



Gabinete do Prefeito

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

PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO DE TABOÃO DA SERRA

QUADRO 10 - ANEXO A LEI COMPLEMENTAR

PERÍMETROS DAS ZONAS MISTAS 1 – ZM1

Zona	Perímetro
ZM1 - 01	Inicia na confluência entre a Rua Maciel de Oliveira com a Avenida São Paulo, segue na Avenida São Paulo, segue a direita na Rua Virgínia Tavares, segue a direita na Rua Maciel de Oliveira até o ponto inicial.
ZM1 - 02	Inicia no ponto 1 (coordenadas x=319697,02 e y=7388456,43), segue a direita na Rua Maria Mari até o ponto 2 (coordenadas x=319898,14 e y=7388373,62), continua pelos segmentos 2-3 (ponto 3 coordenadas x=319902,12 e y=7388358,40), 3-4 (ponto 4 coordenadas x=319872,92 e y=7388353,73), 4-5 (ponto 5 coordenadas x=319862,64 e y=7388352,31), 5-6 (ponto 6 coordenadas x=319843,00 e y=7388349,60), 6-7 (ponto 7 coordenadas x=319821,85 e y=7388346,84), 7-8 (ponto 8 coordenadas x=319799,66 e y=7388343,37), 8-9 (ponto 9 coordenadas x=319781,85 e y=7388340,63), 9-10 (ponto 10 coordenadas x=319772,62 e y=7388338,68), 10-11 (ponto 11 coordenadas x=319763,89 e y=7388336,59), 11-12 (ponto 12 coordenadas x=319750,92 e y=7388332,32), 12-13 (ponto 13 coordenadas x=319738,44 e y=7388328,63), 13-14 (ponto 14 coordenadas x=319725,43 e y=7388323,48), 14-15 (ponto 15 coordenadas x=319715,91 e y=7388319,15), 15-16 (ponto 16 coordenadas x=319707,69 e y=7388314,71), 16-17 (ponto 17 coordenadas x=319703,64 e y=7388324,30), 17-18 (ponto 18 coordenadas x=319710,17 e y=7388331,55), 18-19 (ponto 19 coordenadas x=319715,56 e y=7388338,85), 19-20 (ponto 20 coordenadas x=319716,99 e y=7388342,50), 20-21 (ponto 21 coordenadas x=319716,99 e y=7388345,99), 21-22 (ponto 22 coordenadas x=319716,50 e y=7388351,12), 22-23 (ponto 23 coordenadas x=319712,30 e y=7388362,85), 23-24 (ponto 24 coordenadas x=319685,95 e y=7388420,39), 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.
ZM1 - 04	Inicia na confluência entre a Praça Miguel Ortega com a Rua das Camélias, segue pela Praça Miguel Ortega, segue à direita pela Rua das Rosas, segue à esquerda pela Rua das Gardenias, segue à direita pela Rua dos Jamins, segue pela Rua das Camélias até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x = 320.746,00 e y = 7.388.425,10 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 320.781,50 e y = 7.388.339,30), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 320.781,50 e y = 7.388.339,30 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 320.737,50 e y = 7.388.336,20), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas x = 320.737,50 e y = 7.388.336,20 e ponto 4 de coordenadas geográficas x = 320.691,60 e y = 7.388.316,90), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas x = 320.691,60 e y = 7.388.316,90 e ponto 5 de coordenadas geográficas x = 320.680,10 e y = 7.388.329,20), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas x = 320.680,10 e y = 7.388.329,20 e ponto 6 de coordenadas geográficas x = 320.665,10 e y = 7.388.361,30), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas x = 320.665,10 e y = 7.388.361,30 e ponto 7 de coordenadas geográficas x = 320.671,70 e y = 7.388.320,80), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas x = 320.671,70 e y = 7.388.320,80 e ponto 8 de coordenadas geográficas x = 320.573,70 e y = 7.388.338,20), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas x = 320.573,70 e y = 7.388.338,20 e ponto 9 de coordenadas geográficas x = 320.571,90 e y = 7.388.342,40), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas x = 320.571,90 e y = 7.388.342,40 e ponto 10 de coordenadas geográficas x = 320.552,14 e y = 7.388.356,73), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas x = 320.552,14 e y = 7.388.356,73 e ponto 11 de coordenadas geográficas x = 320.561,77 e y = 7.388.370,69), segmento 11-12 (ponto 11 de coordenadas geográficas x = 320.561,77 e y = 7.388.370,69 e ponto 12 de coordenadas geográficas x = 320.551,89 e y =



