



Gabinete do Prefeito

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

PLANO DIRETOR PARTICIPATIVO DE TABOÃO DA SERRA

QUADRO 17 - ANEXO A LEI COMPLEMENTAR

PERÍMETROS DAS ZONAS DE INTERESSE SOCIAL 2- ZEIS2

Zona	Perímetro
ZEIS2 - 01	Inicia na confluência da Estrada Maria Aparecida Nicoletti com a Rua Ângela Maria Cardoso, segue na Rua Ângela Maria Cardoso até o segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.423,88$ e $y = 7.387.439,86$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.460,56$ e $y = 7.387.339,86$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.460,56$ e $y = 7.387.339,86$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.513,66$ e $y = 7.387.280,94$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.513,66$ e $y = 7.387.280,94$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.588,26$ e $y = 7.387.238,07$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.588,26$ e $y = 7.387.238,07$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.404,67$ e $y = 7.387.204,08$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.404,67$ e $y = 7.387.204,08$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 315.976,12$ e $y = 7.387.124,74$), segue pela Rua Ângela Maria Cardoso até o ponto inicial.
ZEIS2 - 02	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.428,78$ e $y = 7.387.972,51$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.500,88$ e $y = 7.388.029,21$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.500,88$ e $y = 7.388.029,21$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.617,70$ e $y = 7.388.083,34$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.617,70$ e $y = 7.388.083,34$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.654,67$ e $y = 7.388.113,78$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.654,67$ e $y = 7.388.113,78$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.660,67$ e $y = 7.387.959,88$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.660,67$ e $y = 7.387.959,88$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.708,51$ e $y = 7.387.921,49$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.708,51$ e $y = 7.387.921,49$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.734,64$ e $y = 7.387.872,75$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.734,64$ e $y = 7.387.872,75$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 316.575,59$ e $y = 7.387.737,18$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 316.575,59$ e $y = 7.387.737,18$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 316.528,31$ e $y = 7.387.795,62$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.
ZEIS2 - 03	Inicia no ponto 1 (de coordenadas geográficas $x = 316.837,51$ e $y = 7.387.475,18$), segue a direita na Rua Ida Romussi Gasparinetti, até o segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.027,72$ e $y = 7.387.496,16$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 317.013,29$ e $y = 7.387.229,17$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 317.013,29$ e $y = 7.387.229,17$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.984,71$ e $y = 7.387.196,91$), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.984,71$ e $y = 7.387.196,91$ e ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.914,30$ e $y = 7.387.187,72$), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas $x = 316.914,30$ e $y = 7.387.187,72$ e ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.879,55$ e $y = 7.387.191,38$), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas $x = 316.879,55$ e $y = 7.387.191,38$ e ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.817,16$ e $y = 7.387.193,37$), segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográficas $x = 316.817,16$ e $y = 7.387.193,37$ e ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 316.817,04$ e $y = 7.387.227,70$), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas $x = 316.817,04$ e $y = 7.387.227,70$ e ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 316.815,10$ e $y = 7.387.256,32$), segmento 9-10, (ponto 9 de coordenadas geográficas $x = 316.815,10$ e $y = 7.387.256,32$ e ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 316.819,21$ e $y = 7.387.294,34$), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas $x = 316.819,21$ e $y = 7.387.294,34$ e ponto 11 de



