,64$ e $y = 7.387.872,75$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.734,64$ e $y = 7.387.872,75$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.772,99$ e $y = 7.387.734,82$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.772,99$ e $y = 7.387.734,82$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.814,07$ e $y = 7.387.732,97$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.814,07$ e $y = 7.387.732,97$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.835,12$ e $y = 7.387.698,01$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.835,12$ e $y = 7.387.698,01$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.831,10$ e $y = 7.387.652,99$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.831,10$ e $y = 7.387.652,99$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.836,46$ e $y = 7.387.639,87$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.836,46$ e $y = 7.387.639,87$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 316.836,98$ e $y = 7.387.610,33$), segue pela Rua sem denominação, segue a direita na Avenida Ayrton Senna até o segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 316.537,46$ e $y = 7.387.651,96$ e ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 316.533,23$ e $y = 7.387.687,49$), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 316.533,23$ e $y = 7.387.687,49$ e ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 316.537,88$ e $y = 7.387.710,02$), segmento 11-12 (ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 316.537,88$ e $y = 7.387.710,02$ e ponto 12 de coordenadas geográficas $x = 316.564,33$ e $y = 7.387.690,84$), segmento 12-13 (ponto 12 de coordenadas geográficas $x = 316.564,33$ e $y = 7.387.690,84$ e ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 316.643,73$ e $y =$



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	7.387.671,97), segmento 13-14 (ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 316.643,73$ e $y = 7.387.671,97$ e ponto 14 de coordenadas geográficas $x = 316.635,45$ e $y = 7.387.691,95$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.
ZEIS1 - 03	Inicia na Rua José Paulínio de Almeida ponto 1 (coordenadas $x = 317873,16$ e $y = 7387711,11$); segue até ponto 2 (coordenadas $x = 317883,51$ e $y = 7387683,44$); continua no alinhamento da Viela Sem Nome pelos segmentos 2-3 (ponto 3 coordenadas $x = 317882,92$ e $y = 7387682,10$), 3-4 (ponto 4 coordenadas $x = 317847,96$ e $y = 7387661,51$), 4-5 (ponto 5 coordenadas $x = 317850,03$ e $y = 7387658,88$), 5-6 (ponto 6 coordenadas $x = 317881,67$ e $y = 7387675,55$); segue à direita pelos segmentos 6-7 (ponto 7 coordenadas $x = 317885,94$ e $y = 7387663,42$), 7-8 (ponto 8 coordenadas $x = 317881,55$ e $y = 7387660,91$), 8-9 (ponto 9 coordenadas $x = 317890,97$ e $y = 7387640,21$), 9-10 (ponto 10 coordenadas $x = 317894,31$ e $y = 7387627,19$); segue à direita pelo alinhamento da Rua Ubiratan Octávio de Oliveira até o ponto 11 (coordenada $x = 317795,87$ e $y = 7387615,22$); continua pelos segmentos, 11-12 (ponto 12 coordenadas $x = 317790,97$ e $y = 7387635,16$), 12-13 (ponto 13 coordenadas $x = 317789,88$ e $y = 7387639,70$), 13-14 (ponto 14 coordenadas $x = 317786,39$ e $y = 7387645,52$), 14-15 (ponto 15 coordenadas $x = 317792,78$ e $y = 7387655,47$), 15-16 (ponto 16 coordenadas $x = 317792,11$ e $y = 7387669,77$), 16-17 (ponto 17 coordenadas $x = 317793,59$ e $y = 7387670,75$), 17-18 (ponto 18 coordenadas $x = 317797,24$ e $y = 7387672,58$), 18-19 (ponto 19 coordenadas $x = 317800,42$ e $y = 7387673,60$), 19-20 (ponto 20 coordenadas $x = 317804,30$ e $y = 7387678,01$), 20-21 (ponto 21 coordenadas $x = 317807,74$ e $y = 7387680,26$), 21-22 (ponto 22 coordenadas $x = 317814,45$ e $y = 7387684,21$), 22-23 (ponto 23 coordenadas $x = 317817,40$ e $y = 7387687,26$), 23-24 (ponto 24 coordenadas $x = 317821,44$ e $y = 7387687,17$), 24-25 (ponto 25 coordenadas $x = 317832,16$ e $y = 7387691,72$), 25-26 (ponto 26 coordenadas $x = 317834,86$ e $y = 7387693,06$), 26-27 (ponto 27 coordenadas $x = 317842,96$ e $y = 7387697,19$), 27-28 (ponto 28 coordenadas $x = 317844,39$ e $y = 7387697,10$), 28-29 (ponto 29 coordenadas $x = 317850,79$ e $y = 7387698,22$), 29-30 (ponto 30 coordenadas $x = 317854,56$ e $y = 7387695,40$), de onde segue em linha reta até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.
ZEIS1 - 04	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 318.506,38$ e $y = 7.388.022,61$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.520,73$ e $y = 7.388.049,81$), segue na Rua sem denominação, segue a direita na Rua Maciel de Oliveira, segue a direita na Rua Yuki Tiba, segue a direita na Rua sem denominação, segue a direita na Rua Iracema Senna Cerqueira dos Santos até o ponto inicial 1.
ZEIS1 - 05	Inicia no ponto 1, segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 320.505,73$ e $y = 7.389.270,47$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 320.531,43$ e $y = 7.389.282,19$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 320.531,43$ e $y = 7.389.282,19$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 320.553,12$ e $y = 7.389.285,89$), segue pela Estrada do Jaguaré (ou Avenida Intercontinental), Rua Benedito Carneiro de Freitas até o ponto inicial.
ZEIS1 - 06	Inicia na confluência entre a Rua Beatriz Eliza com a Rua Beatriz Inês, segue na Rua Beatriz Eliza até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 319.719,60$ e $y = 7.387.133,39$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.874,96$ e $y = 7.387.119,13$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.874,96$ e $y = 7.387.119,13$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 319.867,75$ e $y = 7.387.119,82$), segue pela Rua Maria L. Fernandes, segue a direita na Rua Frederico Fiedler, segue na Rua Joaquim Rigues Santos até o segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 319.924,29$ e $y = 7.387.120,41$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.971,90$ e $y = 7.387.075,25$), segue a direita na Rua Rodolfo Schult até o segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 319.759,61$ e $y = 7.387.054,46$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 319.760,88$ e $y = 7.387.046,95$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 319.760,88$ e $y = 7.387.046,95$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 319.760,88$ e $y = 7.386.992,87$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x =$



