

# ANTEPROJETO DE LEI Nº..... DE ..... DE ..... DE .....

*Define o perímetro urbano do Distrito Sede no município de Tiradentes*

O povo do município de Tiradentes, por seus representantes na Câmara Municipal aprovou e eu, em seu nome, sanciono a seguinte lei:

## CAPÍTULO I

### DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

**Art. 1º** - Esta Lei estabelece o perímetro urbano do Distrito Sede no município de Tiradentes.

**Parágrafo único** - Para efeitos de interpretação e aplicação desta lei são adotadas as seguintes definições:

- I. Zona Urbana: são as áreas do município situadas dentro dos perímetros urbanos instituídos por lei municipal;
- II. Zona Rural: são as áreas do município situadas fora dos perímetros urbanos legalmente instituídos;
- III. Perímetro Urbano: é a linha limítrofe de zona ou área urbana fixada por lei municipal.

**Art. 2º** - As coordenadas utilizadas no memorial descritivo e na planilha de cálculo desta lei são georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro, representadas no Sistema de Projeção Universal Transversal de Mercator (UTM), referido ao Meridiano Central 45º WGr, fuso 23 K e datum WGS84.

**Parágrafo único** - Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.

**Art. 3º** - As áreas urbanas estabelecidas nesta lei serão objeto de zoneamento urbano, no âmbito da Legislação Urbanística Básica.

**Parágrafo único** - As Zonas de Expansão Urbana estabelecidas pelo Plano Diretor e pelas Leis de Parcelamento e de Uso e Ocupação do Solo estão inseridas nos perímetros urbanos do município de Tiradentes.

## CAPÍTULO II

### DO MEMORIAL DESCRITIVO DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO SEDE

**Art. 4º** - O perímetro urbano do Distrito Sede de Tiradentes tem uma área de **10,97 km²** (dez vírgula noventa e sete quilômetros quadrados) e um perímetro de **27.637,49 m** (vinte e sete mil seiscentos e trinta e sete vírgula quarenta e nove metros).

**Art. 5º** - Iniciando-se pelo ponto **P001**, situado na posição mais setentrional da área, sob o Portal de Bichinho no eixo da via e com caminhamento no sentido horário, parte-se das coordenadas

**7.667.111,441 Sul e 588.983,863 Este**, seguindo na direção sul, com azimute de **174° 42' 13"** e uma distância de **60,43m** alcança-se o ponto **P002**, de coordenadas **7.667.051,270 Sul e 588.989,441 Este**, daqui seguindo ainda em direção sudoeste, com azimute de **218° 21' 30"** e percorrendo uma distância de **44,18m** chega-se ao ponto **P003**, de coordenadas **7.667.016,629 Sul e 588.962,026 Este**, deste com um azimute de **197° 51' 51"** e uma distância de **50,88m**, continuando na direção sudoeste determina-se o ponto **P004**, de coordenadas **7.666.968,202 Sul e 588.946,418 Este**, daí com o azimute de **223° 5' 60"** e distância de **257,55m**, alcança-se o ponto **P005**, de coordenadas **7.666.780,146 Sul e 588.770,439 Este**, daí com o azimute de **188° 8' 43"** e distância de **228,24m**, alcança-se o ponto **P006**, de coordenadas **7.666.554,205 Sul e 588.738,101 Este**, deste com azimute de **242° 2' 12"** e percorrendo uma distância de **386,82m**, chega-se ao ponto **P007**, de coordenadas **7.666.372,825 Sul e 588.396,447 Este**, daí com o azimute **181° 2' 59"** e distância de **152,56m**, alcança-se o ponto **P008**, de coordenadas **7.666.220,288 Sul e 588.393,652 Este**, daí com o azimute de **212° 0' 41"** e distância de **19,98m**, alcança-se o ponto **P009**, de coordenadas **7.666.203,348 Sul e 588.383,062 Este**, deste com azimute de **264° 29' 38"** e distância de **14,19m**, determina-se o ponto **P010**, de coordenadas **7.666.201,986 Sul e 588.368,933 Este**, daí com o azimute de **291° 9' 43"** e percorrendo uma distância de **13,86m**, atinge-se o ponto **P011**, de coordenadas **7.666.206,989 Sul e 588.356,009 Este**, deste com azimute de **328° 45' 8"** e uma distância de **51,90m**, determina-se o ponto **P012**, de coordenadas **7.666.251,364 Sul e 588.329,084 Este**, daqui com azimute de **359° 52' 28"** e uma distância de **43,40m** chega-se ao ponto **P013**, de coordenadas **7.666.294,761 Sul e 588.328,989 Este**, daí com o azimute de **316° 59' 38"** e distância de **77,92m**, alcança-se o ponto **P014**, de coordenadas **7.666.351,745 Sul e 588.275,839 Este**, daí com o azimute de **297° 31' 10"** e distância de **11,49m** alcança-se o ponto **P015**, de coordenadas **7.666.357,054 Sul e 588.265,649 Este**, deste com azimute de **263° 50' 31"** e distância de **25,40m** determina-se o ponto **P016**, de coordenadas **7.666.354,329 Sul e 588.240,393 Este**, deste com azimute **223° 35' 22"** e uma distância de **191,06m** até alcançar o ponto **P017**, de coordenadas **7.666.215,942 Sul e 588.108,657 Este**, daí acompanhando áreas de expansão no entorno das regiões do Capote e do Cuiabá de Baixo, percorrendo uma distância de **2.670,46m**, alcança-se o ponto **P031**, de coordenadas **7.664.507,700 Sul e 587.303,593 Este**, situado na estrada da Caixa D'Água, daí seguindo pelo leito desta estrada, numa distância de **2.344,59m** chega-se ao ponto **P045**, de coordenadas **7.663.418,998 Sul e 588.972,678 Este**, daí com o azimute de **150° 1' 35"** e percorrendo uma distância de **71,58m**, atinge-se o ponto **P046**, de coordenadas **7.663.356,992 Sul e 589.008,439 Este**, deste contornando áreas de expansão circunvizinhas à região da Mulata, e percorrendo uma distância de **4.015,10m**, chega ao ponto **P081**, de coordenadas **7.662.867,053 Sul e 587.924,850 Este**, deste acompanhando a margem esquerda do Rio Elvas, percorrendo uma distância de **1.158,63m**, determina-se o ponto **P121**, de coordenadas **7.662.984,187 Sul e 586.049,607 Este**, deste, agora acompanhando, pelo lado direito e ao longe, os meandros do Rio das Mortes e pelo outro lado, também ao longe, a Av. Governador Israel Pinheiro e percorrendo uma distância de **2.014,18m**, chega-se ao ponto **P143**, de coordenadas **7.664.714,019 Sul e 586.137,181 Este**, daí com o azimute de **344° 37' 54"** e com uma distância de **33,15m**, cruzando o Rio das