Gabinete do Prefeito

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

	<p>7.388.378,39), segmento 12-13 (ponto 12 de coordenadas geográficas x = 320.551,89 e y = 7.388.378,39 e ponto 13 de coordenadas geográficas x = 320.542,89 e y = 7.388.396,01), segmento 13-14 (ponto 13 de coordenadas geográficas x = 320.542,89 e y = 7.388.396,01 e ponto 14 de coordenadas geográficas x = 320.533,36 e y = 7.388.374,65), segmento 14-15 (ponto 14 de coordenadas geográficas x = 320.533,36 e y = 7.388.374,65 e ponto 15 de coordenadas geográficas x = 320.524,78 e y = 7.388.382,98), segmento 15-16 (ponto 15 de coordenadas geográficas x = 320.524,78 e y = 7.388.382,98 e ponto 16 de coordenadas geográficas x = 320.522,64 e y = 7.388.391,89), segmento 16-17 (ponto 16 de coordenadas geográficas x = 320.522,64 e y = 7.388.391,89 e ponto 17 de coordenadas geográficas x = 320.518,56 e y = 7.388.402,28), segmento 17-18 (ponto 17 de coordenadas geográficas x = 320.518,56 e y = 7.388.402,28 e ponto 18 de coordenadas geográficas x = 320.517,41 e y = 7.388.412,32), segmento 18-19 (ponto 18 de coordenadas geográficas x = 320.517,41 e y = 7.388.412,32 e ponto 19 de coordenadas geográficas x = 320.487,65 e y = 7.388.414,28), segmento 19-20 (ponto 19 de coordenadas geográficas x = 320.487,65 e y = 7.388.414,28 e ponto 20 de coordenadas geográficas x = 320.486,11 e y = 7.388.410,50), segmento 20-21 (ponto 20 de coordenadas geográficas x = 320.486,11 e y = 7.388.410,50 e ponto 21 de coordenadas geográficas x = 320.458,67 e y = 7.388.415,21), segmento 21-22 (ponto 21 de coordenadas geográficas x = 320.458,67 e y = 7.388.415,21 e ponto 22 de coordenadas geográficas x = 320.436,29 e y = 7.388.413,13), segmento 22-23 (ponto 22 de coordenadas geográficas x = 320.436,29 e y = 7.388.413,13 e ponto 23 de coordenadas geográficas x = 320.425,72 e y = 7.388.413,01), segmento 23-24 (ponto 23 de coordenadas geográficas x = 320.425,72 e y = 7.388.413,01 e ponto 24 de coordenadas geográficas x = 320.359,67 e y = 7.388.404,97), segue à esquerda na Rua das Camélias até o ponto inicial.</p>
ZM1 - 05	<p>Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas x = 320.853,71 e y = 7.388.469,07) segue pela Rua Grace Casseb até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 321.005,63 e y = 7.388.573,94 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 320.997,27 e y = 7.388.523,44), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas x = 320.997,27 e y = 7.388.523,44 e ponto 4 de coordenadas geográficas x = 320.881,31 e y = 7.388.441,06 e segue em linha reta até o ponto inicial 1.</p>
ZM1 - 06	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas x=317495,18 e y=7386881,54), segue à direita na Rua Avelina da Silva Nunes, segue à direita na Rua Joaquim Faustino de Camargo, segue à esquerda na Rua Doutor Mario Augusto Pereira, segue à esquerda na Avenida Paulo Ayres, segue à direita na Rua Mario Latorre até o ponto 2 (coordenadas x=318242,84 e y=7386785,849), continua pelo segmento 2-3 (ponto 3 coordenadas x=318238,62 e y=7386937,03), 3-4 (ponto 4 coordenadas x=318245,95 e y=7386934,84), 4-5 (ponto 5 coordenadas x=318245,16 e y=7386929,85), segue a esquerda pela Rua Manoel Gonçalves até o ponto 6 (coordenadas x=318279,68 e y=7386921,67), continua pelos segmentos 6-7 (ponto 7 coordenadas x=318276,12 e y=7386879,69), 7-8 (ponto 8 coordenadas x=318317,76 e y=7386865,19), 8-9 (ponto 9 coordenadas x=318320,81 e y=7386909,45), segue a direita na Rua Manoel Gonçalves, segue a esquerda na Avenida Laurita Ortega Mari, segue à direita na Rua Victor Campise, segue à direita na Rua José Milani, segue à esquerda na Rua Marcelo Moraes Cordeiro, segue à direita na Rua Antônio Silvio Cunha Bueno, continua na Rua Teófilo Ottoni, segue à direita na Rua Nae Minei, segue à direita na Rua Benedito Henrique Pedreira até o ponto 10 (coordenadas x=318940,64 e y=7385775,49), continua pelos segmentos 10-11 (ponto 11 coordenadas x=318896,84 e y=7385793,39), 11-12 (ponto 12 coordenadas x=318889,24 e y=7385797,76), 12-13 (ponto 13 coordenadas x=318849,58 e y=7385823,92), 13-14 (ponto 14 coordenadas x=318844,01 e y=7385828,61), 14-15 (ponto 15 coordenadas x=318824,68 e y=7385848,75), 15-16 (ponto 16 coordenadas x=318856,59 e y=7385916,48), continua a esquerda na Rua Marcelino Correia de Mello até o ponto 17 (coordenadas x=318794,87 e y=7386021,73), continua pelo segmento 17-18 (ponto 18 coordenadas x=318727,71 e y=7385957,25), 18-19 (ponto 19 coordenadas x=318676,57 e y=7385957,25), 19-20 (ponto 20 coordenadas x=318681,37 e y=7385899,80), 20-21</p>