Gabinete do Prefeito

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

	coordenadas geográficas $x = 316.820,38$ e $y = 7.387.306,32$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.
ZEIS2 - 04	Inicia no ponto 1 na Rua João Pires de Camargo (coordenadas $x = 317956,93$ e $y = 7387958,60$); segue em linha reta até ponto 2 (coordenadas $x = 317985,42$ e $y = 7387777,42$); continua pelos segmentos 2-3 (ponto 3 coordenadas $x = 317931,32$ e $y = 7387761,24$), 3-4 (ponto 4 coordenadas $x = 317936,4$ e $y = 7387735,60$); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua José Paulínio de Almeida até o ponto 5 (coordenadas $x = 317873,16$ e $y = 7387711,11$); daí segue confrontando com a ZEIS1-03 até o ponto 6 (coordenadas $x = 317795,87$ e $y = 7387615,22$); segue a direita pelo alinhamento da Rua Ubirajara Otavio de Oliveira até o ponto 7 (coordenadas $x = 317710,98$ e $y = 7387575,29$); continua pelos segmentos 7-8 (ponto 8 coordenadas $x = 317714,89$ e $y = 7387586,59$), 8-9 (ponto 9 coordenadas $x = 317734,78$ e $y = 7387719,20$); 9-10 (ponto 10 coordenadas $x = 317693,64$ e $y = 7387761,24$), 10-11 (ponto 11 coordenadas $x = 317715,87$ e $y = 7387771,87$), 11-12 (ponto 12 coordenadas $x = 317761,38$ e $y = 7387746,21$), 12-13 (ponto 13 coordenadas $x = 317796,73$ e $y = 7387764,68$), 13-14 (ponto 14 coordenadas $x = 317810,95$ e $y = 7387769,04$), 14-15 (ponto 15 coordenadas $x = 317800,98$ e $y = 7387880,94$), 15-16 (ponto 16 coordenadas $x = 317813,22$ e $y = 7387893,39$), 16-17 (ponto 17 coordenadas $x = 317820,20$ e $y = 7387911,91$), 17-18 (ponto 18 coordenadas $x = 317817,51$ e $y = 7387924,60$), 18-19 (ponto 19 coordenadas $x = 317758,01$ e $y = 7387974,46$), 19-20 (ponto 20 coordenadas $x = 317751,09$ e $y = 7388022,67$), 20-21 (ponto 21 coordenadas $x = 317865,90$ e $y = 7388055,14$), 21-22 (ponto 22 coordenadas $x = 317889,06$ e $y = 7387937,72$), 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.
ZEIS2 - 05	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 317.887,85$ e $y = 7.388.095,39$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 317.928,13$ e $y = 7.388.115,75$), segue a direita na Travessa das Cigarras até o segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 317.974,99$ e $y = 7.388.050,74$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 317.907,45$ e $y = 7.388.017,49$), segue linha em reta até o ponto inicial 1.
ZEIS2 - 06	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas $x = 316665,07$ e $y = 7386793,97$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316928,09$ e $y = 7386784,32$), segue à direita na Rua Maria Patrícia da Silva até a confluência com a Rua Reinaldo da Silva, segue à direita na Rua Reinaldo da Silva até o ponto 3 (coordenadas $x = 316826,13$ e $y = 7386561,01$), segue pelo alinhamento da Rua Esmeralda até o ponto 4 (coordenadas $x = 316653,77$ e $y = 7386583,77$); continua a direita pela Rua Bernardo Joaquim de Moraes 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.
ZEIS2 - 08	Inicia no ponto 1 (de coordenadas $x = 318.568,73$ e $y = 7.385.530,69$), segue à direita pela Rua Carlos Cunha filho, segue a direita pela Rua João Antônio da Fonseca, segue a direita pela Rua Virgínia Polzato Pereira até o ponto 2 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 318.566,75$ e $y = 7.385.470,73$), segue em linha reta até o ponto inicial.
ZEIS2 - 16	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 315.668,43$ e $y = 7.386.795,13$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 315.758,69$ e $y = 7.386.813,37$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 315.758,69$ e $y = 7.386.813,37$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 315.777,75$ e $y = 7.386.661,41$), seguimento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 315.777,75$ e $y = 7.386.661,41$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 315.689,32$ e $y = 7.386.648,93$), segue em linha reta até o ponto inicial 1.
ZEIS2 - 17	Inicia no ponto 1 na confluência da Rua Dom Helder Câmara com Rua Eng. Milton Miguel de Paiva Bueno (coordenadas $x = 315595,23$ e $y = 7386599,45$); segue pelo