Mortes, atinge-se o ponto **P144**, de coordenadas **7.664.745,982 Sul e 586.128,396 Este**, daqui o caminhar acompanha, pelo seu lado esquerdo e ao longe, os meandros do Rio das Mortes e pelo lado direito, áreas de expansão posicionadas à sudeste, na circunvizinhança, primeiro da região da Mococa e posteriormente da região da Candonga, num percurso de **3.096,03m**, até alcançar o ponto **P174**, de coordenadas **7.663.556,032 Sul e 585.033,774**, daqui acompanhando a região da Candonga e percorrendo uma distância de **1.540,86m** chega-se ao ponto **P190**, de coordenadas **7.664.274,693 Sul e 583.948,452 Este**, daí acompanhando a Estrada Real – Caminho Velho, num percurso de **196,72m**, atinge-se o ponto **P195**, de coordenadas **7.664.299,219 e 584.120,195 Este**, deste passa-se a seguir a borda esquerda da Rua Padre Livramento, e após um percurso de **1.082,03m** determina-se o ponto **P205**, de coordenadas **7.665.236,782 Sul e 584.274,443 Este**, deste ponto, acompanhando por um lado o entorno do Pacu e pelo outro lado o sopé da Serra São José, percorrendo uma distância de **879,98m** chega-se ao ponto **P219**, de coordenadas **7.665.517,618 Sul e 584.994,301 Este**, daqui com o caminhar ainda se desenvolvendo entre o sopé da Serra São José pela esquerda, e pelas ruas Padre Livramento, Frederico Ozanan, o Chafariz de São José, e mais as ruas Francisco Cândido Barbosa, Cava do Adão e Padroeiro Santo Antônio, tudo pela direita, e numa distância total de **1.945,93m**, alcança-se o ponto **P237**, de coordenadas **7.666.481,354 Sul e 586.385,582 Este**, daqui seguindo pelo sentido contrário ao acima, as ruas Padroeiro São José e Cava do Adão, numa distância de **457,55m**, chega-se ao ponto **P240**, de coordenadas **7.666.115,867 Sul e 586.189,712 Este**, a partir deste, acompanhando as cercanias do Cascalho, Parque das Abelhas, Terra dos Cuibás, Cuibá de Cima e Capote, num percurso de **2.593,74m**, atinge-se o ponto **P264**, de coordenadas **7.666.152,785 Sul e 587.872,062 Este** próximo ao início da estrada de acesso a Bichinho, deste com azimuth de **333° 48' 44"** e uma distância de **148,80m**, chega ao ponto **P265**, de coordenadas **7.666.286,310 Sul e 587.806,395 Este**, daqui acompanhando, ora mais afastado, ora mais próximo, a estrada de acesso a Bichinho, e percorrendo uma distância de **1.691,88m**, determina-se o ponto **P277**, com coordenadas **7.667.111,020 Sul e 588.917,443 Este**, e deste com azimuth de **89° 38' 13"** e distância de **66,42m**, alcança-se o ponto **P01**, ponto inicial deste perímetro.

### CAPÍTULO III

#### DO CÁLCULO DA EXTENSÃO E DA ÁREA DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO SEDE

EXTENSÃO E ÁREA DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO SEDE - TIRADENTES/MG									
Ponto	Coord. Gerais		Coord. Parciais		(Dx/Dy)	Azimute (grau dec)	Azimute (g° m' s'')	Distância (m)	Área (m²)
	E(x)	N(y)	Dx	Dy					
P001	588.983,863	7.667.111,441	5,58	-60,17	-0,093	174,7037	174° 42' 13"	60,43	-70.879.832
P002	588.989,441	7.667.051,270	-27,42	-34,64	0,791	218,3582	218° 21' 30"	44,18	-40.805.417
P003	588.962,026	7.667.016,629	-15,61	-48,43	0,322	197,8641	197° 51' 51"	50,88	-57.042.572
P004	588.946,418	7.666.968,202	-175,98	-188,06	0,936	223,0999	223° 5' 60"	257,55	-221.476.721
P005	588.770,439	7.666.780,146	-32,34	-225,94	0,143	188,1452	188° 8' 43"	228,24	-266.047.457
P006	588.738,101	7.666.554,205	-341,65	-181,38	1,884	242,0367	242° 2' 12"	386,82	-213.508.664
P007	588.396,447	7.666.372,825	-2,80	-152,54	0,018	181,0497	181° 2' 59"	152,56	-179.504.031
P008	588.393,652	7.666.220,288	-10,59	-16,94	0,625	212,0115	212° 0' 41"	19,98	-19.934.598
P009	588.383,062	7.666.203,348	-14,13	-1,36	10,374	264,4938	264° 29' 38"	14,19	-1.602.736
P010	588.368,933	7.666.201,986	-12,92	5,00	-2,583	291,1619	291° 9' 43"	13,86	5.887.155
P011	588.356,009	7.666.206,989	-26,92	44,38	-0,607	328,7523	328° 45' 8"	51,90	52.215.401
P012	588.329,084	7.666.251,364	-0,10	43,40	-0,002	359,8746	359° 52' 28"	43,40	51.063.430
P013	588.328,989	7.666.294,761	-53,15	56,98	-0,933	316,9938	316° 59' 38"	77,92	67.047.650
P014	588.275,839	7.666.351,745	-10,19	5,31	-1,919	297,5196	297° 31' 10"	11,49	6.246.259
P015	588.265,649	7.666.357,054	-25,26	-2,72	9,268	263,8419	263° 50' 31"	25,40	-3.205.979
P016	588.240,393	7.666.354,329	-131,74	-138,39	0,952	223,5895	223° 35' 22"	191,06	-162.791.416
P017	588.108,657	7.666.215,942	24,32	-66,46	-0,366	159,9026	159° 54' 9"	70,76	-78.168.314
P018	588.132,973	7.666.149,486	-3,21	-154,15	0,021	181,1914	181° 11' 29"	154,19	-181.326.783
P019	588.129,767	7.665.995,331	331,82	-683,13	-0,486	154,0927	154° 5' 34"	759,45	-803.762.496
P020	588.461,584	7.665.312,203	30,68	-226,24	-0,136	172,2777	172° 16' 40"	228,31	-266.270.507
P021	588.492,262	7.665.085,966	-19,55	-18,90	1,034	225,9671	225° 58' 1"	27,19	-22.243.461
P022	588.472,714	7.665.067,067	-18,01	-51,00	0,353	199,4473	199° 26' 50"	54,09	-60.029.183
P023	588.454,705	7.665.016,062	-0,66	-32,83	0,020	181,1481	181° 8' 53"	32,84	-38.642.622
P024	588.454,047	7.664.983,228	-99,08	-159,21	0,622	211,8956	211° 53' 44"	187,53	-187.364.470
P025	588.354,962	7.664.824,014	17,51	-22,45	-0,780	142,0481	142° 2' 53"	28,47	-26.415.177
P026	588.372,470	7.664.801,566	-110,51	-74,88	1,476	235,8763	235° 52' 35"	133,49	-88.112.270
P027	588.261,964	7.664.726,681	-220,29	-103,18	2,135	244,9026	244° 54' 10"	243,26	-121.369.833
P028	588.041,674	7.664.623,502	-145,16	-1,23	117,731	269,5133	269° 30' 48"	145,17	-1.449.932
P029	587.896,512	7.664.622,269	-490,54	-76,42	6,419	261,1458	261° 8' 45"	496,46	-89.810.739
P030	587.405,970	7.664.545,854	-102,38	-38,15	2,683	249,5605	249° 33' 38"	109,26	-44.819.869
P031	587.303,593	7.664.507,700	49,94	-116,63	-0,428	156,8205	156° 49' 14"	126,87	-136.996.736
P032	587.353,530	7.664.391,073	1,42	-182,76	-0,008	179,5545	179° 33' 16"	182,77	-214.693.246
P033	587.354,951	7.664.208,310	13,46	-71,69	-0,188	169,3683	169° 22' 6"	72,95	-84.219.442
P034	587.368,409	7.664.136,617	163,10	-244,89	-0,666	146,3359	146° 20' 9"	294,23	-287.723.591
P035	587.531,510	7.663.891,725	5,93	-104,90	-0,057	176,7622	176° 45' 44"	105,06	-123.260.033
P036	587.537,444	7.663.786,829	28,05	-72,48	-0,387	158,8418	158° 50' 30"	77,72	-85.170.286
P037	587.565,496	7.663.714,350	54,19	-75,71	-0,716	144,4083	144° 24' 30"	93,11	-88.979.146
P038	587.619,686	7.663.638,635	109,96	-47,30	-2,325	113,2770	113° 16' 37"	119,70	-55.597.549
P039	587.729,644	7.663.591,332	739,28	-138,85	-5,324	100,6370	100° 38' 13"	752,21	-163.311.643