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	<p>319.760,88 e $y = 7.386.992,87$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 319.773,88$ e $y = 7.386.985,90$), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 319.773,88$ e $y = 7.386.985,90$ e ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 319.774,52$ e $y = 7.386.956,58$), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 319.774,52$ e $y = 7.386.956,58$ e ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 319.753,39$ e $y = 7.386.957,20$), segmento 11-12 (ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 319.753,39$ e $y = 7.386.957,20$ e ponto 12 de coordenadas geográficas $x = 319.742,11$ e $y = 7.386.987,91$), segue a esquerda na Rua Helena Duarte Silva, segue a direita na Rua Maria Roza Fernandes, segue a esquerda na Rua (21), segue a direita na Estrada São Francisco, segue a direita na Rua Beatriz Augusta, segue a esquerda na Rua Beatriz Inês até o ponto inicial.</p>
ZEIS1 - 07	<p>Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 319.886,62$ e $y = 7.386.856,44$) situado na confluência entre a Estrada São Francisco e Rua sem denominação, segue pelo segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 319.886,62$ e $y = 7.386.856,44$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.992,17$ e $y = 7.386.862,51$), segue pelo segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.992,17$ e $y = 7.386.862,51$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 320.021,53$ e $y = 7.386.824,54$), segue a direita na rua Maria Francisca de Jesus até o ponto 4 (de coordenadas geográficas $x = 319.939,30$ e $y = 7.386.765,05$), segue pelo segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 319.939,30$ e $y = 7.386.765,05$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.942,10$ e $y = 7.386.760,65$), segue pelo segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.942,10$ e $y = 7.386.760,65$ e ponto 6 de coordenadas $319934,71$ e $7386754,71$), segue a direita pelo alinhamento da rua Sem Denominação até o ponto inicial 1.</p>
ZEIS1 - 08	<p>Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 319.558,12$ e $y = 7.386.438,57$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.713,95$ e $y = 7.386.401,72$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.713,95$ e $y = 7.386.401,72$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 319.769,60$ e $y = 7.386.407,37$), segue a direita na Avenida Ermerito Arbulo, segue a direita na Rua Humberto Furlan, até o ponto 4 (coordenadas geográficas $x = 319.544,57$ e $y = 7.386.085,57$), segue em linha até o ponto inicial 1.</p>
ZEIS1 - 09	<p>inicia no ponto 1 (coordenadas $x=319164,53$ e $y=7386784,70$), segue a direita na Rua José Francisco dos Santos, segue a direita na Rua Patrícia Lúcia de Souza até o ponto 2 (coordenadas $x=319148,17$ e $y=7386524,21$), continua pelos segmentos 2-3 (ponto 3 coordenadas $x=319135,79$ e $y=7386591,63$), 3-4 (ponto 4 coordenadas $x=319068,13$ e $y=7386612,35$), 4-5 (ponto 5 coordenadas $x=319070,64$ e $y=7386619,70$), 5-6 (ponto 6 coordenadas $x=319099,98$ e $y=7386714,09$), 6-7 (ponto 7 coordenadas $x=319091,73$ e $y=7386738,05$), 7-8 (ponto 8 coordenadas $x=319094,44$ e $y=7386741,85$), 8-9 (ponto 9 coordenadas $x=319117,93$ e $y=7386765,29$), 9-10 (ponto 10 coordenadas $x=319134,00$ e $y=7386769,15$), 10-11 (ponto 11 coordenadas $x=319138,99$ e $y=7386770,21$), de onde segue até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
ZEIS1 - 10	<p>Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 319.250,72$ e $y = 7.386.865,53$), segue a direita na Rua Rosalina Schultz (verificar) até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.342,41$ e $y = 7.386.867,55$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 319.344,21$ e $y = 7.386.841,35$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 319.344,21$ e $y = 7.386.841,35$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 319.349,35$ e $y = 7.386.826,33$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 319.349,35$ e $y = 7.386.826,33$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.185,97$ e $y = 7.386.823,95$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.185,97$ e $y = 7.386.823,95$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 319.164,57$ e $y = 7.386.825,97$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 319.164,57$ e $y = 7.386.825,97$ e ponto 7 de</p>



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	coordenadas geográficas $x = 319.169,75$ e $y = 7.386.832,60$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 319.169,75$ e $y = 7.386.832,60$ e 8 de coordenadas geográficas $x = 319.203,99$ e $y = 7.386.859,70$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 319.203,99$ e $y = 7.386.859,70$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 319.214,22$ e $y = 7.386.850,37$), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 319.214,22$ e $y = 7.386.850,37$ e ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 319.244,33$ e $y = 7.386.844,96$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.
ZEIS1 - 11	Inicia na confluência entre a Rua Carlos Grotte com a Rua Parolise, segue na Rua Parolise até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 318.786,01$ e $y = 7.386.937,84$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.780,65$ e $y = 7.386.929,29$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.780,65$ e $y = 7.386.929,29$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.810,94$ e $y = 7.386.904,03$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.810,94$ e $y = 7.386.904,03$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 318.800,42$ e $y = 7.386.873,55$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 318.800,42$ e $y = 7.386.873,55$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 318.773,54$ e $y = 7.386.692,99$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 318.773,54$ e $y = 7.386.692,99$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 318.759,64$ e $y = 7.386.697,05$), segue a direita na Rua Carlos Grotte até o ponto inicial.
ZEIS1 - 12	Inicia na confluência entre a Rua Elza Ferez com a Estrada São Francisco, segue na Estrada São Francisco, segue a direita na Rua (26), segue a direita na Rua Elza Ferez até o ponto inicial.
ZEIS1 - 13	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 318.255,68$ e $y = 7.386.932,21$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.253,25$ e $y = 7.386.967,49$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.299,74$ e $y = 7.386.965,30$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.300,31$ e $y = 7.386.965,07$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.300,31$ e $y = 7.386.965,07$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 318.309,87$ e $y = 7.386.962,86$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 318.309,87$ e $y = 7.386.962,86$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 318.307,16$ e $y = 7.386.918,01$), segue a esquerda na Rua (40) até o segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 318.320,81$ e $y = 7.386.909,46$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 318.317,77$ e $y = 7.386.865,20$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 318.317,77$ e $y = 7.386.865,20$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 318.276,12$ e $y = 7.386.879,69$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 318.276,12$ e $y = 7.386.879,69$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 318.279,62$ e $y = 7.386.921,68$), segue a esquerda na Rua (40) até o ponto inicial 1.
ZEIS1 - 14	Inicia no ponto 1 (coordenadas $x=318302,67$ e $y=7386668,44$), segue a direita na Avenida Laurita Ortega Mari, segue a direita na Rua sem denominação até o ponto 2 (coordenadas $x=318325,97$ e $y=7386649,78$), continua pelos segmentos 2-3 (ponto 3 coordenadas $x=318325,28$ e $y=7386639,80$), 3-4 (ponto 4 coordenadas $x=318347,63$ e $y=7386639,64$), 4-5 (ponto 5 coordenadas $x=318406,65$ e $y=7386653,19$), 5-6 (ponto 6 coordenadas $x=318412,23$ e $y=7386623,30$), 6-7 (ponto 7 coordenadas $x=318420,50$ e $y=7386582,82$), 7-8 (ponto 8 coordenadas $x=318421,39$ e $y=7386576,43$), 8-9 (ponto 9 coordenadas $x=318420,45$ e $y=7386577,41$), 9-10 (ponto 10 coordenadas $x=318419,13$ e $y=7386578,06$), 10-11 (ponto 11 coordenadas $x=318417,49$ e $y=7386578,26$), 11-12 (ponto 12 coordenadas $x=318416,17$ e $y=7386577,91$), 12-13 (ponto 13 coordenadas $x=318413,93$ e $y=7386576,78$), 13-14 (ponto 14 coordenadas $x=318412,31$ e $y=7386575,43$), 14-15 (ponto 15 coordenadas $x=318411,73$ e $y=7386573,20$), 15-16 (ponto 16 coordenadas $x=318412,72$ e $y=7386560,41$), 16-17 (ponto 17 coordenadas $x=318412,88$ e $y=7386558,89$), 17-18 (ponto 18 coordenadas $x=318397,24$ e $y=7386558,13$), 18-19 (ponto 19 coordenadas $x=318392,34$ e $y=7386558,21$), 19-20 (ponto 20 coordenadas $x=318391,98$ e $y=7386551,54$), 20-21 (ponto 21 coordenadas $x=318392,69$ e $y=7386547,97$), 21-22