Gabinete do Prefeito

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

	<p>alinhamento da Rua Eng. Milton Miguel de Paiva Bueno até ponto 2 (coordenadas x= 315659,44 e y= 7386606,47); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua Ronaldo Jesus Lentisco até o ponto 3 (coordenadas x= 315668,01 e y= 7386537,48); continua pelo segmento 3-4 (ponto 4 coordenadas x= 315566,51 e y= 7386521,73); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua Manoel Maria Fernandes até o ponto 5 (coordenadas x= 315557,35 e y= 7386592,88), 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>
ZEIS2 – 19	<p>Inicia na confluência da Rua Afonso Desidério com o ponto 1 (de coordenadas geográficas x = 316.574,05 e y = 7.387.331,59), segue pelo segmento 1-2 (ponto 1 ponto 10 de coordenadas geográficas x = 316.574,05 e y = 7.387.331,59 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 316.619,70 e y = 7.387.330,49), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 316.619,70 e y = 7.387.330,49 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 316.663,09 e y = 7.387.331,08), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas x = 316.663,09 e y = 7.387.331,08 e ponto 4 de coordenadas geográficas x = 316.659,53 e y = 7.387.304,92), segmento 4-5 (ponto 4 de coordenadas geográficas x = 316.659,53 e y = 7.387.304,92 e ponto 5 de coordenadas geográficas x = 316.685,08 e y = 7.387.299,57), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas x = 316.685,08 e y = 7.387.299,57) e ponto 6 de coordenadas geográficas x = 316.718,26 e y = 7.387.299,23), segue pela Rua José de Souza Castro, segmento 7-8 (ponto 7 de coordenadas geográfica x = 316.754,39 y = 7.387.328,01 e ponto 8 de coordenadas geográficas x = 316.820,38 e y = 7.387.306,32), segmento 8-9 (ponto 8 de coordenadas geográficas x = 316.820,38 e y = 7.387.306,32 e ponto 9 de coordenadas x = 316.819,18 e y = 7.387.294,08), segmento 9-10 (ponto 9 de coordenadas x = 316.819,18 e y = 7.387.294,08 e ponto 10 de coordenadas geográficas x = 316.817,04 e y = 7.387.227,70), segmento 10-11 (ponto 10 de coordenadas geográficas x = 316.817,04 e y = 7.387.227,70 e ponto 11 de coordenadas geográficas x = 316.683,86 e y = 7.387.208,61), segmento 11-12 (ponto 11 de coordenadas geográficas x = 316.683,86 e y = 7.387.208,61 e ponto 12 de coordenadas geográficas x = 316.639,49 e y = 7.387.208,64), segmento 12-13 (ponto 12 de coordenadas geográficas x = 316.639,49 e y = 7.387.208,64 e ponto 13 de coordenadas geográficas x = 316.539,59 e y = 7.387.265,76), segmento 13-14 (ponto 13 de coordenadas geográficas x = 316.539,59 e y = 7.387.265,76 e ponto 14 de coordenadas geográficas x = 316.558,58 e y = 7.387.292,76), segue pela Rua Afonso Desidério até o ponto inicial.</p>
ZEIS2 – 20	<p>Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x = 315.344,15 e y = 7.386.544,32 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 315.418,37 e y = 7.386.459,67), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas x = 315.418,37 e y = 7.386.459,67 e ponto 3 de coordenadas geográficas x = 315.306,36 e y = 7.386.409,93), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas x = 315.306,36 e y = 7.386.409,93 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 = 315.287,95 e y = 7.386.468,95), segmento 5-6 (ponto 5 de coordenadas geográficas x = 315.287,95 e y = 7.386.468,95 e ponto 6 de coordenadas geográficas x = 315.266,13 e y = 7.386.411,30), segmento 6-7 (ponto 6 de coordenadas geográficas x = 315.266,13 e y = 7.386.411,30 e ponto 7 de coordenadas geográficas x = 315.214,00 e y = 7.386.362,12), segue pelo limite do município até o ponto inicial.</p>
ZEIS2 – 21	<p>Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas x = 318.063,14 e y = 7.385.298,14 e ponto 2 de coordenadas geográficas x = 318.173,04 e y = 7.385.330,75), segue pela Estrada Benedito Cesário de Oliveira, segue à direita na Estrada Kizaemon Takeuti até o ponto 3 de coordenadas geográficas x = 318.092,60 e y = 7.385.211,10, de onde segue em linha reta até o ponto inicial 1.</p>