P040	588.468,927	7.663.452,485	283,27	22,26	12,725	85,5067	85° 30' 24"	284,14	26.204.942
P041	588.752,193	7.663.474,745	47,98	-12,10	-3,965	104,1561	104° 9' 22"	49,49	-14.251.916
P042	588.800,178	7.663.462,642	51,25	-32,09	-1,597	122,0497	122° 2' 59"	60,47	-37.787.307
P043	588.851,429	7.663.430,555	53,63	-21,02	-2,551	111,4048	111° 24' 17"	57,60	-24.757.619
P044	588.905,055	7.663.409,534	67,62	9,46	7,145	82,0331	82° 1' 59"	68,28	11.147.435
P045	588.972,678	7.663.418,998	35,76	-62,01	-0,577	150,0265	150° 1' 35"	71,58	-73.041.897
P046	589.008,439	7.663.356,992	-35,20	-156,39	0,225	192,6851	192° 41' 6"	160,30	-184.223.376
P047	588.973,238	7.663.200,603	23,82	-135,96	-0,175	170,0638	170° 3' 50"	138,03	-160.161.553
P048	588.997,056	7.663.064,639	257,92	-821,60	-0,314	162,5719	162° 34' 19"	861,13	-968.054.224
P049	589.254,973	7.662.243,037	-27,92	-7,03	3,969	255,8600	255° 51' 36"	28,79	-8.289.443
P050	589.227,052	7.662.236,003	-54,34	26,49	-2,052	295,9848	295° 59' 5"	60,45	31.212.274
P051	589.172,709	7.662.262,490	-49,34	46,57	-1,059	313,3505	313° 21' 2"	67,85	54.877.962
P052	589.123,373	7.662.309,064	-53,05	101,75	-0,521	332,4658	332° 27' 57"	114,75	119.883.565
P053	589.070,327	7.662.410,816	-74,15	144,07	-0,515	332,7639	332° 45' 50"	162,03	169.718.150
P054	588.996,173	7.662.554,881	-63,40	28,18	-2,250	293,9650	293° 57' 54"	69,38	33.196.393
P055	588.932,771	7.662.583,063	-38,91	8,14	-4,778	281,8218	281° 49' 18"	39,76	9.593.398
P056	588.893,857	7.662.591,208	-20,63	23,69	-0,871	318,9464	318° 56' 47"	31,41	27.895.413
P057	588.873,229	7.662.614,893	-5,59	24,75	-0,226	347,2650	347° 15' 54"	25,38	29.151.442
P058	588.867,635	7.662.639,645	-20,59	20,69	-0,995	315,1360	315° 8' 10"	29,19	24.365.739
P059	588.847,044	7.662.660,334	-37,07	2,00	-18,553	273,0852	273° 5' 7"	37,12	2.352.959
P060	588.809,975	7.662.662,332	-60,54	-23,68	2,557	248,6413	248° 38' 29"	65,01	-27.881.074
P061	588.749,430	7.662.638,655	-38,04	5,97	-6,368	98,9249	98° 55' 30"	38,51	7.034.151
P062	588.711,389	7.662.644,629	-20,32	29,01	-0,700	324,9945	324° 59' 40"	35,42	34.161.155
P063	588.691,069	7.662.673,643	-11,43	63,85	-0,179	349,8475	349° 50' 51"	64,87	75.176.297
P064	588.679,635	7.662.737,494	-49,91	26,51	-1,883	297,9748	297° 58' 29"	56,51	31.210.471
P065	588.629,724	7.662.764,004	-60,71	-33,43	1,816	241,1570	241° 9' 25"	69,31	-39.359.640
P066	588.569,014	7.662.730,569	-69,65	-7,38	9,441	263,9539	263° 57' 14"	70,04	-8.683.233
P067	588.499,366	7.662.723,192	-75,03	12,10	-6,199	279,1635	279° 9' 49"	76,00	14.244.308
P068	588.424,337	7.662.735,295	-95,90	-4,51	21,279	267,3094	267° 18' 34"	96,01	-5.303.625
P069	588.328,433	7.662.730,788	-154,28	44,12	-3,497	285,9593	285° 57' 33"	160,47	51.908.471
P070	588.174,151	7.662.774,909	-99,46	77,41	-1,285	307,8942	307° 53' 39"	126,04	91.056.951
P071	588.074,689	7.662.852,322	-55,11	16,58	-3,324	286,7415	286° 44' 29"	57,55	19.496.115
P072	588.019,580	7.662.868,899	-94,73	-14,48	6,543	261,3111	261° 18' 40"	95,83	-17.024.148
P073	587.924,850	7.662.854,422	-129,11	-4,50	28,667	268,0021	268° 0' 8"	129,19	-5.295.446
P074	587.795,735	7.662.849,918	-45,65	5,72	-7,977	277,1456	277° 8' 44"	46,01	6.727.649
P075	587.750,084	7.662.855,641	-82,15	43,24	-1,900	297,7611	297° 45' 40"	92,84	50.827.426
P076	587.667,933	7.662.898,883	-46,14	69,12	-0,667	326,2778	326° 16' 40"	83,11	81.239.552
P077	587.621,795	7.662.968,006	-40,35	50,65	-0,797	321,4585	321° 27' 30"	64,76	59.528.745
P078	587.581,443	7.663.018,660	-29,73	51,93	-0,573	330,2083	330° 12' 30"	59,84	61.023.490
P079	587.551,713	7.663.070,589	-271,06	-115,48	2,347	246,9243	246° 55' 28"	294,63	-135.670.816
P080	587.280,653	7.662.955,108	-397,96	-88,05	4,519	257,5233	257° 31' 24"	407,58	-103.390.954
P081	586.882,698	7.662.867,053	-14,09	2,43	-5,790	279,7983	279° 47' 54"	14,30	2.855.737
P082	586.868,610	7.662.869,486	-7,05	-8,60	0,820	219,3489	219° 20' 56"	11,12	-10.089.385
P083	586.861,562	7.662.860,890	-8,40	-4,50	1,869	241,8487	241° 50' 55"	9,53	-5.278.195
P084	586.853,158	7.662.856,393	-8,78	-2,46	3,568	254,3420	254° 20' 31"	9,12	-2.888.470