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA - Estado de São Paulo -

	<p>(ponto 22 coordenadas $x=318393,65$ e $y=7386539,87$), 22-23 (ponto 23 coordenadas $x=318398,21$ e $y=7386525,01$), 23-24 (ponto 24 coordenadas $x=318398,37$ e $y=7386524,06$), 24-25 (ponto 25 coordenadas $x=318378,16$ e $y=7386519,54$), segue a direita na Rua Maria Benedita Teixeira Leite até o ponto 26 (coordenadas $x=318360,46$ e $y=7386568,24$), continua pelos segmentos 26-27 (ponto 27 coordenadas $x=318305,20$ e $y=7386555,48$), 27-28 (ponto 28 coordenadas $x=318297,97$ e $y=7386578,99$), 28-29 (ponto 29 coordenadas $x=318306,41$ e $y=7386581,31$), 29-30 (ponto 30 coordenadas $x=318300,74$ e $y=7386593,98$), 30-31 (ponto 31 coordenadas $x=318300,59$ e $y=7386606,27$), 31-32 (ponto 32 coordenadas $x=318303,01$ e $y=7386616,59$), 32-33 (ponto 33 coordenadas $x=318306,39$ e $y=7386640,45$), 33-34 (ponto 34 coordenadas $x=318301,30$ e $y=7386656,12$), de onde segue até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
ZEIS1 - 15	<p>Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 318.095,66$ e $y = 7.386.132,98$) segue a direita na Rua Donaria Moraes de Freitas até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.152,10$ e $y = 7.386.113,49$, ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.176,15$ e $y = 7.386.131,27$) segmento 3-4 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 318.187,13$ e $y = 7.386.146,89$), segmento 4-5 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 318.170,42$ e $y = 7.386.158,56$), segmento 5-6 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 318.159,23$ e $y = 7.386.139,12$), segmento 6-7 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 318.149,94$ e $y = 7.386.148,19$), segmento 7-8 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 318.181,20$ e $y = 7.386.183,87$) segmento 8-9 (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 318.177,33$ e $y = 7.386.185,84$), segmento 9-10 (ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 318.192,29$ e $y = 7.386.242,40$), segmento 10-11 (ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 318.243,43$ e $y = 7.386.228,65$) segmento 11-12 (ponto 12 de coordenadas geográficas $x = 318.240,02$ e $y = 7.386.223,19$), segmento 12-13 (ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 318.248,36$ e $y = 7.386.219,81$) segmento 13-14 (ponto 14 de coordenadas geográficas $x = 318.194,93$ e $y = 7.386.117,24$), segmento 15-16 (ponto 16 de coordenadas geográficas $x = 318.165,38$ e $y = 7.386.098,00$), segue a esquerda na Rua Donaria Moraes de Freitas, segue a direita na Rua sem denominação até o ponto 17 (de coordenadas geográficas $x = 318.153,52$ e $y = 7.386.042,86$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.</p>
ZEIS1 - 16	<p>Inicia na confluência da Rua João Antônio da Fonseca e Alameda Miguel Prestes Ferraz, segue na Alameda Miguel Prestes Ferraz até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 318.571,23$ e $y = 7.385.686,97$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.579,01$ e $y = 7.385.690,17$), segmento 2-3 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.593,93$ e $y = 7.385.654,55$), segmento 3-4 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 318.632,91$ e $y = 7.385.610,65$), segmento 4-5 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 318.623,80$ e $y = 7.385.603,03$), segue a esquerda na Alameda Miguel Prestes Ferraz, segue a direita na Rua Maria Luiza Freitas Silva até o segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 318.655,34$ e $y = 7.385.482,79$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 318.654,11$ e $y = 7.385.483,52$), segmento 7-8 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 318.605,45$ e $y = 7.385.498,23$), segue a direita na Rua João Antônio da Fonseca até o ponto inicial.</p>
ZEIS1 - 17	<p>Inicia na confluência da Avenida Laurita Ortega Mari e a Rua Pascoal Antônio Politano, segue a direita na Rua sem denominação (60), segue a esquerda na Rua Manoel Otaviano, segue a direita na Rua sem denominação, segue a direita na Rua Virginia Pouzato Pereira, segue na rua Benedito Afonso Siqueira, segue a direita na Rua João Antônio da Fonseca até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 318.393,11$ e $y = 7.385.315,93$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.369,13$ e $y = 7.385.331,47$), segue a direita na Rua Karla Cristina Pelegrina de Souza, segue a direita na Estrada Benedito Cesário de Oliveira, segue a direita na Avenida Laurita Ortega Mari até o ponto inicial.</p>



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

ZEIS1 -18	<p>Inicia na confluência da Avenida Cid Nelson Jordano com a Rua Cerro Largo, segue na Avenida Cid Nelson Jordano, segue a direita na Avenida Jorge Rodrigues, segue a esquerda na Avenida Albert Einstein até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 317.311,27$ e $y = 7.386.312,02$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.340,31$ e $y = 7.386.323,46$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.340,31$ e $y = 7.386.323,46$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 317.347,85$ e $y = 7.386.299,74$), segue por Rua Sem Denominação, segue na Rua Vereadora Abel da Silva Pina, segue à direita na Rua Piracicaba, segue à direita na Rua Sem Denominação, segue à direita na Rua Canelinha, segue à esquerda na Avenida Jorge Rodrigues Pasqualine, segue à direita na Rua Gravatal, segue na Rua Imbituva até o segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 317.329,95$ e $y = 7.385.708,48$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 317.391,32$ e $y = 7.385.697,40$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 317.391,32$ e $y = 7.385.697,40$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 317.422,10$ e $y = 7.385.700,23$), segmento 6-7 (6 de coordenadas geográficas $x = 317.422,10$ e $y = 7.385.700,23$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 317.471,69$ e $y = 7.385.750,47$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 317.471,69$ e $y = 7.385.750,47$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 317.476,37$ e $y = 7.385.799,93$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 317.476,37$ e $y = 7.385.799,93$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 317.444,45$ e $y = 7.385.887,91$), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 317.444,45$ e $y = 7.385.887,91$ e ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 317.397,60$ e $y = 7.385.928,76$), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 317.397,60$ e $y = 7.385.928,76$ e ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 317.342,54$ e $y = 7.385.949,66$), segue à direita na Estrada Tenente José Maria da Cunha, segue à direita na Rua Giuseppina Comino, segue à esquerda na Rua Palhoça, segue à direita na Estrada José Maria da Cunha, segue à direita na Rua Virgílio Bento de Queiroz até o segmento 12-13 (ponto 12 de coordenadas geográficas $x = 317.759,07$ e $y = 7.386.051,06$ e ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 317.791,30$ e $y = 7.386.015,92$), segmento 13-14 (ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 317.791,30$ e $y = 7.386.015,92$ e ponto 14 de coordenadas geográficas $x = 317.793,76$ e $y = 7.385.995,83$), segue pela Rua Sadayoshi Satto, segue à esquerda na Rua Virgílio Bento de Queiroz até o segmento 15-16 (ponto 15 de coordenadas geográficas $x = 318.107,51$ e $y = 7.385.460,46$, ponto 16 de coordenadas geográficas $x = 318.122,08$ e $y = 7.385.421,43$), segue na Avenida Arlindo Gennario de Freitas, segue à direita na Alameda Feliciano de Jesus, segue à esquerda na Rua Clara Muchine Costa, segue à direita na Rua Méier, segue à esquerda na Rua André da Silva Pina, segue à direita na Rua Águas Mornas, segue na Rua Antônio da Silva Pina, segue à direita na Rua Engenho Novo até o segmento 17-18 (ponto 17 de coordenadas geográficas $x = 317.508,04$ e $y = 7.385.381,75$ e ponto 18 de coordenadas geográficas $x = 317.531,64$ e $y = 7.385.371,30$), segue na Rua Miguel dos Santos Pelegrino, segue à direita na Rua Sem Denominação, segue à esquerda na Avenida Arlindo Gennario de Freitas até o segmento 19-20 (ponto 19 de coordenadas geográficas $x = 317.572,14$ e $y = 7.385.270,80$ e ponto 20 de coordenadas geográficas $x = 317.516,46$ e $y = 7.385.279,73$), segmento 20-21 (ponto 20 de coordenadas geográficas $x = 317.516,46$ e $y = 7.385.279,73$ e ponto 21 de coordenadas geográficas $x = 317.438,13$ e $y = 7.385.309,43$), segmento 21-22 (ponto 21 de coordenadas geográficas $x = 317.438,13$ e $y = 7.385.309,43$ e ponto 22 de coordenadas geográficas $x = 317.321,46$ e $y = 7.385.305,79$), segue na Rua Mallet até segmento 23-24 (ponto 23 de coordenadas geográficas $x = 317.236,46$ e $y = 7.385.269,57$ e ponto 24 de coordenadas geográficas $x = 317.183,00$ e $y = 7.385.236,23$), segue a Avenida Antônio S. de Azevedo, segue à esquerda na Rua Federalina Gomes de Almeida, segue à esquerda na Rua Prata, segue à esquerda na Rua Enus Araújo, segue à direita na Rua Sem Denominação, segue à esquerda na Rua Eliza Maria da Conceição até o segmento 25-26 (ponto 25 de coordenadas geográficas $x = 316.224,96$ e $y = 7.385.015,31$ e ponto 26 de coordenadas geográficas $x = 316.167,86$ e $y = 7.385.107,71$), segmento</p>
-----------	---



