



Gabinete do Prefeito

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

PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO DE TABOÃO DA SERRA

QUADRO 08 - ANEXO A LEI COMPLEMENTAR

PERÍMETROS DAS ZONAS PREDOMINANTEMENTE RESIDENCIAIS 2 – ZPR2

Zona	Perímetros
ZPR2 – 02	Inicia no ponto 1 (coordenadas x=319864,94 e y=7389092,55) Rua Vilobaldo Barros; segue pelo limite do município até o ponto 2 (coordenadas x=320238,57 e y=7389345,71); continua pelo alinhamento da Avenida Assis Chateaubriand até o ponto 3 (coordenadas x=320375,34 e y=7389554,18); segue pelo alinhamento da Avenida Francisco Ettore Pedro Mari até o ponto 4 (coordenadas x=321171,63 e y=7388820,87); segue pelo alinhamento da Rua Santos Dumont até o ponto 5 (coordenadas x=321181,35 e y=7388727,05); continua pelo segmento 5-6 (ponto 6 coordenadas x=321180,33 e y=7388660,92); retorna à Avenida Santos Dumont e segue até o ponto 7 (coordenadas x=321182,36 e y=7388572,79); continua pelo alinhamento da Rua do Cristo até o ponto 8 (coordenadas x=320980,60 e y=7388567,10); segue pelo alinhamento da Rua grace Casseb até o ponto 9 (coordenadas x=320801,56 e y=7388452,14); segue pelo alinhamento da Rua das Camélias até o ponto 10 (coordenadas x=320603,64 e y=7388543,74); segue pelo alinhamento da Rua dos Jasmins até o ponto 11 (coordenadas x=320299,33 e y=7388820,90); continua pelo segmento 11-12 (ponto 12 coordenadas x=320277,91 e y=7388811,77); segue pelo Rua das Gardênias até o ponto 13 (coordenadas x=320279,38 e y=7388750,21); segue pelo alinhamento da Rua das Rosas até o ponto 14 (coordenadas x=320021,42 e y=7388620,43); continua pelo alinhamento da Rua das Acácias até o ponto 15 (coordenadas x=320010,53 e y=7388643,16); continua pelos segmentos 15-16 (ponto 16 coordenadas x=320054,02 e y=7388687,21), 16-17 (ponto 17 coordenadas x=320045,25 e y=7388700,33), 17-18 (ponto 18 coordenadas x=320039,18 e y=7388712,08), 18-19 (ponto 19 coordenadas x=320034,70 e y=7388720,34), 19-20 (ponto 20 coordenadas x= 320020,62 e y=7388755,89); retorna à Rua das Acácias e segue até o ponto 21 (coordenadas x=320060,65 e y=7388783,39); continua pelos segmentos 21-22 (ponto 22 coordenadas x=320063,39 e y=7388795,08); 22-23 (ponto 23 coordenadas x=320066,14 e y=7388798,06); 23-24 (ponto 24 coordenadas x=320057,00 e y=7388823,86); 24-25 (ponto 25 coordenadas x=320054,23 e y= 7388831,50); segue pelo alinhamento da Rua Pedro Pedrão até o ponto 26 (coordenadas x=320001,40 e y=7388935,41); continua pelo segmento 26-27 (ponto 27 coordenadas x=320005,36 e y=7388953,84); segue pelo alinhamento da Rua Vilobaldo Barros de Macedo 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.
ZPR2 - 03	Inicia na confluência entre a Avenida Intercontinental com a Rua Mauro Zelante, segue pela Avenida Intercontinental, segue a direita na Rua Angelina Caner Pazzini, Rua Mauro Zelante, Rua Jerônimo Ferreira até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x = 321.232,00 e y = 7.388.581,80 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 321.217,70 e y = 7.388.629,70), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 321.217,70 e y = 7.388.629,70 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 321.213,80 e y = 7.388.710,00), seguindo pela Alameda Arlindo Farias até o ponto inicial.
ZPR2 – 04	Parte 1 – Inicia no ponto 1 (coordenadas x= 319529,93 e y= 7387343,04) na Rua Maria Abadia dos Santos; segue até o ponto 2 (coordenadas x= 319701,12 e y= 7387406,29); continua pelo segmento 2-3 (ponto 3 coordenadas x= 319709,55 e y = 7387418,14); segue pelo alinhamento da Rua José Maciel Neto até o ponto 4 (coordenadas x=319961,65 e y=7387615,63); segue pelo alinhamento da Rua Francisco Andugar Espinosa até o ponto 5 (coordenadas x=319973,95 e y=7387701,85); continua pelo alinhamento da Rua Rosário Inerra até o ponto 6 (coordenadas x=320137,34 e y=7387819,39); segue à esquerda pelo alinhamento da