P085	586.844,378	7.662.853,932	-13,95	-0,69	20,099	267,1517	267° 9' 6"	13,97	-814.530
P086	586.830,429	7.662.853,238	-23,23	2,84	-8,188	276,9632	276° 57' 47"	23,40	3.329.610
P087	586.807,200	7.662.856,075	-16,78	9,64	-1,742	299,8609	299° 51' 39"	19,35	11.308.787
P088	586.790,416	7.662.865,711	-12,91	9,37	-1,377	305,9812	305° 58' 52"	15,95	10.997.505
P089	586.777,509	7.662.875,082	-18,82	20,50	-0,918	317,4378	317° 26' 16"	27,83	24.053.971
P090	586.758,686	7.662.895,579	-40,73	49,59	-0,821	320,6014	320° 36' 5"	64,18	58.197.400
P091	586.717,951	7.662.945,173	-11,36	22,04	-0,516	332,7271	332° 43' 37"	24,80	25.861.103
P092	586.706,589	7.662.967,212	-14,62	7,88	-1,854	298,3381	298° 20' 17"	16,61	9.249.901
P093	586.691,972	7.662.975,095	-21,26	-2,96	7,179	262,0696	262° 4' 10"	21,47	-3.475.500
P094	586.670,709	7.662.972,133	-10,26	-13,45	0,763	217,3536	217° 21' 13"	16,92	-15.776.611
P095	586.660,446	7.662.958,687	-2,23	-19,75	0,113	186,4348	186° 26' 5"	19,87	-23.168.350
P096	586.658,219	7.662.938,941	3,48	-16,40	-0,212	168,0318	168° 1' 54"	16,76	-19.240.100
P097	586.661,695	7.662.922,543	22,17	-35,00	-0,633	147,6476	147° 38' 51"	41,43	-41.063.575
P098	586.683,864	7.662.887,546	1,07	-34,12	-0,031	178,1970	178° 11' 49"	34,13	-40.032.997
P099	586.684,938	7.662.853,428	-19,83	-56,74	0,349	199,2636	199° 15' 49"	60,11	-66.580.575
P100	586.665,107	7.662.796,684	-18,73	-18,58	1,008	225,2288	225° 13' 44"	26,39	-21.804.821
P101	586.646,374	7.662.778,100	-16,90	-6,21	2,719	249,8089	249° 48' 32"	18,01	-7.291.909
P102	586.629,474	7.662.771,885	-15,57	-0,83	18,716	266,9416	266° 56' 30"	15,59	-976.138
P103	586.613,902	7.662.771,053	-24,60	5,77	-4,266	283,1925	283° 11' 33"	25,26	6.764.690
P104	586.589,304	7.662.776,819	-47,31	16,60	-2,849	289,3398	289° 20' 23"	50,14	19.479.845
P105	586.541,993	7.662.793,424	-54,59	11,69	-4,670	282,0857	282° 5' 8"	55,83	13.711.541
P106	586.487,402	7.662.805,113	-15,21	1,82	-8,380	276,8053	276° 48' 19"	15,32	2.128.922
P107	586.472,193	7.662.806,928	-11,40	-1,71	6,669	261,4722	261° 28' 20"	11,53	-2.005.715
P108	586.460,789	7.662.805,218	-25,06	-8,12	3,086	252,0480	252° 2' 53"	26,34	-9.521.574
P109	586.435,733	7.662.797,100	-24,62	-10,60	2,324	246,7164	246° 42' 59"	26,81	-12.427.485
P110	586.411,110	7.662.786,504	-46,08	-0,18	261,830	269,7812	269° 46' 52"	46,08	-206.409
P111	586.365,028	7.662.786,328	-52,18	9,90	-5,271	280,7418	280° 44' 30"	53,11	11.607.166
P112	586.312,853	7.662.796,226	-28,04	14,17	-1,979	296,8032	296° 48' 11"	31,42	16.613.364
P113	586.284,809	7.662.810,394	-31,97	22,01	-1,453	304,5405	304° 32' 26"	38,81	25.804.036
P114	586.252,837	7.662.832,401	-13,80	10,59	-1,304	307,4905	307° 29' 26"	17,39	12.413.171
P115	586.239,035	7.662.842,988	-17,27	13,70	-1,260	308,4288	308° 25' 44"	22,04	16.061.541
P116	586.221,769	7.662.856,687	-31,91	17,17	-1,858	298,2842	298° 17' 3"	36,24	20.132.652
P117	586.189,856	7.662.873,859	-65,05	59,71	-1,089	312,5500	312° 32' 60"	88,30	69.997.736
P118	586.124,809	7.662.933,568	-25,11	21,66	-1,159	310,7833	310° 46' 60"	33,16	25.389.211
P119	586.099,702	7.662.955,227	-30,27	26,17	-1,157	310,8436	310° 50' 37"	40,02	30.678.010
P120	586.069,428	7.662.981,399	-19,82	2,79	-7,109	278,0066	278° 0' 24"	20,02	3.267.868
P121	586.049,607	7.662.984,187	7,33	66,47	0,110	6,2899	6° 17' 23"	66,88	77.915.782
P122	586.056,934	7.663.050,662	-5,21	18,07	-0,289	343,9002	343° 54' 1"	18,81	21.177.659
P123	586.051,719	7.663.068,730	-19,67	42,17	-0,466	334,9914	334° 59' 29"	46,53	49.422.084
P124	586.032,049	7.663.110,896	-37,39	41,73	-0,896	318,1367	318° 8' 12"	56,03	48.908.674
P125	585.994,655	7.663.152,626	-29,69	45,21	-0,657	326,7019	326° 42' 7"	54,08	52.978.435
P126	585.964,963	7.663.197,831	-30,66	46,66	-0,657	326,6936	326° 41' 37"	55,84	54.685.507
P127	585.934,303	7.663.244,495	-20,21	73,19	-0,276	344,5622	344° 33' 44"	75,93	85.764.068
P128	585.914,092	7.663.317,682	-14,37	46,24	-0,311	342,7408	342° 44' 27"	48,42	54.188.186
P129	585.899,725	7.663.363,925	-74,10	100,97	-0,734	323,7254	323° 43' 31"	125,24	118.304.422