Gabinete do Prefeito

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

ZEIS2 – 22	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.667,27$ e $y = 7.386.208,66$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.707,30$ e $y = 7.386.172,69$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.707,30$ e $y = 7.386.172,69$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.685,41$ e $y = 7.386.152,48$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.685,41$ e $y = 7.386.152,48$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.647,17$ e $y = 7.386.190,39$), segue em linha reta até o ponto inicial.
ZEIS2 – 23	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.614,47$ e $y = 7.386.160,26$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.651,34$ e $y = 7.386.121,08$), segmento 2-3 (ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.651,34$ e $y = 7.386.121,08$ e ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.636,73$ e $y = 7.386.107,69$), segmento 3-4 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.636,73$ e $y = 7.386.107,69$ e ponto 4 de coordenadas geográficas $x = 316.599,83$ e $y = 7.386.147,14$), segue em linha reta até o ponto inicial.
ZEIS2 - 24	Inicia no segmento 1-2 (ponto 1 de coordenadas geográficas $x = 316.782,48$ e $y = 7.384.525,80$ e ponto 2 de coordenadas geográficas $x = 316.831,11$ e $y = 7.384.507,46$), segue à direita pela Rua Guilherme Gonçalves do Rosário, segue à direita pela Rua Maria Vieira das Dores até o ponto 3 (ponto 3 de coordenadas geográficas $x = 316.750,33$ e $y = 7.384.463,14$), segue em linha reta até o ponto inicial.
ZEIS2 - 25	Inicia no ponto 1 (coordenadas $x = 317027,72$ e $y = 7387496,16$), Rua Ida Romussi Gasparinetti, segue pelo alinhamento desta via até o ponto 2 (coordenadas $x = 317159,56$ e $y = 7387536,79$); vira à direita e segue pelo alinhamento da Avenida Castelo Branco até o ponto 3 (coordenadas $x = 317260,55$ e $y = 7387313,57$); continua pelo segmentos 3-4 (ponto 4 coordenadas $x = 317222,90$ e $y = 7387263,47$), 4-5 (ponto 5 coordenadas $x = 317013,28$ e $y = 7387229,17$), 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.
ZEIS2 – 26	Inicia no ponto 1 (coordenadas $x = 319537,46$ e $y = 7386775,59$) Estrada de São Francisco, segue pelo alinhamento desta via até o ponto 2 (coordenadas $x = 319609,36$ e $y = 7386779,03$); vira à direita e segue pelo alinhamento da Av. Cesar Simões até o ponto 3 (coordenadas $x = 319769,60$ e $y = 7386407,40$); continua pelo segmentos 3-4 (ponto 4 coordenadas $x = 319713,95$ e $y = 7386401,51$), 4-5 (ponto 5 coordenadas $x = 319577,52$ e $y = 7386433,28$), 5-6 (ponto 6 coordenadas $x = 319558,12$ e $y = 7386438,56$), 6-7 (ponto 7 coordenadas $x = 319527,58$ e $y = 7386451,59$), 7-8 (ponto 8 coordenadas $x = 319527,58$ e $y = 7386486,06$), 8-9 (ponto 9 coordenadas $x = 319458,30$ e $y = 7386500,35$), 9-10 (ponto 10 coordenadas $x = 319372,01$ e $y = 7386537,50$); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua Beatriz Terezinha até o ponto 11 (coordenadas $x = 319375,92$ e $y = 7386584,74$); continua pelos segmentos 11-12 (ponto 12 coordenadas $x = 319430,77$ e $y = 7386646,22$), 12-13 (ponto 13 coordenadas $x = 319443,02$ e $y = 7386655,02$), 13-14 (ponto 14 coordenada $x = 319451,82$ e $y = 7386686,13$); vira à direita e segue pelo alinhamento da Rua Beatriz Terezinha até o ponto 15 (coordenadas $x = 319480,94$ e $y = 7386683,06$); continua pelos segmentos 15-16 (ponto 16 coordenadas $x = 319503,55$ e $y = 7386670,83$), 16-17 (ponto 17 coordenadas $x = 319509,87$ e $y = 7386645,98$), 17-18 (ponto 18 coordenadas $x = 319530,83$ e $y = 7386643,70$), 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.



Gabinete do Prefeito

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

ZEIS2 – 27	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas x=319582,08 e y=7387233,30), continua no segmento 1-2 (ponto 2 coordenadas x=319620,63 e y=7387228,71), segue na Rua J B Madureira até o ponto 3 (coordenadas x=319655,62 e y=7387222,75), continua pelo segmento, 3-4 (ponto 4 coordenadas x=319652,91 e y=7387209,97), 4-5 (ponto 5 coordenadas x=319673,24 e y=7387180,54), 5-6 (ponto 6 coordenadas x=319685,81 e y=7387167,20), 6-7 (ponto 7 coordenadas x=319698,82 e y=7387161,96), 7-8 (ponto 8 coordenadas x=319687,93 e y=7387149,20), 8-9 (ponto 9 coordenadas x=319684,64 e y=7387150,50), 9-10 (ponto 10 coordenadas x=319674,429 e y=7387137,48), 10-11 (ponto 11 coordenadas x=319661,04 e y=7387128,69), 11-12 (ponto 12 coordenadas x=319652,50 e y=7387123,87), 12-13 (ponto 13 coordenadas x=319635,21 e y=7387112,83), 13-14 (ponto 14 coordenadas x=319626,56 e y=7387107,66), 14-15 (ponto 15 coordenadas x=319618,25 e y=7387102,01), 15-16 (ponto 16 coordenadas x=319609,50 e y=7387096,38), 16-17 (ponto 17 coordenadas x=319605,25 e y=7387093,78), 17-18 (ponto 18 coordenadas x=319592,56 e y=7387086,02), 18-19 (ponto 19 coordenadas x=319559,61 e y=7387064,55), 19-20 (ponto 20 coordenadas x=319549,70 e y=7387056,15), 20-21 (ponto 21 coordenadas x=319540,97 e y=7387133,12), 21-22 (ponto 22 coordenadas x=319565,15 e y=7387140,54), 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>
ZEIS2 – 28	<p>Inicia no ponto 1 (coordenadas x = 319898,31 e y =7388373,61) Rua Maria Mari e segue pelo alinhamento desta via até o ponto 2 (coordenadas x= 319973,61 e y= 7388393,36); continua pelos segmentos 2-3 (ponto 3 coordenadas x= 319986,00 e y= 7388352,83), 3-4 (ponto 4 coordenadas x= 319954,41 y= 7388352,33), 4-5 (ponto 5 coordenadas x=319947,98 y=7388366,63), 5-6 (ponto 6 coordenadas x=319922,36 y=7388361,56), 6-7 (ponto 7 coordenadas x=319898,35 y=7388373,07); 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>