Gabinete do Prefeito

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

	<p>(ponto 21 coordenadas $x=318673,69$ e $y=7385844,99$), continua pela Rua Manoel Octaviano Diniz Junqueira Filho, segue a esquerda na Rua João Antônio Fonseca, segue a direita na Rua Carlos Cunha Filho até o ponto 22 (coordenadas $x=318568,70$ e $y=7385530,67$), continua pelos segmentos 22-23 (ponto 23 $x=318568,71$ e $y=7385508,62$), 23-24 (ponto 24 coordenadas $x=318566,75$ e $y=7385470,73$), segue a esquerda na Rua Virginia Polzatto Pereira, segue a esquerda na Rua João Antonio da Fonseca até o ponto 25 (coordenadas $x=318605,44$ e $y=7385498,23$), continua pelos segmentos 25-26 (ponto 26 coordenadas $x=318630,75$ e $y=7385495,18$), 26-27 (ponto 27 coordenadas $x=318630,75$ e $y=7385490,24$), 27-28 (ponto 28 coordenadas $x=318655,33$ e $y=7385482,79$), segue a direita na Rua Maria Luiza Freitas Silva, continua pela Rua João Antônio da Fonseca, segue à esquerda na Rua Benedito Afonso Siqueira, segue a esquerda na Rua Virgínia Polzatto Pereira, segue à esquerda na Alameda Espedito Constantino de Lima, segue à esquerda na Rua Manoel Octaviano Diniz Junqueira Filho, segue à esquerda na Rua Paschoal Antônio Politano, segue à esquerda na Avenida Laurita Ortega Mari, segue à esquerda na Estrada Benedito Cesário de Oliveira, segue à direita na Avenida Arlindo Genario de Freitas até o ponto 29 (coordenadas $x=318122,07$ e $y=7385421,43$), continua pelo segmento 29-30 (ponto 30 coordenadas $x=318107,51$ e $y=7385460,45$), segue à esquerda na Rua Virgílio Bento de Queiroz, segue à direita na Rua Itacolomi, segue à esquerda na Rua Antônio Moura da Silva, segue à direita na Rua Virgílio Bento de Queiroz, segue à direita na Rua Sadaïoshi Sato, segue na Rua sem denominação até o ponto 31 (coordenadas $x=317793,79$ e $y=7385995,40$), continua pelo segmento 31-32 (ponto 32 coordenadas $x=317791,29$ e $y=7386015,92$), 32-33 (ponto 33 coordenadas $x=317759,07$ e $y=7386051,05$), segue à esquerda na Rua Virgílio Bento de Queiroz, continua pela Rua Piracicaba, segue à esquerda Rua Vereador Abel da Silva Pina, segue à esquerda na Rua Assaji Yokoyama, segue a direita na Rua sem denominação até o ponto 34 (coordenadas $x=317347,85$ e $y=7386299,74$), continua pelo segmento 34-35 (ponto 35 coordenadas $x=317340,30$ e $y=7386323,45$), 35-36 (ponto 36 coordenadas $x=317311,26$ e $y=7386312,02$), segue à esquerda na Avenida Albert Einstein, segue a direita na Avenida Jorge Rodrigues Pasqualine, continua pela Rua Paulo Portman, segue a esquerda na Rua Fortunato de Luca, segue a direita na Rua Raphael Giannotti, segue à direita na Avenida Campinas, segue à esquerda na Rua Sorocaba, segue à esquerda na Rua Jundiá até o ponto 37 (coordenadas $x=317438,71$ e $y=7386705,05$), continua pelos segmentos 37-38 (ponto 38 coordenadas $x=317439,54$ e $y=738673,51$), 38-39 (ponto 39 coordenadas $x=317442,48$ e $y=7386689,59$), segue a esquerda na Rua Sorocaba, segue a direita na Rua Ibiúna, segue à esquerda a na Rua Ribeirão Preto, segue à direita na Estrada Benedito Cesário de Oliveira, segue a esquerda na Rua Doutor Mario Augusto Pereira, segue a esquerda na Rua Acyilino Ventino de Moraes até o ponto 40 (coordenadas $x=317517,85$ e $y=7386831,98$), de onde segue até o ponto inicial. Excluir desse perímetro as zonas ZEIS1-14 e ZEIS1-15. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
ZM1 - 07	<p>Inicia na confluência entre a Rua Izabel Soria Mainardes e a Rua Constantino Dias Lopes, segue pela Rua Constantino Dias Lopes até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.363,07$ e $y = 7.386.205,76$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.385,33$ e $y = 7.386.178,10$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.385,33$ e $y = 7.386.178,10$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.376,89$ e $y = 7.386.171,01$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.376,89$ e $y = 7.386.171,01$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.403,90$ e $y = 7.386.140,68$), segue à direita na Rua Alberto José, segue à direita na Rua Izabel Soria Mainardes até o ponto inicial.</p>
ZM1 - 08	<p>Inicia no seguimento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 319.358,51$ e $y = 7.388.816,75$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.356,74$ e $y = 7.388.827,32$), seguimento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 319.356,74$ e $y = 7.388.827,32$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 319.432,614$ e $y =$</p>