P130	585.825,627	7.663.464,891	-89,17	124,42	-0,717	324,3713	324° 22' 17"	153,08	145.771.612
P131	585.736,453	7.663.589,316	-10,01	40,18	-0,249	346,0067	346° 0' 24"	41,41	47.074.065
P132	585.726,439	7.663.629,500	10,71	51,57	0,208	11,7372	11° 44' 14"	52,67	60.414.720
P133	585.737,154	7.663.681,072	190,70	277,67	0,687	34,4812	34° 28' 52"	336,85	325.332.708
P134	585.927,855	7.663.958,739	-5,46	54,68	-0,100	354,3012	354° 18' 4"	54,96	64.081.459
P135	585.922,398	7.664.013,423	-18,38	48,67	-0,378	339,3148	339° 18' 53"	52,03	57.037.479
P136	585.904,020	7.664.062,097	-39,82	36,27	-1,098	312,3301	312° 19' 48"	53,86	42.497.690
P137	585.864,204	7.664.098,365	23,77	115,02	0,207	11,6753	11° 40' 31"	117,45	134.770.248
P138	585.887,971	7.664.213,381	20,58	167,11	0,123	7,0226	7° 1' 21"	168,37	195.815.402
P139	585.908,556	7.664.380,488	27,41	79,27	0,346	19,0716	19° 4' 18"	83,87	92.893.287
P140	585.935,962	7.664.459,759	73,51	28,24	2,603	68,9831	68° 58' 59"	78,75	33.098.083
P141	586.009,470	7.664.488,001	30,58	140,27	0,218	12,2966	12° 17' 48"	143,57	164.408.074
P142	586.040,046	7.664.628,275	97,14	85,74	1,133	48,5642	48° 33' 51"	129,57	100.507.164
P143	586.137,181	7.664.714,019	-8,79	31,96	-0,275	344,6318	344° 37' 54"	33,15	37.469.125
P144	586.128,396	7.664.745,982	-76,16	37,47	-2,033	296,1950	296° 11' 42"	84,88	43.920.436
P145	586.052,232	7.664.783,451	-356,17	64,55	-5,518	280,2718	280° 16' 19"	361,98	75.632.837
P146	585.696,057	7.664.847,998	-126,16	-92,22	1,368	233,8341	233° 50' 3"	156,27	-108.014.146
P147	585.569,897	7.664.755,778	-38,82	-20,88	1,860	241,7314	241° 43' 53"	44,08	-24.446.733
P148	585.531,077	7.664.734,903	16,29	-127,70	-0,128	172,7322	172° 43' 56"	128,74	-149.549.059
P149	585.547,363	7.664.607,201	-6,35	-34,91	0,182	190,3161	190° 18' 58"	35,48	-40.880.353
P150	585.541,009	7.664.572,293	-63,39	-83,91	0,756	217,0716	217° 4' 18"	105,16	-98.256.660
P151	585.477,616	7.664.488,386	-42,83	-68,29	0,627	212,0962	212° 5' 46"	80,61	-79.958.095
P152	585.434,786	7.664.420,099	29,55	-160,74	-0,184	169,5831	169° 34' 59"	163,44	-188.215.009
P153	585.464,337	7.664.259,355	40,30	-57,85	-0,697	145,1351	145° 8' 6"	70,50	-67.737.042
P154	585.504,639	7.664.201,508	116,79	-33,13	-3,525	105,8388	105° 50' 20"	121,40	-38.804.091
P155	585.621,430	7.664.168,374	70,43	-46,59	-1,512	123,4861	123° 29' 10"	84,45	-54.576.172
P156	585.691,863	7.664.121,780	22,93	-61,55	-0,373	159,5679	159° 34' 4"	65,69	-72.104.765
P157	585.714,794	7.664.060,226	-17,35	-44,34	0,391	201,3741	201° 22' 27"	47,61	-51.935.733
P158	585.697,442	7.664.015,890	-28,49	-55,60	0,512	207,1323	207° 7' 56"	62,48	-65.129.143
P159	585.668,950	7.663.960,289	-132,09	-72,08	1,832	241,3772	241° 22' 38"	150,48	-84.426.371
P160	585.536,862	7.663.888,204	-50,75	-7,95	6,381	261,0933	261° 5' 36"	51,37	-9.313.146
P161	585.486,114	7.663.880,251	-52,69	4,66	-11,303	275,0561	275° 3' 22"	52,90	5.458.827
P162	585.433,421	7.663.884,913	-49,94	-16,20	3,083	252,0313	252° 1' 53"	52,50	-18.962.551
P163	585.383,482	7.663.868,717	-13,84	-169,28	0,082	184,6728	184° 40' 22"	169,84	-198.179.236
P164	585.369,646	7.663.699,442	40,24	-139,72	-0,288	163,9314	163° 55' 53"	145,40	-163.580.146
P165	585.409,891	7.663.559,723	46,30	-86,16	-0,537	151,7493	151° 44' 57"	97,82	-100.886.505
P166	585.456,190	7.663.473,559	-0,82	-62,86	0,013	180,7483	180° 44' 54"	62,87	-73.605.842
P167	585.455,369	7.663.410,697	-46,26	-94,18	0,491	206,1611	206° 9' 40"	104,92	-110.267.333
P168	585.409,108	7.663.316,521	-39,62	-50,07	0,791	218,3522	218° 21' 8"	63,85	-58.626.738
P169	585.369,487	7.663.266,446	-73,83	-27,34	2,701	249,6841	249° 41' 3"	78,73	-32.000.132
P170	585.295,654	7.663.239,111	-86,16	15,72	-5,482	280,3373	280° 20' 14"	87,58	18.394.488
P171	585.209,499	7.663.254,826	-77,35	50,56	-1,530	303,1707	303° 10' 15"	92,41	59.174.814
P172	585.132,146	7.663.305,388	-58,22	91,25	-0,638	327,4626	327° 27' 45"	108,24	106.785.985
P173	585.073,927	7.663.396,642	-40,15	159,39	-0,252	345,8604	345° 51' 38"	164,37	186.503.466
P174	585.033,774	7.663.556,032	-237,39	85,62	-2,773	289,8327	289° 49' 58"	252,36	100.160.858