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	<p>26-27 (ponto 26 de coordenadas geográficas $x = 316.167,86$ e $y = 7.385.107,71$ e ponto 27 de coordenadas geográficas $x = 316.217,01$ e $y = 7.385.123,28$), segmento 27-28 (ponto 27 de coordenadas geográficas $x = 316.217,01$ e $y = 7.385.123,28$ e ponto 28 de coordenadas geográficas $x = 316.173,16$ e $y = 7.385.174,79$), segue a esquerda na Rua Sebastião da Cruz Jarilo, segue a direita na Rua João Floriano até o ponto inicial. Excluir deste perímetro as zonas ZPR2-15 e ZI-15</p>
ZEIS1 - 19	<p>Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 318.074,70$ e $y = 7.384.872,78$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.047,54$ e $y = 7.384.853,34$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.047,54$ e $y = 7.384.853,34$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.096,93$ e $y = 7.384.806,71$), segue a direita na Rua Luis Bartolomeu Antunes até o ponto inicial 1.</p>
ZEIS1 - 20	<p>Inicia no ponto 1 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 317.864,85$ e $y = 7.384.830,73$), segue a direita na Rua José Barreto da Silva até o ponto 2 (coordenadas geográficas $x = 317.922,84$ e $y = 7.384.836,66$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.</p>
ZEIS1 - 21	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas $x=317068,65$ e $y=7385133,51$), segue a direita na Estrada das Olarias, segue a direita na Rua Joaquim Lucas Filho, até o ponto 2 (coordenadas $x=317337,48$ e $y=7384886,69$), continua no segmento, 2-3 (ponto 3 coordenadas $x=317361,50$ e $y=7384887,05$), 3-4 (ponto 4 coordenadas $x=317363,52$ e $y=7384884,48$), segue a direita na Rua Luiz da Camara Cascudo, segue a esquerda na Rua Joaquim Lucas Filho, continua a esquerda na Estrada Kizaemon Takeuti, segue a direita na Rua Margarida Custodia Guedes, segue a direita na Rua sem denominação, segue a esquerda na Rua Antonio Henrique Filho, segue a direita na Rua Flavio Dohoczki e continua a direita na Rua Elza Marina Dohoczki, até o ponto 5 (coordenadas $x=317645,24$ e $y=7384561,93$), continua pelo segmento, 5-6 (ponto 6 coordenadas $x=317642,14$ e $y=7384565,22$), 6-7 (ponto 7 coordenadas $x=317647,68$ e $y=7384569,26$), 7-8 (ponto 8 coordenadas $x=317633,99$ e $y=7384589,03$), 8-9 (ponto 9 coordenadas $x=317637,63$ e $y=7384592,12$), continua a direita na Rua Calos Ferreira Lino, segue a direita na Rua Joana Vera Maldonado, segue a direita na Rua Dezenove de Fevereiro até o ponto 10 (coordenadas $x=317841,82$ e $y=7384631,95$), continua pelo segmento 10-11 (ponto 11 coordenadas $x=317894,74$ e $y=7384676,26$), 11-12 (ponto 12 coordenadas $x=317904,82$ e $y=7384684,66$), segue a direita na Rua Luiz Bartholomeu Antunes, segue a direita na Rua sem denominação, segue a esquerda na Rua Dezenove de Fevereiro, segue a direita na Rua Siderópolis, segue a esquerda na Avenida Luiz Santos Silva, segue a direita na Rua Julio Cesar Acosta Chimenez até o ponto 13 (coordenadas $x=317329,16$ e $y=7383922,06$), continua pelo segmento, 13-14 (ponto 14 coordenadas $x=317314,96$ e $y=7383939,43$), 14-15 (ponto 15 coordenadas $x=317305,74$ e $y=7383932,39$), 15-16 (ponto 16 coordenadas $x=317304,83$ e $y=7383933,34$), 16-17 (ponto 17 coordenadas $x=317304,25$ e $y=7383932,88$), 17-18 (ponto 18 coordenadas $x=317290,22$ e $y=7383948,66$), continua a direita na Rua Alípio Domingues Mandu, segue a esquerda na Rua Julio Fernandes, segue a direita na Rua Manoel Leite da Cunha, segue a direita na Rua Felisbela Oliveira Ferreira Missumos, segue a direita na Estrada Kizaemon Takeuti, segue a esquerda na Rua João Rojas Fernandes, segue a esquerda na Rua Waldomiro Custodio, segue a direita na Rua Vinícius de Moraes, de onde segue até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
ZEIS1 - 22	<p>Inicia na confluência da Rua Maria Cândida da Silva e a Rua Assembléia de Deus, segue a direita na Rua Assembléia de Deus, segue a direita na Rua Manoel Antônio Ferreira até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 317.018,45$ e $y = 7.384.622,64$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.018,39$ e $y = 7.384.684,33$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.018,39$ e $y = 7.384.684,33$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.994,14$ e $y =$</p>