Gabinete do Prefeito

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

<p>Avenida José Dini até o ponto 7 (coordenada x=320101,63 e y=7387860,04); continua pelos segmentos 7-8 (ponto 8 coordenadas x=320157,85 e y=7387869,49), 8-9 (ponto 9 coordenadas x=320221,08 e y=7387889,54), 9-10 (ponto 10 coordenadas x=320264,05 e y=7387902,66), 10-11 (ponto 11 coordenadas x=320279,90 e y=7387879,08); segue pelo alinhamento da Rua Elpidio José de Oliveira até o ponto 12 (coordenadas x=320538,01 e y=7387531,69); segue pela Rua José Pestana até ponto 13 (coordenadas x=320230,72 e y=7387220,68); continua pela Avenida Maria Rosa até o ponto 12 (coordenadas x=320258,86 e y=7387093,74); segue à direita pelo alinhamento da Estrada de São Francisco até o ponto 14 (coordenadas x=320114,59 e y=7386965,58); segue à esquerda pelo alinhamento da Rua Maria Karachi Ferraz até o ponto 15 (coordenadas x=320021,53 e y=7386824,54); continua pelo segmento 15-16 (ponto 16 coordenadas x=319992,17 e y=7386862,50); 16-17 (ponto 17 coordenadas x=319986,06 e y=7386869,74); retorna ao alinhamento da Estrada de São Francisco e segue até o ponto 18 (coordenadas x=319876,28 e y=7386867,38); continua pelo segmento 18-19 (ponto 19 coordenadas x=319877,66 e y=7386854,66), 19-20 (ponto 20 coordenadas x=319878,83 e y=7386842,39), 20-21 (ponto 21 coordenadas x=319878,95 e y=7386816,36), 21-22 (ponto 22 coordenadas x=319884,38 e y=7386805,90), 22-23 (ponto 23 coordenadas x=319925,93 e y=7386747,71), 23-24 (ponto 24 coordenadas x=319852,96 e y=7386688,99); 24-25 (ponto 25 coordenadas x=319849,45 e y=7386650,96), 25-26 (ponto 26 coordenadas x=319851,84 e y=7386622,96), 26-27 (ponto 27 coordenadas x=319797,41 e y=7386576,33), 27-28 (ponto 28 coordenadas x=319791,02 e y=7386581,79), 28-29 (ponto 29 coordenadas x=319770,11 e y=7386564,47); segue à direita pelo alinhamento da Avenida Cesar Simões até o ponto 30 (coordenadas x=319617,61 e y=7386781,23); retorna à Estrada de São Francisco e segue até o ponto 31 (coordenadas x=319633,25 e y=7386786,85), continua pelo segmento 31-32 (ponto 32 coordenadas x=319634,64 e y=7386798,94), segue pelo alinhamento da Rua Maria Rosa Fernandes até o ponto 33 (coordenadas x=319683,24 e y=7386879,62); continua pelo segmento 33-34 (ponto 34 coordenadas x=319684,65 e y=7386897,14); segue pelo alinhamento da Rua Helena Duarte Silva até o ponto 35 (coordenadas x=319742,11 e y=7386987,90), continua pelos segmentos 35-36 (ponto 36 coordenadas x=319753,38 e y=7386957,20), 36-37 (ponto 37 coordenadas x=319774,52 e y=7386956,58), 37-38 (ponto 38 coordenadas x=319773,87 e y=7386985,89), 38-39 (ponto 39 coordenadas x=319768,28 e y=7386992,87), 39-40 (ponto 40 coordenadas x=319760,88 e y=7387046,94); segue à direita na pelo alinhamento da Rua Adolfo Schultz até o ponto 41 (coordenadas x=319976,67 e y=7387059,58); continua pelos segmentos 41-42 (ponto 42 coordenada x=319971,89 e y=7387075,25), 42-43 (ponto 43 coordenada x=319924,29 e y=7387120,41); segue pelo alinhamento da Rua Joaquim Rodrigues dos Santos até o ponto 42 (coordenadas x=319902,82 e y=7387147,83); continua pelo segmento 42-43 (ponto 43 coordenadas x=319891,39 e y=7387147,24); segue pelo a alinhamento da Rua Maria Lourenço Fernandes até o ponto 44 (coordenadas x=319867,75 e y=7387119,82); continua pelos segmentos 44-45 (ponto 45 coordenadas x=319847,96 e y=7387119,13), 45-46 (ponto 46 coordenadas x=319719,60 e y=7387133,39); segue pelo alinhamento da Rua José Mariano de Jesus até o ponto 47 (coordenadas x=319758,12 e y=7387195,23); continua pelo segmento 47-48 (ponto 48 coordenadas x=319762,32 e y=7387203,25); segue pelo alinhamento da Rua Felício Montagna até o ponto 49 (coordenadas x=319747,89 e y=7387215,69); continua pelo segmento 49-50 (ponto 50 coordenadas x=319741,82 e y=7387209,53); segue pelo alinhamento da Rua Sitrangulo até o ponto 51 (coordenadas x=319663,28 e y=7387230,16); continua pelo segmento 51-52 (ponto 52 coordenadas x=319654,49 e y=7387232,37); segue pelo alinhamento da Rua J B Madureita até o ponto 53 (coordenadas x=319620,64 e y=7387228,74); continua pelos segmentos 53-54 (ponto 54 coordenadas x=319582,08 e y=7387233,30), 54-55 (ponto 55 coordenadas x=319507,91 e y=7387242,08), 55-56 (ponto 56 coordenadas x=319452,54 e y=7387212,82), 56-57 (ponto 57 coordenadas x=319405,64 e y=7387316,35), 57-58 (ponto 58 coordenadas x=319465,63 e</p>