P175	584.796,381	7.663.641,652	-156,55	36,69	-4,267	283,1902	283° 11' 25"	160,79	42.905.445
P176	584.639,836	7.663.678,341	-33,03	63,71	-0,518	332,6005	332° 36' 2"	71,77	74.498.550
P177	584.606,810	7.663.742,056	-58,10	7,89	-7,362	277,7355	277° 44' 8"	58,63	9.226.975
P178	584.548,711	7.663.749,948	-112,92	-26,36	4,284	256,8616	256° 51' 42"	115,96	-30.810.925
P179	584.435,791	7.663.723,591	-53,66	-0,52	103,795	269,4480	269° 26' 53"	53,66	-604.279
P180	584.382,129	7.663.723,074	-22,08	-20,07	1,100	227,7356	227° 44' 8"	29,84	-23.454.318
P181	584.360,047	7.663.703,006	-23,76	7,92	-3,001	288,4321	288° 25' 55"	25,04	9.253.738
P182	584.336,289	7.663.710,924	-88,27	214,41	-0,412	337,6243	337° 37' 27"	231,86	250.552.657
P183	584.248,023	7.663.925,331	-9,29	67,29	-0,138	352,1391	352° 8' 21"	67,93	78.623.968
P184	584.238,733	7.663.992,618	-34,67	52,64	-0,659	326,6263	326° 37' 35"	63,03	61.503.323
P185	584.204,060	7.664.045,255	-205,57	58,79	-3,496	285,9606	285° 57' 38"	213,82	68.683.301
P186	583.998,487	7.664.104,049	-44,01	47,53	-0,926	317,2035	317° 12' 13"	64,77	55.510.469
P187	583.954,481	7.664.151,577	-16,16	73,21	-0,221	347,5521	347° 33' 8"	74,97	85.499.096
P188	583.938,321	7.664.224,785	-5,22	33,72	-0,155	351,1978	351° 11' 52"	34,12	39.377.121
P189	583.933,100	7.664.258,502	15,35	16,19	0,948	43,4764	43° 28' 35"	22,31	18.909.170
P190	583.948,452	7.664.274,693	17,76	1,89	9,393	83,9233	83° 55' 24"	17,86	2.208.527
P191	583.966,215	7.664.276,584	49,07	-18,59	-2,639	110,7508	110° 45' 3"	52,47	-21.713.944
P192	584.015,283	7.664.257,993	44,07	-1,72	-25,681	92,2299	92° 13' 48"	44,10	-2.004.416
P193	584.059,352	7.664.256,277	41,73	8,05	5,182	79,0766	79° 4' 36"	42,50	9.408.364
P194	584.101,084	7.664.264,331	19,11	34,89	0,548	28,7131	28° 42' 47"	39,78	40.756.904
P195	584.120,195	7.664.299,219	11,24	196,79	0,057	3,2699	3° 16' 12"	197,11	229.894.398
P196	584.131,438	7.664.496,004	20,69	75,05	0,276	15,4120	15° 24' 43"	77,85	87.675.008
P197	584.152,126	7.664.571,050	-3,08	170,65	-0,018	358,9647	358° 57' 53"	170,68	199.371.763
P198	584.149,042	7.664.741,701	-44,90	161,81	-0,277	344,4926	344° 29' 33"	167,93	189.037.385
P199	584.104,145	7.664.903,513	-54,72	87,87	-0,623	328,0895	328° 5' 22"	103,52	102.650.327
P200	584.049,426	7.664.991,387	-1,82	37,85	-0,048	357,2488	357° 14' 56"	37,90	44.215.977
P201	584.047,607	7.665.029,240	49,61	99,13	0,500	26,5840	26° 35' 2"	110,85	115.795.860
P202	584.097,212	7.665.128,368	62,83	69,41	0,905	42,1513	42° 9' 5"	93,62	81.084.063
P203	584.160,038	7.665.197,774	56,59	30,09	1,881	61,9975	61° 59' 51"	64,09	35.157.622
P204	584.216,625	7.665.227,865	57,82	8,92	6,484	81,2326	81° 13' 57"	58,50	10.419.435
P205	584.274,443	7.665.236,782	-19,01	65,05	-0,292	343,7147	343° 42' 53"	67,77	76.017.543
P206	584.255,438	7.665.301,836	126,85	132,20	0,960	43,8182	43° 49' 5"	183,21	154.488.064
P207	584.382,289	7.665.434,031	84,62	6,57	12,876	85,5592	85° 33' 33"	84,88	7.681.677
P208	584.466,911	7.665.440,603	102,29	35,80	2,857	70,7097	70° 42' 35"	108,37	41.853.831
P209	584.569,201	7.665.476,405	95,79	-2,61	-36,673	91,5620	91° 33' 43"	95,83	-3.054.040
P210	584.664,991	7.665.473,793	35,50	5,53	6,423	81,1504	81° 9' 1"	35,93	6.463.083
P211	584.700,490	7.665.479,320	25,52	-10,16	-2,511	111,7112	111° 42' 40"	27,47	-11.884.882
P212	584.726,014	7.665.469,157	31,23	4,56	6,853	81,6974	81° 41' 51"	31,56	5.330.505
P213	584.757,248	7.665.473,715	67,46	7,00	9,631	84,0723	84° 4' 20"	67,82	8.191.752
P214	584.824,705	7.665.480,719	36,99	2,20	16,843	86,6022	86° 36' 8"	37,05	2.568.631
P215	584.861,692	7.665.482,915	32,68	11,14	2,932	71,1667	71° 10' 0"	34,52	13.036.931
P216	584.894,368	7.665.494,060	21,38	15,68	1,364	53,7542	53° 45' 15"	26,51	18.339.113
P217	584.915,752	7.665.509,737	37,93	5,78	6,568	81,3434	81° 20' 36"	38,37	6.755.996
P218	584.953,684	7.665.515,512	40,62	2,11	19,286	87,0319	87° 1' 55"	40,67	2.463.910
P219	584.994,301	7.665.517,618	181,63	85,40	2,127	64,8189	64° 49' 8"	200,71	99.929.028