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	<p>7.384.697,43), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.994,14$ e $y = 7.384.697,43$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.982,33$ e $y = 7.384.678,78$), segue a direita na Rua Mário de Andrade até o segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.965,32$ e $y = 7.384.676,91$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.957,24$ e $y = 7.384.662,18$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.957,24$ e $y = 7.384.662,18$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.949,02$ e $y = 7.384.666,62$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.949,02$ e $y = 7.384.666,62$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 316.925,41$ e $y = 7.384.628,78$), segue a direita na Rua Santo Antônio até o segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 316.936,62$ e $y = 7.384.792,63$ e ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 316.993,26$ e $y = 7.384.816,60$) segue a direita na Rua Maria Cândida da Silva até o ponto inicial.</p>
ZEIS1 - 23	<p>Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 317.037,68$ e $y = 7.383.912,11$), segue a direita na Rua Hipopótamo, segue a direita na Rua Eneide Maria Jatobá, segue a direita na Rua Alípio Domingues Mandú, até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.144,32$ e $y = 7.383.830,16$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 317.154,18$ e $y = 7.383.817,10$), segmento 3-4 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 317.162,30$ e $y = 7.383.804,24$) segmento 4-5 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 317.171,81$ e $y = 7.383.794,61$), segue a direita na Rua Julio César Acosta Chimenes, segue a direita na Alameda Mario Covas até o segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 317.062,40$ e $y = 7.383.845,18$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 317.041,89$ e $y = 7.383.885,91$) segue em linha reta até o ponto inicial 1.</p>
ZEIS1 - 24	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas $x=316668,78$ e $y=7384135,14$) segue a direita da Avenida Mário Covas até o ponto 2 (coordenadas $x=316859,65$ e $y=7383966,36$), continua pelos segmento 2-3 (ponto 3 coordenadas $x = 316795,52$ e $y=7383890,81$), segue pela linha de divisa do Município de Taboão da Serra e o Município de Embu até o ponto 4 (coordenadas $x=316628,60$ e $y=7383957,75$), segue a direita na Rua Guilherme Gonçalves do Rosário até o ponto 5 (coordenadas $x=316593,76$ e $y=7384032,27$), continua pelos segmentos, 5-6 (coordenadas $x=316624,88$ e $y=7384043,09$), 6-7 (ponto 7 coordenadas $x=316623,49$ e $y=7384048,88$), 7-8 (ponto 8 coordenadas $x=316621,91$ e $y=7384055,83$), 8-9 (ponto 9 coordenadas $x=316617,82$ e $y=7384075,35$), 9-10 (ponto 10 coordenadas $x=316617,82$ e $y=7384078,44$), 10-11 (ponto 11 coordenadas $x=316618,61$ e $y=7384083,52$), 11-12 (ponto 12 coordenadas $x=316620,36$ e $y=7384089,24$), 12-13 (ponto 13 coordenadas $x=316622,04$ e $y=7384093,05$), 13-14 (ponto 14 coordenadas $x=316623,68$ e $y=7384096,38$), 14-15 (ponto 15 coordenadas $x=316627,01$ e $y=7384100,14$), 15-16 (ponto 16 coordenadas $x=316640,61$ e $y=7384112,10$), 16-17 (ponto 17 coordenadas $x=316656,11$ e $y=7384125,72$), 17-18 (ponto 18 coordenadas $x=316660,24$ e $y=7384129,33$), 18-19 (ponto 19 coordenadas $x=316663,42$ e $y=7384131,71$), de onde segue em linha reta até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
ZEIS1 - 25	<p>Inicia na confluência entre a Avenida Jacarandá e a Rua Peroba, segue a direita na Rua Peroba até o ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 316.468,45$ e $y = 7.384.021,58$), segue pela linha de divisa entre o Município de Taboão da Serra e o Município de Embu até o ponto 2 (de coordenadas geográficas $x = 316.363,44$ e $y = 7.384.063,79$), segue a direita na Avenida Jacarandá até o ponto inicial.</p>
ZEIS1 - 26	<p>Inicia na confluência entre a Rua Castro Alves e a Rua Rui Barbosa, segue a direita na Rua Rui Barbosa, segue na Rua do Divino Pastor até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.136,34$ e $y = 7.384.173,80$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.163,30$ e $y = 7.384.203,93$) segue a direita na Rua Afonso Rodrigues Ferreira até o ponto 3 (de coordenadas geográficas $x = 316.210,31$ e $y = 7.384.125,44$) segue a direita pela linha de divisa entre o Município de Taboão da Serra e o Município de Embu até o ponto 4 (de coordenadas geográficas $x =$</p>



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	316.028,67 e $y = 7.384.198,35$) segue a direita na Rua Castro Alves até o ponto inicial.
ZEIS1 - 27	Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 315.564,83$ e $y = 7.384.509,83$) segue à direita na Avenida Ibirama até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 315.608,67$ e $y = 7.384.506,87$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 315.604,19$ e $y = 7.384.618,85$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 315.604,19$ e $y = 7.384.618,85$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 315.601,55$ e $y = 7.384.628,48$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 315.601,55$ e $y = 7.384.628,48$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 315.599,98$ e $y = 7.384.743,01$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 315.599,98$ e $y = 7.384.743,01$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 315.620,05$ e $y = 7.384.749,71$), segue à direita na Rua Heitor Vila Lobos até o ponto 7 (coordenadas geográficas $x = 315.716,99$ e $y = 7.384.323,56$) segue pela linha de divisa entre o Município de Taboão da Serra e o Município de Embu até o ponto 8 (coordenadas geográficas $x = 315.487,86$ e $y = 7.384.415,70$) segue em linha reta até o ponto inicial 1.
ZEIS1 - 28	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 315.413,74$ e $y = 7.384.963,59$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 315.424,19$ e $y = 7.384.947,55$) segue à esquerda na Rua Laudeniz dos Santos Porfírio até o segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 315.465,81$ e $y = 7.384.987,18$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 315.493,72$ e $y = 7.384.977,47$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 315.493,72$ e $y = 7.384.977,47$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 315.473,88$ e $y = 7.384.940,77$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 315.473,88$ e $y = 7.384.940,77$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 315.507,12$ e $y = 7.384.922,41$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 315.507,12$ e $y = 7.384.922,41$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 315.510,59$ e $y = 7.384.828,16$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 315.510,59$ e $y = 7.384.828,16$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 315.484,30$ e $y = 7.384.821,22$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 315.484,30$ e $y = 7.384.821,22$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 315.459,49$ e $y = 7.384.804,35$), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 315.459,49$ e $y = 7.384.804,35$ e ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 315.422,29$ e $y = 7.384.807,33$), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 315.422,29$ e $y = 7.384.807,33$ e ponto 11 de coordenadas geográficas $x = 315.426,09$ e $y = 7.384.816,44$), segue à esquerda na Rua Everaldo Batista Barbosa, segue à esquerda na Rua Alicia Francisca de Oliveira, segue à direita na Rua Celina Maria de Jesus Gomes, segue à direita na Rua Alicia Francisca de Oliveira, até o segmento 12-13 (ponto 12 de coordenadas geográficas $x = 315.316,86$ e $y = 7.384.502,03$ e ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 315.316,37$ e $y = 7.384.500,26$), segmento 13-14 (ponto 13 de coordenadas geográficas $x = 315.316,37$ e $y = 7.384.500,26$ e ponto 14 de coordenadas geográficas $x = 315.328,53$ e $y = 7.384.499,08$), segmento 14-15 (ponto 14 de coordenadas geográficas $x = 315.328,53$ e $y = 7.384.499,08$ e ponto 15 de coordenadas geográficas $x = 315.327,32$ e $y = 7.384.489,98$), segmento 15-16 (ponto 15 de coordenadas geográficas $x = 315.327,32$ e $y = 7.384.489,98$ e ponto 16 de coordenadas geográficas $x = 315.333,35$ e $y = 7.384.480,86$), segmento 16-17 (ponto 16 de coordenadas geográficas $x = 315.333,35$ e $y = 7.384.480,86$ e ponto 17 de coordenadas geográficas $x = 315.332,67$ e $y = 7.384.477,97$), segue à direita pela divisa entre os Municípios de Taboão da Serra e Embu até o segmento 18-19 (ponto 18 de coordenadas geográficas $x = 315.219,13$ e $y = 7.384.523,62$ e ponto 19 e coordenadas geográficas $x = 315.256,88$ e $y = 7.384.604,50$), segmento 19-20 (ponto 19 e coordenadas geográficas $x = 315.256,88$ e $y = 7.384.604,50$ e ponto 20 de coordenadas geográficas $x = 315.258,93$ e $y = 7.384.604,31$), segue à esquerda na Avenida Ibirama até o ponto inicial 1.
ZEIS1 - 29	Inicia no ponto 1 (ponto 1 de coordenadas planas $x = 315.630,94mE$ e $y = 7.384.728,54mN$) situado na confluência entre as Ruas Heitor Vila Lobos e Rua Monteiro Lobato, segue pelo alinhamento da Rua Monteiro Lobato até o ponto 2