Gabinete do Prefeito

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

	<p>y=7387342,68), 58-59 (ponto 59 coordenadas x=319465,63 e y=7387363,08), 59-60 (ponto 60 coordenadas x=319525,77 e y=7387349,19), de onde segue em linha reta até o ponto inicial.</p> <p>Parte 2 – Inicia no ponto 1 (coordenadas x= 319578,54 e y= 7386952,65) Rua Beatriz Aparecida; segue à direita pelo alinhamento da Rua Beatriz Eliza até o ponto 2 (coordenadas x=319686,73 e y=7387100,41); segue a direita pela Rua Beatriz Inês até o ponto 3 (coordenadas x=319724,61 e y=7387066,33); segue à direita pelo alinhamento da Rua Beatriz Augusta até o ponto 4 (coordenadas x=319624,13 e y=7386947,01); retorna ao alinhamento da rua Rua Beatriz Augusta e segue 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>
ZPR2 - 06	<p>Inicia na confluência entre a Rua Antônio Silvio Ottoni Cunha Bueno e a Rua Marcelo Moraes Cordeiro, segue a direita na Rua Marcelo Moraes Cordeiro, segue a direita na Rua José Domingues de Moraes, segue a esquerda na Rua Beatriz Terezinha, até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x = 319.372,02 e y = 7.386.537,50 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 319.458,30 e y = 7.386.500,36), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 319.458,30 e y = 7.386.500,36 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 319.457,26 e y = 7.386.486,06), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas x = 319.457,26 e y = 7.386.486,06 e ponto 4 de coordenadas geográficas x = 319.558,12 e y = 7.386.438,57), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas x = 319.558,12 e y = 7.386.438,57 e ponto 5 de coordenadas geográficas x = 319.544,57 y = 7.386.085,57), segue a esquerda na Rua Humberto Furlan, segue a direita na Rua Visconde de Mauá, segue a direita na Rua Teófilo Ottoni, até o ponto inicial.</p>
ZPR2 - 07	<p>Inicia na confluência entre a Rua Urla Tavares e a Estrada São Francisco, segue a direita na Rua Elza Ferez, segue a esquerda na Rua (26), segue a direita na Estrada São Francisco, segue a direita na Rua Roncada, segue a direita na Rua Francisca Roncada, segue a esquerda na Rua Carlos Grotte, segue a direita na Rua Silvio, segue a direita na Rua Urca Tavares até o ponto inicial.</p>
ZPR2 - 08	<p>Inicia na confluência entre Avenida Paulo Ayres com a BR-116, segue pela BR-116 até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x = 318.217,80 e y = 7.387.427,32 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 318.237,91 e y = 7.386.968,38), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 318.237,91 e y = 7.386.968,38 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 318.242,83 e y = 7.386.785,87), segue a direita na Rua Mario Latorre, segue a direita na Rua Paulo Ayres até o ponto inicial.</p>
ZPR2 - 10	<p>Inicia na confluência da Rua Piracicaba com a Rua Araçatuba, segue pela Rua Piracicaba, segue a direita na Estrada Tenente José Maria da Cunha, segue na Rua Palhoça Giuseppina, segue a esquerda na Rua Comino, segue a esquerda na Estrada Tenente José Maria da Cunha até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x = 317.342,54 e y = 7.385.949,66 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 317.397,60 e y = 7.385.298,76), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 317.397,60 e y = 7.385.298,76 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 317.444,45 e y = 7.385.887,91), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas x = 317.444,45 e y = 7.385.887,91 e ponto 4 de coordenadas geográficas x = 317.476, 37 e y = 7.385.799,93), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas x = 317.476, 37 e y = 7.385.799,93 e ponto 5 de coordenadas geográficas x = 317.471,69 e y = 7.385.750,47), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas x = 317.471,69 e y = 7.385.750,47 e ponto 6 de coordenadas geográficas x = 317.422,10 y = 7.385.700,23), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas x = 317.422,10 y = 7.385.700,23 e ponto 7 de coordenadas geográficas x = 317.391,32 e y = 7.385.697,40), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas x = 317.391,32 e y = 7.385.697,40 e ponto 8 de coordenadas geográficas x = 317.329,95 e y = 7.385.708,48), segue a direita na Rua Imbituva, segue na Rua</p>