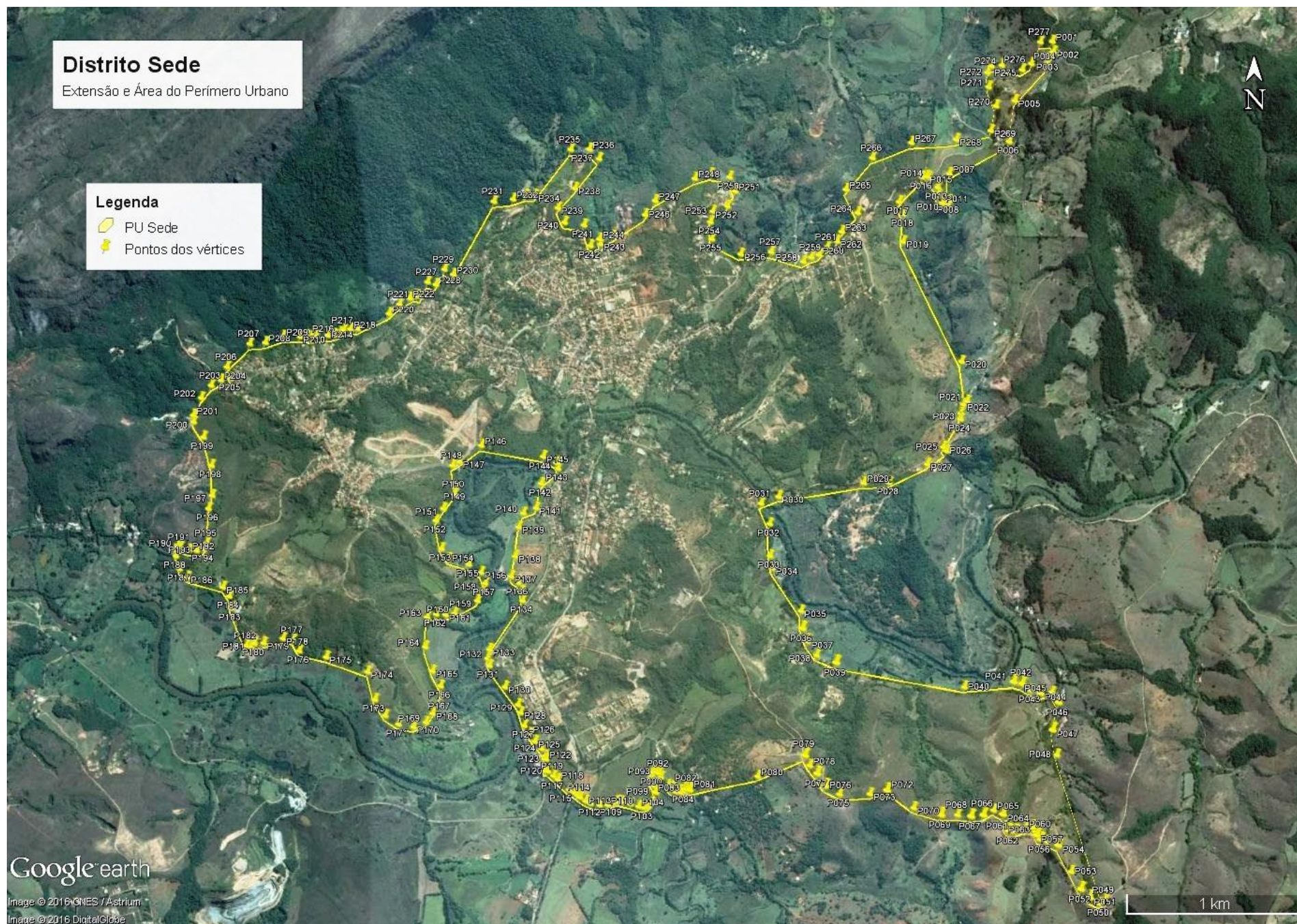


P220	585.175,934	7.665.603,015	59,79	53,42	1,119	48,2218	48° 13' 19"	80,18	62.524.561
P221	585.235,728	7.665.656,436	58,22	34,89	1,669	59,0694	59° 4' 10"	67,87	40.833.928
P222	585.293,946	7.665.691,321	19,12	10,60	1,804	60,9961	60° 59' 46"	21,86	12.407.264
P223	585.313,064	7.665.701,920	11,40	2,88	3,958	75,8219	75° 49' 19"	11,75	3.370.265
P224	585.324,460	7.665.704,799	15,41	0,06	270,281	89,7880	89° 47' 17"	15,41	66.728
P225	585.339,866	7.665.704,856	16,51	-6,43	-2,568	111,2748	111° 16' 29"	17,72	-7.526.406
P226	585.356,377	7.665.698,427	40,22	84,16	0,478	25,5450	25° 32' 42"	93,27	98.524.717
P227	585.396,598	7.665.782,582	46,53	-13,82	-3,366	106,5439	106° 32' 38"	48,54	-16.182.176
P228	585.443,126	7.665.768,761	51,26	86,66	0,592	30,6049	30° 36' 18"	100,69	101.478.129
P229	585.494,389	7.665.855,425	48,34	-29,29	-1,650	121,2188	121° 13' 8"	56,52	-34.305.532
P230	585.542,725	7.665.826,130	241,03	413,01	0,584	30,2674	30° 16' 3"	478,20	483.775.407
P231	585.783,756	7.666.239,145	108,63	12,43	8,742	83,4744	83° 28' 28"	109,34	14.559.248
P232	585.892,386	7.666.251,571	71,41	24,79	2,881	70,8579	70° 51' 28"	75,59	29.045.627
P233	585.963,794	7.666.276,357	50,99	-1,05	-48,704	91,1762	91° 10' 34"	51,00	-1.227.062
P234	586.014,787	7.666.275,310	209,16	259,31	0,807	38,8898	38° 53' 23"	333,15	303.972.054
P235	586.223,947	7.666.534,619	106,63	1,32	80,780	89,2908	89° 17' 27"	106,64	1.547.772
P236	586.330,577	7.666.535,939	55,01	-54,58	-1,008	134,7804	134° 46' 50"	77,49	-64.012.712
P237	586.385,582	7.666.481,354	-134,59	-171,08	0,787	218,1922	218° 11' 32"	217,68	-200.615.838
P238	586.250,992	7.666.310,273	-98,70	-111,47	0,885	221,5211	221° 31' 16"	148,89	-130.693.656
P239	586.152,294	7.666.198,798	37,42	-82,93	-0,451	155,7154	155° 42' 55"	90,98	-97.223.495
P240	586.189,712	7.666.115,867	111,85	-16,98	-6,589	98,6304	98° 37' 49"	113,14	-19.905.384
P241	586.301,566	7.666.098,890	32,95	-114,50	-0,288	163,9465	163° 56' 48"	119,15	-134.266.831
P242	586.334,514	7.665.984,390	57,71	8,85	6,524	81,2856	81° 17' 8"	58,39	10.373.941
P243	586.392,226	7.665.993,236	-5,07	27,47	-0,185	349,5416	349° 32' 30"	27,94	32.218.595
P244	586.387,155	7.666.020,708	77,43	16,41	4,719	78,0363	78° 2' 11"	79,15	19.244.151
P245	586.464,590	7.666.037,116	189,01	116,60	1,621	58,3290	58° 19' 44"	222,08	136.786.754
P246	586.653,597	7.666.153,717	58,13	81,30	0,715	35,5660	35° 33' 58"	99,94	95.391.081
P247	586.711,727	7.666.235,014	228,24	125,21	1,823	61,2511	61° 15' 4"	260,33	146.956.450
P248	586.939,971	7.666.360,227	89,54	25,75	3,477	73,9554	73° 57' 20"	93,17	30.229.714
P249	587.029,509	7.666.385,977	109,14	-19,15	-5,699	99,9527	99° 57' 10"	110,81	-22.487.669
P250	587.138,652	7.666.366,825	32,47	-81,20	-0,400	158,2048	158° 12' 17"	87,45	-95.357.477
P251	587.171,123	7.666.285,622	-45,27	-85,11	0,532	208,0099	208° 0' 36"	96,40	-99.938.544
P252	587.125,853	7.666.200,517	-82,48	-29,64	2,783	250,2348	250° 14' 5"	87,64	-34.800.028
P253	587.043,373	7.666.170,879	-15,54	-58,54	0,265	194,8655	194° 51' 56"	60,57	-68.727.780
P254	587.027,835	7.666.112,341	6,04	-95,75	-0,063	176,3885	176° 23' 19"	95,94	-112.410.539
P255	587.033,878	7.666.016,596	163,69	-85,60	-1,912	117,6064	117° 36' 23"	184,72	-100.514.212
P256	587.197,571	7.665.930,996	174,94	12,32	14,202	85,9724	85° 58' 21"	175,38	14.468.354
P257	587.372,514	7.665.943,314	185,63	-59,54	-3,118	107,7842	107° 47' 3"	194,94	-69.957.721
P258	587.558,142	7.665.883,772	45,80	24,24	1,889	62,1097	62° 6' 35"	51,82	28.487.104
P259	587.603,944	7.665.908,013	45,43	12,54	3,623	74,5696	74° 34' 11"	47,13	14.737.677
P260	587.649,376	7.665.920,553	46,84	43,76	1,070	46,9440	46° 56' 38"	64,10	51.434.298
P261	587.696,212	7.665.964,314	55,94	30,37	1,842	61,5012	61° 30' 4"	63,66	35.701.893
P262	587.752,155	7.665.994,687	27,48	54,71	0,502	26,6642	26° 39' 51"	61,23	64.319.222
P263	587.779,631	7.666.049,402	92,43	103,38	0,894	41,7987	41° 47' 55"	138,68	121.542.399
P264	587.872,062	7.666.152,785	-65,67	133,52	-0,492	333,8122	333° 48' 44"	148,80	156.982.466