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	<p>(ponto 2 de coordenadas planas x =315.879,82mE e y=7.384.543,94 mN) situado na confluência entre a rua Monteiro Lobato e rua Lupicínio Rodrigues, segue pelo alinhamento da rua Lupicínio Rodrigues até encontrar o ponto 3 (ponto 3 de coordenadas planas x =315.966,23mE e y=7.384.626,22 mN), segue à esquerda na Rua Mal. Artur da Costa e Silva até o ponto 4 (ponto 4 de coordenadas planas x =315.916,61mE e y=7.384.862,41 mN), segue pela o alinhamento da rua Paulo Meneghete, segue a direita na Rua Miguel Carlos Silva até o ponto 5 (ponto 5 de coordenadas planas x =315.792,45mE e y=7.384.892,52 mN), segue pelo segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas planas x =315.792,45mE e y=7.384.892,52 mN e ponto 6 de coordenadas planas x =315.786,35mE e y=7.384.903,48 mN), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas planas x =315.786,35mE e y=7.384.903,48 mN e ponto 7 de coordenadas planas x =315.757,08mE e y=7.384.876,18 mN), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas planas x =315.757,08mE e y=7.384.876,18 mN e ponto 8 de coordenadas planas x =315.741,6mE e y=7.384.879,71 mN), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas planas x =315.741,6mE e y=7.384.879,71 mN e ponto 9 de coordenadas planas x =315.756,39mE e y=7.384.839,19 mN), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas planas x =315.756,39mE e y=7.384.839,19 mN e ponto 10 de coordenadas planas x =315.707,89mE e y=7.384.781,33 mN), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas planas x =315.707,89mE e y=7.384.781,33 mN e ponto 11 de coordenadas planas x =315.628,01mE e y=7.384.752,58 mN), segue até o ponto inicial 1.</p>
ZEIS1 - 30	<p>Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x= 315.214,00 e y = 7.386.362,12 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 315.266,14 e y = 7.386.411,30), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 315.266,14 e y = 7.386.411,30 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 315.287,95 e y = 7.386.468,95), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas x = 315.287,95 e y = 7.386.468,95 e ponto 4 de coordenadas geográficas x = 315.321,21 e y = 7.386.454,21), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas x = 315.321,21 e y = 7.386.454,21 e ponto 5 de coordenadas geográficas x = 315.306,36 e y = 7.386.409,93), segmento 5-6 (5 de coordenadas geográficas x = 315.306,36 e y = 7.386.409,93 e ponto 6 de coordenadas geográficas x = 315.332,64 e y = 7.386.405,73), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas x = 315.332,64 e y = 7.386.405,73 e ponto 7 de coordenadas geográficas x = 315.371,30 e y = 7.386.407,32), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas x = 315.371,30 e y = 7.386.407,32 e ponto 8 de coordenadas geográficas x = 315.432,89 e y = 7.386.419,84), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas x = 315.432,89 e y = 7.386.419,84 e ponto 9 de coordenadas geográficas x = 315.452,16 e y = 7.386.429,39), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas x = 315.452,16 e y = 7.386.429,39 e ponto 10 de coordenadas geográficas x = 315.459,39 e y = 7.386.430,15), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas x = 315.459,39 e y = 7.386.430,15 e ponto 11 de coordenadas geográficas x = 315.468,72 e y = 7.386.427,27), segmento 11-12 (ponto 11 de coordenadas geográficas x = 315.468,72 e y = 7.386.427,27 e ponto 12 de coordenadas geográficas x = 315.474,37 e y = 7.386.424,35), segmento 12-13 (ponto 12 de coordenadas geográficas x = 315.474,37 e y = 7.386.424,35 e ponto 13 de coordenadas geográficas x = 315.478,85 e y = 7.386.393,07), segmento 13-14 (ponto 13 de coordenadas geográficas x = 315.478,85 e y = 7.386.393,07 e ponto 14 de coordenadas geográficas x = 315.484,83 e y = 7.386.363,90), segmento 14-15 (ponto 14 de coordenadas geográficas x = 315.484,83 e y = 7.386.363,90 e ponto 15 de coordenadas geográficas x = 315.473,24 e y = 7.386.312,02), segmento 15-16 (ponto 15 de coordenadas geográficas x = 315.473,24 e y = 7.386.312,02 e ponto 16 de coordenadas geográficas x = 315.471,62 e y = 7.386.270,69), segmento 16-17 (ponto 16 de coordenadas geográficas x = 315.471,62 e y = 7.386.270,69 e ponto 17 de coordenadas geográficas x = 315.472,18 e y = 7.386.266,16), segmento 17-18 (ponto 17 de coordenadas geográficas x = 315.472,18 e y = 7.386.266,16 e ponto 18 de coordenadas geográficas x = 315.488,63 e y = 7.386.241,22), segmento 18-19 (ponto 18 de coordenadas geográficas x = 315.488,63</p>