Gabinete do Prefeito

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

	Gravatal, segue a esquerda na Avenida Jorge Rodrigues Pascoaline, segue a direita na Rua Canelinha, segue a esquerda na Rua Araçatuba até o ponto inicial.
ZPR2 - 11	Inicia na confluência entre a Rua André da Silva Pina e a Rua Méier, segue a direita na Rua Méier, segue a esquerda na Rua Clara Muchine Costa, segue a direita na Alameda Feliciano, segue a direita na Avenida Arlindo Gennario de Freitas, segue a direita na Rua sem denominação, segue a esquerda na Rua Miguel dos Santos Pelegrino até o segmento 1-2 (ponto de coordenadas geográficas $x = 317.531,64$ e $y = 7.385.371,30$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.522,74$ e $y = 7.385.373,07$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.522,74$ e $y = 7.385.373,07$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 317.515,67$ e $y = 7.385.375,75$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 317.515,67$ e $y = 7.385.375,75$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 317.508,04$ e $y = 7.385.381,75$), segue a esquerda na Rua Engenho Novo, segue a esquerda na Rua Antônio da Silva Pina, segue a direita na Rua Águas Mornas, segue a esquerda na Rua André da Silva Pina até o ponto inicial.
ZPR2 - 12	Inicia na confluência entre a Rua Virgílio Bento de Queiroz e a Rua Antônio Moura da Silva, segue a direita na Rua Antônio Moura da Silva, segue a direita na Rua Itacolomi, segue a direita na Rua Virgílio Bento de Queiroz até o ponto inicial.
ZPR2 - 13	Inicia na confluência da Estrada Kizaemon Takeuti com a Rua Uniflor, segue a direita na Rua Uniflor até o ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 318.711,20$ e $y = 7.385.068,90$), segue a direita pela linha de divisa do Município de Taboão da Serra com o Município de São Paulo, segue a direita na Rua 19 de Fevereiro, segue a direita na Rua sem denominação, segue a esquerda na Rua Bartolomeu Antunes até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.894,74$ e $y = 7.384.676,26$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 317.841,82$ e $y = 7.384.631,96$), segue a esquerda na Rua 19 de Fevereiro, segue a direita na Rua Joana Vera Maldonado, segue a esquerda na Rua Carlos Ferreira Lino até o segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 317.637,22$ e $y = 7.384.592,80$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 317.633,99$ e $y = 7.384.589,04$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 317.633,99$ e $y = 7.384.589,04$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 317.647,51$ e $y = 7.384.569,16$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 317.647,51$ e $y = 7.384.569,16$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 317.642,15$ e $y = 7.384.565,22$), segue a direita na Rua Elza Maria Dohoczci, segue a esquerda na Rua Flávio Dohoczci, segue a direita pela Rua sem denominação, segue a esquerda na Rua Margarida Custódia Guedes, segue a direita na Estrada Kizaemon Takeuti até o ponto inicial. Excluir deste perímetro as Zonas ZEIS1-19 e ZEIS1-20.
ZPR2 - 14	Inicia no ponto 1 (coordenadas $x = 316561,77$ e $y = 7384892,25$) confluência da Avenida Fernando Fernandes com a Rua Antônio de Oliveira Salazar; segue pelo alinhamento da Rua Antônio de Oliveira Salazar até o ponto 2 (coordenadas $x = 316993,84$ e $y = 7385168,05$); segue à direita pela Estrada das Olarias até o ponto 3 (coordenadas $x = 317057,04$ e $y = 7385133,19$); continua pelo alinhamento da Rua Vinícius de Moraes até o ponto 4 (coordenadas $x = 317131,27$ e $y = 7384939,91$); continua pelo segmento 4-5 (ponto 5 coordenadas $x = 317158,27$ e $y = 7384945,82$); segue pelo alinhamento da rua Waldomiro Custódio até o ponto 6 (coordenadas $x = 317253,80$ e $y = 7384952,78$); segue pelo alinhamento da Rua João Rojas Fernandes até o ponto 7 (coordenadas $x = 317301,06$ e $y = 7384805,06$); vira à direita na Avenida Kizaemon Takeuti até o ponto 8 (coordenadas $x = 316971,33$ e $y = 7384583,99$), continua pelo segmento 8-9 (ponto 9 coordenadas $x = 316977,78$ e $y = 7384569,29$); segue pelo alinhamento da Rua Felisbela Oliveira Ferreira Missumos até ponto 10 (coordenadas $x = 316874,71$ e $y = 7384310,14$), confluência com a Rua Manoel Leite da Cunha; Continua pelo segmento 10-11 (ponto 11 coordenada $x = 316891,43$ e $y = 7384295,72$); segue pelo alinhamento da Rua Manoel Leite da Cunha até o ponto 12 (coordenadas $x = 317115,56$ e $y = 7384113,01$); continua à esquerda pelo alinhamento da Rua Júlio Fernandes até o ponto 13 (coordenadas $x = 317337,15$ e $y = 7384002,26$);