Gabinete do Prefeito

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

	<p>7.388.895,55), seguimento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x= 319.432,614$ e $y= 7.388.895,55$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x= 319.448,09$ e $y= 7.388.880,80$), seguimento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x= 319.448,09$ e $y= 7.388.880,80$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x= 319.481,77$ e $y= 7.388.915,80$), segue à direita na Av. José André de Moraes até o segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x= 319.795,35$ e $y= 7.388.707,28$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x= 319.684,59$ e $y= 7.388.637,21$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x= 319.684,59$ e $y= 7.388.637,21$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x= 319.675,16$ e $y= 7.388.632,10$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x= 319.675,16$ e $y= 7.388.632,10$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x= 319.630,39$ e $y= 7.388.603,42$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.</p>
ZM 1 – 09	<p>Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 318.828,30$ e $y = 7.388.630,00$), segue pela divisa entre o município de Taboão da Serra e o município de São Paulo até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.848,80$ e $y = 7.388.614,70$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.843,40$ e $y = 7.388.607,50$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.843,40$ e $y = 7.388.607,50$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 318.847,70$ e $y = 7.388.594,60$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 318.847,70$ e $y = 7.388.594,60$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 318.872,00$ e $y = 7.388.558,70$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 318.872,00$ e $y = 7.388.558,70$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 318.869,50$ e $y = 7.388.547,80$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 318.869,50$ e $y = 7.388.547,80$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 318.839,90$ e $y = 7.388.532,50$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 318.839,90$ e $y = 7.388.532,50$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 318.831,50$ e $y = 7.388.549,30$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 318.831,50$ e $y = 7.388.549,30$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 318.808,10$ e $y = 7.388.543,50$), segue a direita na Rua São José até ponto inicial 1.</p>
ZM1 – 10	<p>Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 318.915,66$ e $y = 7.388.524,23$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.920,95$ e $y = 7.388.542,80$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.920,95$ e $y = 7.388.542,80$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.961,06$ e $y = 7.388.533,99$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 318.961,06$ e $y = 7.388.533,99$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 319.011,79$ e $y = 7.388.542,60$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 319.011,79$ e $y = 7.388.542,60$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.013,59$ e $y = 7.388.562,67$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 319.013,59$ e $y = 7.388.562,67$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 319.021,33$ e $y = 7.388.580,03$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 319.021,33$ e $y = 7.388.580,03$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 319.041,72$ e $y = 7.388.581,34$), segue a direita na Rua Uganda, segue a direita na Rua São José até o ponto inicial 1.</p>