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA - Estado de São Paulo -

<p>e y = 7.386.241,22 e ponto 19 de coordenadas geográficas x = 315.500,28 e y = 7.386.231,84), segmento 19-20 (ponto 19 de coordenadas geográficas x = 315.500,28 e y = 7.386.231,84 e ponto 20 de coordenadas geográficas x = 315.505,03 e y = 7.386.227,02), segmento 20-21 (ponto 20 de coordenadas geográficas x = 315.505,03 e y = 7.386.227,02 e ponto 21 de coordenadas geográficas x = 315.529,78 e y = 7.386.242,63), segmento 21-22 (ponto 21 de coordenadas geográficas x = 315.529,78 e y = 7.386.242,63 e ponto 22 de coordenadas geográficas x = 315.544,34 e y = 7.386.221,76), segmento 22-23 (ponto 22 de coordenadas geográficas x = 315.544,34 e y = 7.386.221,76 e ponto 23 de coordenadas geográficas x = 315.567,96 e y = 7.386.238,23), segue a esquerda na Rua Fernando Pessoa, segue a direita por Rua sem denominação (05) até o segmento 24-25 (ponto 24 de coordenadas geográficas x = 315.691,14 e y = 7.386.424,21 e ponto 25 de coordenadas geográficas x = 315.714,78 e y = 7.386.411,22), segmento 25-26 (ponto 25 de coordenadas geográficas x = 315.714,78 e y = 7.386.411,22 e ponto 26 de coordenadas geográficas x = 315.741,30 e y = 7.386.242,53), segue a esquerda pela Rua Gonçalves Dias, segue a direita na Rua Joaquim Ival de Jesus até o segmento 27-28 (ponto 27 de coordenadas geográficas x = 315.768,31 e y = 7.386.253,17, ponto 28 de coordenadas geográficas x = 315.822,15 e y = 7.386.257,40), segue a direita na Rua Indiana, segue a esquerda na Rua Odete Domingues Marques, segue a esquerda na Rua Padre Bento Dias Pacheco, segue a direita na Rua José Rodrigues Filho até o segmento 29-30 (ponto 29 de coordenadas geográficas x = 315.959,40 e y = 7.386.372,62 e ponto 30 de coordenadas geográficas x = 315.960,45 e y = 7.386.384,86), segmento 30-31 (ponto 30 de coordenadas geográficas x = 315.960,45 e y = 7.386.384,86 e ponto 31 de coordenadas geográficas x = 315.949,63 e y = 7.386.441,66), segmento 31-32 (ponto 31 de coordenadas geográficas x = 315.949,63 e y = 7.386.441,66 e ponto 32 de coordenadas geográficas x = 315.961,94 e y = 7.386.598,99), segue a direita em Rua sem denominação (19), segue a esquerda na Rua Pero Vaz de Caminha até o segmento 33-34 (ponto 33 de coordenadas geográficas x = 316.024,22 e y = 7.386.766,91 e ponto 34 de coordenadas geográficas x = 316.140,51 e y = 7.386.766,29), segue à esquerda pela Rua Aloisio Atônio Carvalho, segue à esquerda pela Rua Caoby José Soares, segue a direita na Rua Guilherme de Almeida, segue a direita na Rua Maria Irene de Oliveira Silva até o segmento 34-35 (ponto 34 de coordenadas geográficas x = 316.367,69 e y = 7.386.862,68 e ponto 35 de coordenadas geográficas x = 316.393,60 e y = 7.386.864,60), segmento 35-36 (ponto 35 de coordenadas geográficas x = 316.393,60 e y = 7.386.864,60 e ponto 36 de coordenadas geográficas x = 316.340,41 e y = 7.386.707,99), segmento 36-37 (ponto 36 de coordenadas geográficas x = 316.340,41 e y = 7.386.707,99 e ponto 37 de coordenadas geográficas x = 316.327,52 e y = 7.386.711,48), segmento 37-38 (ponto 37 de coordenadas geográficas x = 316.327,52 e y = 7.386.711,48 e ponto 38 de coordenadas geográficas x = 316.312,50 e y = 7.386.655,12), segmento 38-39 (ponto 38 de coordenadas geográficas x = 316.312,50 e y = 7.386.655,12 e ponto 39 de coordenadas geográficas x = 316.337,46 e y = 7.386.648,40), segmento 39-40 (ponto 39 de coordenadas geográficas x = 316.337,46 e y = 7.386.648,40 e ponto 40 de coordenadas geográficas x = 316.313,90 e y = 7.386.566,08), segmento 40-41 (ponto 40 de coordenadas geográficas x = 316.313,90 e y = 7.386.566,08 e ponto 41 de coordenadas geográficas x = 316.510,29 e y = 7.386.553,91), segue a direita na Avenida Balbina Rodrigues de Borba, segue na Rua Constantino Dias Lopes até o segmento 42-43 (ponto 42 de coordenadas geográficas x = 316.229,31 e y = 7.385.985,97 e ponto 43 de coordenadas geográficas x = 316.109,45 e y = 7.386.013,35), segue a esquerda na Rua Luiz Vaz de Camões até o segmento 44-45 (ponto 44 de coordenadas geográficas x = 316.125,05 e y = 7.385.942,11 e ponto 45 de coordenadas geográficas x = 316.102,45 e y = 7.385.936,74), segmento 45-46 (ponto 45 de coordenadas geográficas x = 316.102,45 e y = 7.385.936,74 e ponto 46 de coordenadas geográficas x = 315.948,50 e y = 7.385.884,39), segmento 46-47 (ponto 46 de coordenadas geográficas x = 315.948,50 e y = 7.385.884,39 e ponto 47 de coordenadas geográficas x = 315.994,92 e y =</p>
--



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	<p>7.385.675,52), segmento 47-48 (ponto 47 de coordenadas geográficas $x = 315.994,92$ e $y = 7.385.675,52$ e ponto 48 de coordenadas geográficas $x = 316.112,54$ e $y = 7.385.525,82$), segmento 48-49 (ponto 48 de coordenadas geográficas $x = 316.112,54$ e $y = 7.385.525,82$ e ponto 49 de coordenadas geográficas $x = 316.082,78$ e $y = 7.835.514,25$), segue pela Rua Javan Lessa Ribeiro, segue a esquerda na Avenida Vicente Leporace, segue a direita na Rua Osvaldo Sade até o segmento 50-51 (ponto 50 de coordenadas geográficas $x = 315.770,13$ e $y = 7.385.084,19$ e ponto 51 de coordenadas geográficas $x = 315.748,64$ e $y = 7.385.104,75$), segmento 51-52 (ponto 51 de coordenadas geográficas $x = 315.748,64$ e $y = 7.385.104,75$ e ponto 52 de coordenadas geográficas $x = 315.766,20$ e $y = 7.385.136,31$), segmento 52-53 (ponto 52 de coordenadas geográficas $x = 315.766,20$ e $y = 7.385.136,31$ e ponto 53 de coordenadas geográficas $x = 315.792,15$ e $y = 7.385.181,94$), segmento 53-54 (ponto 53 de coordenadas geográficas $x = 315.792,15$ e $y = 7.385.181,94$ e ponto 54 de coordenadas geográficas $x = 315.799,35$ e $y = 7.385.210,17$), segmento 54-55 (ponto 54 de coordenadas geográficas $x = 315.799,35$ e $y = 7.385.210,17$ e ponto 55 de coordenadas geográficas $x = 315.807,74$ e $y = 7.385.265,32$), segmento 55-56 (ponto 55 de coordenadas geográficas $x = 315.807,74$ e $y = 7.385.265,32$ e ponto 56 de coordenadas geográficas $x = 315.812,80$ e $y = 7.385.333,07$), segmento 56-57 (ponto 56 de coordenadas geográficas $x = 315.812,80$ e $y = 7.385.333,07$ e ponto 57 de coordenadas geográficas $x = 315.833,13$ e $y = 7.385.331,55$), segmento 57-58 (ponto 57 de coordenadas geográficas $x = 315.833,13$ e $y = 7.385.331,55$ e ponto 58 de coordenadas geográficas $x = 315.833,15$ e $y = 7.385.337,75$), segmento 58-59 (ponto 58 de coordenadas geográficas $x = 315.833,15$ e $y = 7.385.337,75$ e ponto 59 de coordenadas geográficas $x = 315.837,66$ e $y = 7.385.337,25$), segmento 59-60 (ponto 59 de coordenadas geográficas $x = 315.837,66$ e $y = 7.385.337,25$ e ponto 60 de coordenadas geográficas $x = 315.852,46$ e $y = 7.385.388,65$), segmento 60-61 (ponto 60 de coordenadas geográficas $x = 315.852,46$ e $y = 7.385.388,65$ e ponto 61 de coordenadas geográficas $x = 315.865,24$ e $y = 7.385.447,37$), segue a esquerda na Rua Vicente Leporace até o ponto 64 (de coordenadas geográficas $x = 315.233,89$ e $y = 7.385.730,30$), segue pela linha de divisa entre o município de Taboão da Serra e o município de São Paulo até o ponto inicial 1.</p>
ZEIS1 - 31	<p>Inicia na confluência entre a Rua Ozimo Sales de Menezes com a Avenida Balbina Rodrigues Borba, segue a direita na Avenida Balbina Rodrigues de Borba até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.563,78$ e $y = 7.386.330,55$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.676,04$ e $y = 7.386.225,08$), segue a direita na Rua José Micheloni Filho, direita na Rua Ozimo Sales de Menezes até o ponto inicial.</p>
ZEIS1 - 32	<p>Inicia na confluência do ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 319.655,63$ e $y = 7.387.222,76$) com a R. J. B. Madureira, segue pela R. J. B. Madureira, segue a direita pela R. Beatriz Elisa, segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.705,25$ e $y = 7.387.129,05$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 319.687,94$ e $y = 7.387.149,21$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 319.687,94$ e $y = 7.387.149,21$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 319.698,82$ e $y = 7.387.161,97$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 319.698,82$ e $y = 7.387.161,97$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.685,82$ e $y = 7.387.167,20$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.685,82$ e $y = 7.387.167,20$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 319.673,24$ e $y = 7.387.180,54$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 319.673,24$ e $y = 7.387.180,54$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 319.652,95$ e $y = 7.387.209,98$), segmento 7-1 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 319.652,95$ e $y = 7.387.209,98$ e ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 319.655,63$ e $y = 7.387.222,76$), fechando o perímetro.</p>
ZEIS1 - 33	<p>Inicia na confluência da R. Manoel Maria Fernandes com o ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 315.542,91$ e $y = 7.386.702,02$), segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 315.542,91$ e $y = 7.386.702,02$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 315.601,28$ e $y = 7.386.710,73$), segmento 2-3 (ponto 2</p>