Gabinete do Prefeito

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

<p>segue à direita pelo alinhamento da Rua Alípio Domingues Mandu até o ponto 14 (coordenadas $x= 317283,50$ e $y= 7383955,43$); continua pelos segmentos 14-15 (ponto 15 coordenadas $x= 317290,10$ e $y= 7383948,67$), 15-16 (ponto 16 coordenadas $x=317314,96$ e $y=7383939,43$), 16-17 (ponto 17 coordenadas $x=317329,16$ e $y=7383922,06$), 17-18 (ponto 18 coordenadas $x=317335,40$ e $y=7383915,27$); segue à esquerda pelo alinhamento da Rua Júlio Cesar da Costa Chimenez até o ponto 19 (coordenadas $x=317502,65$ e $y=7384052,07$); vira à direita e segue pela Avenida Luiz Santos Silva até o ponto 20 (coordenada $x=7384052,07$ e $y=7383746,51$); segue à direita pelo alinhamento da viela sem nome até o ponto 21 (coordenadas $x=317159,75$ e $y=317159,75$); continua pelo segmento 21-22 (ponto 22 coordenadas $x= 317144,22$ e $y= 7383772,88$); retorna ao alinhamento da Rua Júlio Cesar da Costa Chimenez e segue até o ponto 23 (coordenadas $x= 317126,40$ e $y= 7383758,16$); segue pelo limite do município até o ponto 24 (coordenadas $x= 316795,52$ e $y= 7383890,81$); continua pelos segmentos 24-25 (ponto 25 coordenadas $x= 316859,65$ e $y= 7383966,36$); segue pelo alinhamento da Avenida Gov. Mário Covas até o ponto 26 (coordenadas $x= 316921,62$ e $y= 7383931,35$); segue pela Rua Ricardo Knorick até ponto 27 (coordenadas $x= 316990,73$ e $y= 7384014,40$); continua pelo segmentos 27-28 (ponto 28 coordenadas $x= 316983,75$ e $y= 7384020,30$), 28-29 (ponto 29 coordenadas $x=316903,64$ e $y=7384102,61$), 29-30 (ponto 30 coordenadas $x=316895,67$ e $y=7384108,25$), 30-31 (ponto 31 coordenadas $x=316866,49$ e $y=7384139,28$), 31-32 (ponto 32 coordenadas $x=316737,72$ e $y=7384172,03$), 32-33 (ponto 33 coordenadas $x=316650,77$ e $y=7384196,66$), 33-34 (ponto 33 coordenadas $x=316641,92$ e $y=7384199,55$); segue à esquerda pelo alinhamento da Rua Guilherme Gonçalves do Rosário até o ponto 35 (coordenadas $x=316623,49$ e $y=7383959,76$); retorna ao pelo limite municipal e segue à esquerda até o ponto 36 (coordenadas $x=316478,29$ e $y=7384018,08$); segue pelo alinhamento da Rua Peroba até o ponto 37 (coordenadas $x=316420,41$ e $y=7384100,84$); continua pelo segmento 37-38 (ponto 38 coordenadas $x=316406,94$ e $y= 7388831,50$); segue pelo alinhamento da Avenida Jacarandá até o ponto 39 (ponto 39 coordenadas $x= 316357,18$ e $y=7384066,77$); retorna ao limite municipal e segue até o ponto 40 (coordenadas $x=316253,11$ e $y=7384108,59$); continua pelos segmentos 40-41 (ponto 41 coordenadas $x=316239,21$ e $y=7384123,14$), 41-42 (ponto 42 coordenadas $x=316223,95$ e $y=7384160,39$), 42-43 (ponto 43 coordenadas $x=316215,75$ e $y=7384171,24$); segue pelo alinhamento da Rua Afonso Rodrigues Ferreira até o ponto 44 coordenadas $x=316215,75$ e $y=7384210,54$), continua pelos segmentos 44-45 (ponto 45 coordenadas $x=316163,30$ e $y=7384203,93$), 45-46 (ponto 46 coordenadas $x=316136,33$ e $y=7384173,79$); segue pela Viela sem nome até ponto 47 (coordenadas $x=316120,15$ e $y=7384178,01$); segue pelo alinhamento da Rua Missionário do Divino Pastor até o ponto 47 (coordenadas $x=316111,54$ e $y=7384213,58$); continua pelo segmento 47-48 (ponto 48 coordenadas $x=316096,48$ e $y=7384218,48$); segue pelo alinhamento da Rua Rui Barbosa até o ponto 49 (coordenadas $x=316007,91$ e $y=7384306,64$), continua pelo segmento 48-49 (ponto 49 coordenadas $x=315995,75$ e $y=7384292,52$); segue à esquerda pelo alinhamento da Rua Castro Alves até o ponto 50 (coordenadas $x=316023,48$ e $y=7384200,85$); retorna ao limite do município e segue até o ponto 51 (coordenadas $x=315897,90$ e $y=7384251,31$); segue à direita pelo alinhamento Avenida Kizaemon Takeuti até o ponto 52 (coordenadas $x=316479,81$ e $y=7384545,08$); vira à direita e segue pela Rua Jurandir Cabelho Até o ponto 53 (coordenadas $x=316464,25$ e $y=7384314,72$); continua pelos segmentos 53-54 (ponto 54 coordenadas $x=316472,35$ e $y=7384311,28$), 54-55 (ponto 55 coordenadas $x=316532,16$ e $y=7384294,41$); segue pelo alinhamento da Rua Carlos Fernandes até o ponto 56 (coordenadas $x=316538,01$ e $y=7384315,76$); segue à direita pela Rua Maria Rosa Fernandes até o ponto 57 (coordenadas $x=316608,73$ e $y=7384335,37$); continua pelo segmento 57-58 (ponto 58 coordenadas $x=316609,13$ e $y=7384348,33$); segue pelo alinhamento da Rua Hermínio de Jesus Madeira até o ponto 59 (coordenadas $x=316598,04$ e $y=7384524,08$); continua pelo segmento 59-60 (ponto 60 coordenadas $x=316590,92$ e</p>
--