Gabinete do Prefeito

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

	<p>de coordenadas geográficas $x = 315.601,28$ e $y = 7.386.710,73$ e ponto 3 $x = 315.659,85$ e $y = 7.386.720,55$), segmento 3-4 (ponto 3 $x = 315.659,85$ e $y = 7.386.720,55$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 315.679,70$ e $y = 7.386.723,80$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 315.679,70$ e $y = 7.386.723,80$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 315.689,32$ e $y = 7.386.648,93$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 315.689,32$ e $y = 7.386.648,93$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 315.691,97$ e $y = 7.386.620,63$), segue a direita pela R. José de Oliveira Dias, segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 315.594,18$ e $y = 7.386.606,08$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 315.595,23$ e $y = 7.386.598,92$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 315.595,23$ e $y = 7.386.598,92$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 315.557,35$ e $y = 7.386.592,88$), segue a direita pela R. Manoel Maria Fernandes até o ponto inicial.</p>
ZEIS1 - 34	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas $x= 316942,21$ e $y= 7383968,70$) Rua Ricardo Knorick; segue até ponto 2 (coordenadas $x= 316857,83$ e $y= 7384060,38$); segue à direita pelo alinhamento da Rua Gabriel de Paula até o ponto 3 (coordenadas $x= 316903,64$ e $y= 7384102,61$); continua pelo segmento 3-4 (ponto 4 coordenadas $x= 316983,75$ e $y= 7384020,30$); retorna à Rua Ricardo Knorick e segue pelo alinhamento desta via até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
ZEIS1 - 35	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas $x=316650,77$ e $y=7384196,66$), continua no segmentos, 1-2 (ponto 2 coordenadas $x=316737,72$ e $y=7384172,03$), 2-3 (ponto 3 coordenadas $x=316780,90$ e $y=7384163,14$), 3-4 (ponto 4 coordenadas $x=316859,27$ e $y=7384142,45$), 4-5 (ponto 5 coordenadas $x=316866,49$ e $y=7384139,28$), 5-6 (ponto 6 coordenadas $x=316895,67$ e $y=7384108,25$), segue a direita na Rua Gabriel de Paula até o ponto 7 (coordenadas $x=316857,83$ e $y=7384060,38$), continua no segmento, 7-8 (ponto 8 coordenadas $x=316942,21$ e $y=7383968,70$), segue a direita na Rua Ricardo Knorick, segue a direita na Avenida Governador Mario Covas até o ponto 9 (coordenadas $x=316668,78$ e $y=7384135,14$), continua pelo segmento, 9-10 (ponto 10 coordenadas $x=316663,42$ e $y=7384131,71$), 10-11 (ponto 11 coordenadas $x=316656,11$ e $y=7384125,72$), 11-12 (ponto 12 coordenadas $x=316640,61$ e $y=7384112,10$), 12-13 (ponto 13 coordenadas $x=316627,01$ e $y=7384100,14$), 13-14 (ponto 14 coordenadas $x=316623,68$ e $y=7384096,38$), 14-15 (ponto 15 coordenadas $x=316620,36$ e $y=7384089,24$), 15-16 (ponto 16 coordenadas $x=316618,61$ e $y=7384083,52$), 16-17 (ponto 17 coordenadas $x=316617,82$ e $y=7384078,44$), 17-18 (ponto 18 coordenadas $x=316617,82$ e $y=7384075,35$), 18-19 (ponto 19 coordenadas $x=316621,91$ e $y=738455,83$), 19-20 (ponto 20 coordenadas $x=316624,88$ e $y=7384043,09$), 20-21 (ponto 21 coordenadas $x=316593,72$ e $y=7384032,35$), segue a direita na Rua Guilherme Gonçalves do Rosário, de onde segue até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
ZEIS1 - 36	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas $x= 320168,27$ e $y= 7389143,01$) Rua Manoel Robles Sanches; segue pelo alinhamento desta via até ponto 2 (coordenadas $x= 320189,06$ e $y= 7389151,74$); continua pelos segmentos 2-3 (ponto 3 coordenadas $x=320199,71$ e $y=7389127,32$), 3-4 (ponto 4 coordenadas $x=320209,60$ e $y=7389122,30$), 4-5 (ponto 5 coordenadas $x=320211,18$ e $y=7389116,50$); 5-6 (ponto 6 coordenadas $x=320208,62$ e $y=7389115,67$); segue pelo alinhamento da Rua José Dias dos santos até o ponto 7 (coordenadas $x=320184,33$ e $y=7389113,379$), de onde segue em linha reta até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TABOÃO DA SERRA
- Estado de São Paulo -

Gabinete do Prefeito

ZEIS1 - 37	<p>Parte 1 - Inicia no ponto 1 (coordenada $x=315854,67$ e $y=7385097,03$); segue pelo alinhamento da Rua Guilherme Busto até o ponto 2 (coordenada $x=315896,15$ e $y=7385190,88$); continua pelo segmento 2-3 (ponto 3 coordenadas $x=315844,84$ e $y=7385206,64$); vira à esquerda e segue pelo alinhamento da Rua Oswaldo Saad até o ponto 4 (coordenadas $x=315815,88$ e $y=7385125,27$), de onde segue em linha reta até o ponto inicial.</p> <p>Parte 2 - Inicia no ponto 1 (coordenadas $x= 315951,59$ e $y=7385187,78$) na rua Manoel Cassiano de Moraes; segue pelo alinhamento da via até o ponto 2 (coordenadas $x=315911,94$ e $y=7385282,90$); continua pelo segmento 2-3 (ponto 3 coordenadas $x=315883,43$ e $y=7385269,08$); vira à esquerda e segue pelo alinhamento da Rua Guilherme Busto até o ponto 4 (coordenadas $x=315907,62$ e $y=7385198,67$), de onde segue em linha reta até o ponto inicial.</p> <p>Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
------------	--