Gabinete do Prefeito

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

	y=7384546,81); segue pelo alinhamento da Rua Kizaemon Takeuti até o ponto 61 (coordenadas x=316562,79 e y=7384559,75), de onde segue pelo alinhamento da Rua Antônio de Oliveira Salazar o ponto inicial. Excluir deste perímetro a Zona ZEIS1-22. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georreferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.
ZPR2 - 15	Inicia na confluência entre a Rua Luiz Antônio Vieira de Andrade e a Estrada Tenente José Maria da Cunha, segue a direita na Estrada Tenente José Maria da Cunha, segue a direita na Rua Maria Rafael da Silva, segue a esquerda na Rua sem denominação, segue a esquerda na Rua Ângelo Ferreira Fagundes, segue a direita na Rua Luiz Antônio Vieira de Andrade, segue a esquerda na Rua Silvino Alves Costa, segue a esquerda na Rua Luiz Antônio Vieira de Andrade até o ponto inicial.
ZPR2 -16	Parte 1 - Inicia no ponto 1 (coordenadas x= 315941,63 e y= 7384408,59) confluência da Av. Ibirama com Rua Almir Ribeiro; segue pelo alinhamento da Av. Ibirama até ponto 2 (coordenadas x= 315648,57 e y= 7384495,82); entra à direita na Rua Heitor Vila Lobos e segue até o ponto 3 (coordenadas x= 315630,22 e y= 7384713,02); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua Monteiro Lobato até o ponto 4 (coordenadas x= 315870,24 e y= 7384534,07); continua pelo segmento 4-5 (ponto 5 coordenada x= 315887,54 e y= 7384529,63); segue pelo alinhamento da Rua Lupicínio Rodrigues até o ponto 6 (coordenadas x= 315940,13 e y= 7384583,57); continua pelo segmento 6-7 (ponto 7 coordenadas x= 315976,68 e y= 7384630,44); segue à esquerda pelo alinhamento da Rua Malartur da Costa e Silva até o ponto 8 (coordenadas x= 315923,62 e y= 7384864,8); continua pelo segmento 8-9 (ponto 9 coordenadas x= 315917,58 e y= 7384865,85); segue pela Viela Sem Nome até o ponto 10 (coordenadas x= 315885,10 e y= 7384868,21); continua pelo segmento 10-11 (ponto 11 coordenadas x= 315878,14 e y= 7384870,00); segue pelo alinhamento da Rua Paulo Meneghete até o ponto 12 (coordenadas x= 315821,70 e y= 7384918,59); continua pelo segmento 12-13 (ponto 13 coordenadas x= 315814,15 e y= 315814,15); segue pelo alinhamento da Rua Miguel Carlos Silva até o ponto 14 (coordenada x= 315789,02 e y= 7384912,63); continua pelos segmentos 14-15 (ponto 15 coordenadas x=315792,45 e y=7384892,52), 15-16 (ponto 16 coordenadas x=315773,32 e y=7384927,94), 16-17 (ponto 17 coordenadas x=315828,42 e y=7384969,40), 17-18 (ponto 18 coordenadas x=315815,80 e y=7384990,39), 18-19 (ponto 19 coordenadas x=315816,10 e y=7384999,48), 19-20 (ponto 20 coordenadas x=315796,93 e y=7385038,11), 20-21 (ponto 21 coordenadas x=315790,70 e y=7385047,01), 21-22 (ponto 22 coordenadas x=315777,49 e y=7385082,51); segue pelo alinhamento da Rua Oswaldo Saad até o ponto 23 (coordenada x=315815,89 e y=7385125,26); continua pelos segmentos 23-24 (ponto 24 coordenadas x=315854,66 e y=7385096,99), 24-25 (ponto 25 coordenadas x=315860,35 e y=7385091,42); segue pelo alinhamento da Rua Guilherme Busto até o ponto 26 (coordenadas x=315907,62 e y=7385198,67); continua pelos segmentos 26-27 (ponto 27 coordenadas x= 315951,56 e y=7385187,79), 27-28 (ponto 28 coordenadas x=315959,47 e y=7385185,16); segue pelo alinhamento da Rua Manoel Cassiano de Moraes até o ponto 29 (coordenadas x=315924,20 e y=7385279,08); continua pelos segmentos 29-30 (ponto 30 coordenadas x=315911,91 e y=7385282,88), 30-31 (ponto 31 coordenadas x=315883,43 e y=7385269,08), segue pelo alinhamento da Rua Guilherme Busto até o ponto 32 (x=315865,06 e y=7385291,41); Retorna ao alinhamento da Rua Oswaldo Saad e segue até o ponto 33 (coordenadas x=315996,09 e y=7385421,22); continua pelo segmento 33-34 (ponto 34 coordenadas x=316022,90 e y=7385422,89); segue pelo alinhamento das Ruas Cerro Largo e João Floriano até o ponto 35 (coordenadas x=316141,88 e y=7385181,48); continua pelo segmento 35-36 (ponto 36 coordenadas x=316152,50 e y=7385181,85); segue pelo alinhamento da Alameda Sebastião da Cruz Jarilo até o ponto 37 (coordenadas x=316173,16 e y=7385174,78); continua pelos segmentos 37-38 (ponto 38 coordenadas x=316217,00 e y=7385123,28), 38-39 (ponto 39 coordenadas x=316167,5 e y=7385107,62), 39-40 (ponto 40 coordenadas x=316224,95 e



Gabinete do Prefeito

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

	<p>y=7385015,31); segue pelo alinhamento da Rua Eliza maria da Conceição até o ponto 41 (coordenadas x=316257,89 e y=7384964,52); continua pelo alinhamento da Viela Sem Nome até o ponto 42 (coordenadas x=316237,95 e y=7384902,57); segue pelo alinhamento da Rua Enus Araújo até o ponto 43 (coordenadas x=316105,28 e y=7384749,92); continua pelo segmento 43-44 (ponto 44 coordenadas x=316117,84 e y=7384748,86); segue pelo alinhamento da Rua da Prata até o ponto 45 (coordenadas x=316158,83 e y=7384767,66); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua Fernando Fernandes até o ponto 46 (coordenadas x=316016,85 e y=7384609,03); continua pelo segmento 46-47 (ponto 47 coordenadas x=315995,81 e y=7384562,24); segue pela Rua Almir Ribeiro até o ponto 48 (coordenadas x=315954,30 e y=7384423,37); de onde segue até o ponto inicial.</p> <p>Parte 2 – Inicia no ponto 1 (coordenadas x= 315896,15 e y= 7385190,88); continua pelo segmento 1-2 (ponto 2 coordenadas x= 315844,89 e y= 7385206,63), continua pelo alinhamento da Rua Oswaldo Saad até o ponto 3 (coordenadas x= 315860,17 e y= 7385266,10); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua Guilherme Busto até o ponto inicial. Referência cartográfica: coordenadas planas (m); georeferenciadas ao Sistema de Projeção UTM - Universal Transversa de Mercator; Datum Horizontal SAD-69; Fuso: 23 sul.</p>
ZPR2 -17	<p>Inicia na confluência entre a Avenida Balbina Rodrigues de Borba e a Rua Cezaria Camargo de Oliveira, segue à direita na Rua Cezaria Camargo de Oliveira, segue à direita na Rua Esmeralda, segue à direita na Rua Reynaldo da Silva, segue à direita na Avenida Cid Nelson Jordano até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x = 316.277,63 e y = 7.385.567,66 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 316.162,15 e y = 7.385.727,03), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 316.162,15 e y = 7.385.727,03 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 316.102,45 e y = 7.385.936,74), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas x = 316.102,45 e y = 7.385.936,74 e ponto 4 de coordenadas geográficas x = 316.125,05 e y = 7.385.942,11), segue à esquerda na Rua Luiz Vaz de Camões até o segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas x = 316.109,45 e y = 7.386.013,35 e ponto 6 de coordenadas geográficas x = 316.229,81 e y = 7.385.985,97), segue à direita na Rua Izabel Soria Mainardes, segue à esquerda na Rua Alberto José até o segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas x = 316.403,90 e y = 7.386.140,68 e ponto 8 de coordenadas geográficas x = 316.376,89 e y = 7.386.171,01), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas x = 316.376,89 e y = 7.386.171,01 e ponto 9 de coordenadas geográficas x = 316.385,33 e y = 7.386.178,10), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas geográficas x = 316.385,33 e y = 7.386.178,10, e ponto 10 de coordenadas geográficas x = 316.363,07 e y = 7.386.205,76), segue à direita na Rua Constantino Dias Lopes, segue na Avenida Balbina Rodrigues de Borba até o ponto inicial.</p> <p>Excluir deste perímetro as Zonas ZEIS1-31, ZEIS2-22 e ZEIS2-23.</p>
ZPR2 – 18	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas x=315582,84 e y=7386416,97) na confluência da Rua Maria Rosa Fernandes com Rua Antônio Soares de Abreu; segue pelo alinhamento da Rua Maria Rosa Fernandes até o ponto 2 (coordenadas x=315566,49 e y=7386521,73); continua pelos segmentos 2-3 (ponto 3 coordenadas x=315668,01 e y=7386537,48); continua pelo segmento 3-4 (ponto 4 coordenadas x= 315674,54 e y=7386541,75); segue à esquerda pelo alinhamento da Rua Ronaldo de Jesus Lentisco até o ponto 5 (coordenadas x=315667,92 e y=7386606,02); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua José de Oliveira Dias até o ponto 6 (coordenadas x= 315693,01 e y= 7386611,91), continua pelos segmentos 6-7 (ponto 7 coordenadas x=315691,84 e y=7386621,32), 7-8 (ponto 8 coordenadas x=315689,32 e y=7386648,93), 8-9 (ponto 9 coordenadas x=315777,74 e y=7386661,41), 9-10 (ponto 10 coordenadas x=315778,69 e y=7386654,30), 10-11 (ponto 11 coordenadas x=315779,79 e y=7386644,87), 11-12 (ponto 12 coordenadas x=315779,79 e y=7386644,38), 12-13 (ponto 13 coordenadas x=315776,37 e y=7386632,53); segue pelo alinhamento da Rua Assuero Bernardes de Pádua até o ponto 14 (coordenadas x=315745,36 e y=7386502,65); continua pelo segmento 14-15 (ponto 15 coordenadas</p>



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

Gabinete do Prefeito

	<p>x=315731,60 e y=7386492,96); segue pela Rua Joaquim Ival de Jesus até o ponto 16 (coordenadas x=315741,63 e y=7386412,08); continua pelo segmento 16-17 (ponto 17 coordenada x=315753,13 e y=7386412,81); segue pelo alinhamento da Rua José Rodrigues Filho até o ponto 18 (coordenadas x=315854,30 e y=7386401,79); vira à direita e segue pela Rua Padre Bento Dias Pacheco até o ponto 19 (coordenadas x=315884,69 e y=7386217,97); vira à direita e segue pela Rua Odete Domingues Marques até o ponto 20 (coordenadas x=315844,76 e y=7386187,57); segue pelo alinhamento da Rua Indiana até o ponto 21 (coordenadas x=315829,17 e y=7386257,99); continua pelos segmentos 21-22 (ponto 22 coordenadas x=315822,04 e y=7386257,40), 22-23 (ponto 23 coordenadas x=315768,31 e y=7386253,17), 23-24 (ponto 24 coordenadas x=315762,48 e y=7386246,34); segue pelo alinhamento da Rua Joaquim Ival de Jesus e Rua Gonçalves Dias até o ponto 25 (coordenadas x=315741,29 e y=7386242,53); continua pelo segmento 25-26 (ponto 26 coordenadas x=315730,71 e y=7386320,82); cruza a Rua Avaí e pelo segmento 26-27 (ponto 27 coordenadas x=315726,83 e y=7386329,07); continua pelo segmento 28-29 (ponto 29 coordenada x=315714,77 e y=7386411,22), 29-30 (ponto 30 coordenadas x=315691,13 e y=7386424,21), 30-31 (ponto 31 coordenadas x=315677,23 e y=7386434,56); segue pelo alinhamento da Rua Antônio Soares de Abreu até o ponto 32 (coordenadas x=315585,61 e y=7386416,34); vira à direita e segue pela Rua Manoel Maria Fernandes 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>
ZPR2 - 19	<p>Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas x = 315.136,48 e y = 7.385.640,04), segue pelo limite entre o município de Taboão da Serra e o município de Embu até a Rua Vicente Leporace, segue por esta rua até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 315.307,99 e y = 7.385.633,75 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 315.196,12 e y = 7.385.591,52, segue pela Rua Coimbra, segue à direita na Rua Lisboa até o ponto inicial.</p>