P265	587.806,395	7.666.286,310	150,70	179,63	0,839	39,9939	39° 59' 38"	234,47	211.207.098
P266	587.957,093	7.666.465,944	223,24	83,38	2,677	69,5198	69° 31' 11"	238,31	98.066.339
P267	588.180,338	7.666.549,324	256,93	17,64	14,562	86,0715	86° 4' 17"	257,53	20.760.241
P268	588.437,267	7.666.566,968	196,16	46,65	4,205	76,6233	76° 37' 24"	201,63	54.906.817
P269	588.633,425	7.666.613,615	29,70	139,54	0,213	12,0172	12° 1' 2"	142,67	164.279.961
P270	588.663,129	7.666.753,155	-40,12	112,32	-0,357	340,3411	340° 20' 28"	119,27	132.228.069
P271	588.623,005	7.666.865,471	-5,64	82,98	-0,068	356,1152	356° 6' 55"	83,17	97.689.761
P272	588.617,370	7.666.948,453	22,63	36,62	0,618	31,7186	31° 43' 7"	43,05	43.112.342
P273	588.640,004	7.666.985,074	59,35	2,03	29,249	88,0419	88° 2' 31"	59,38	2.388.822
P274	588.699,351	7.666.987,103	114,05	-31,01	-3,678	105,2095	105° 12' 34"	118,19	-36.511.138
P275	588.813,401	7.666.956,096	51,79	32,62	1,588	57,7975	57° 47' 51"	61,21	38.414.698
P276	588.865,194	7.666.988,715	52,25	122,30	0,427	23,1323	23° 7' 56"	133,00	144.048.705
P277	588.917,443	7.667.111,020	66,42	0,42	157,767	89,6368	89° 38' 13"	66,42	495.896
								<b>Perímetro (m)</b>	<b>27.637,49</b>
								<b>Perímetro (km)</b>	<b>27,64</b>
								<b>Área (m<sup>2</sup>)</b>	<b>10.968.772,66</b>
								<b>Área (ha)</b>	<b>1.096,88</b>
								<b>Área (km<sup>2</sup>)</b>	<b>10,97</b>

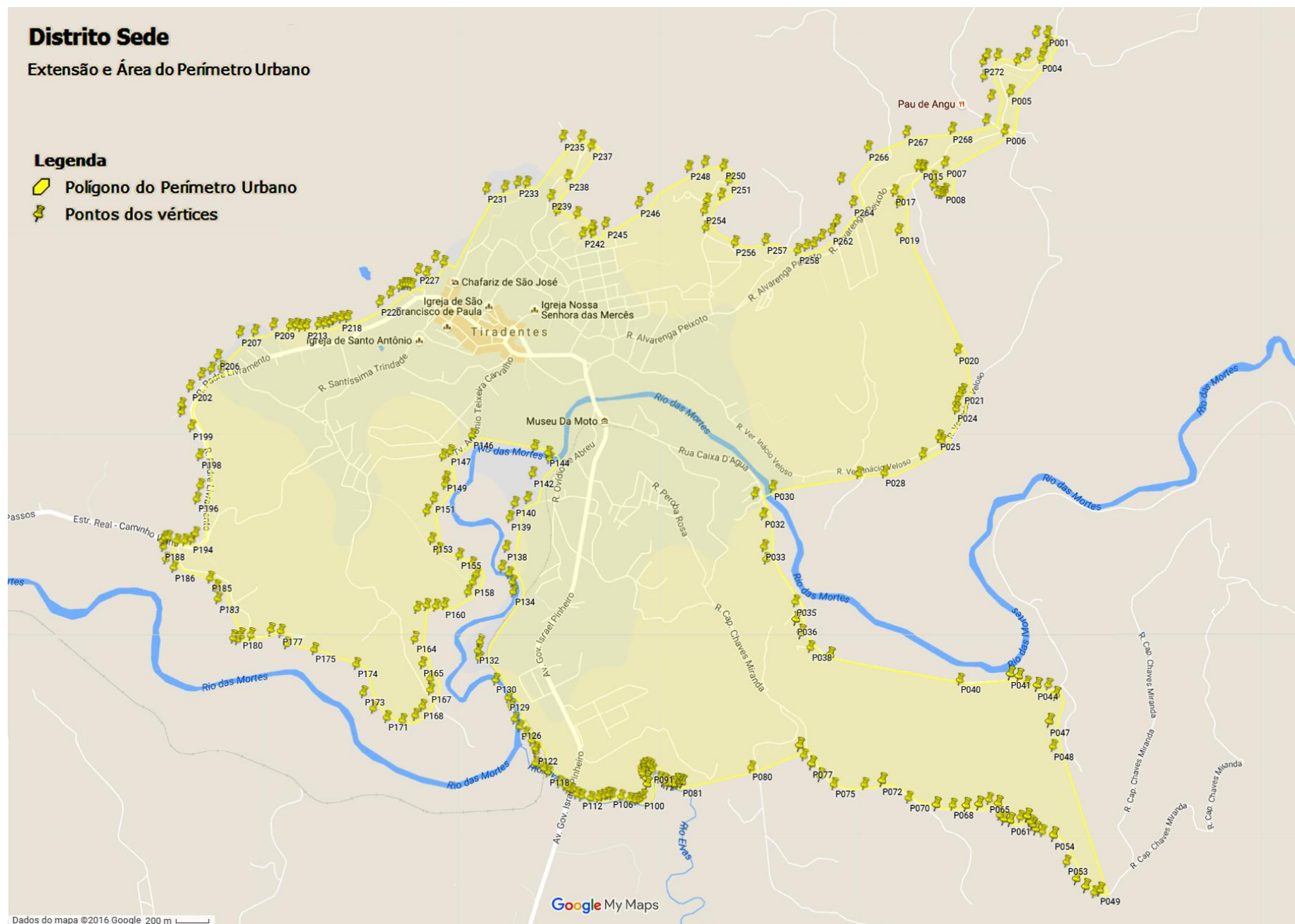


## CAPÍTULO IV – DA REPRESENTAÇÃO SOBRE IMAGEM DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO SEDE





## CAPÍTULO V – DA REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DO PERÍMETRO URBANO DO DISTRITO SEDE



## **CAPÍTULO VI – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**Art. 7º-** A propriedade que for cortada pelo perímetro urbano somente terá, como urbana, a área englobada por este, salvo se a parte remanescente do terreno for inferior ao módulo rural estabelecido pelo INCRA, ocasião em que a propriedade será considerada, no todo, como urbana.

**Art. 8º -** Quaisquer alterações nos perímetros urbanos, assim como a criação de novas áreas urbanas, deverão ocorrer mediante lei municipal específica, aprovada a partir de parecer favorável do Conselho da Cidade, e deverão:

- I. ser compatíveis com as diretrizes constantes no Plano Diretor;
- II. atender o que dispõe o Estatuto da Cidade, em especial, o artigo 42-B.

**§1º-** As alterações nos perímetros urbanos e as novas áreas urbanas criadas a partir de revisões desta Lei de Perímetro Urbano devem contemplar sua articulação ao sistema viário municipal.

**§2º -** As alterações nos perímetros urbanos e as novas áreas urbanas criadas por meio de revisão desta lei deverão possuir zoneamento urbanístico a partir de estudos da dinâmica do desenvolvimento municipal, com análise e aprovação do Conselho da Cidade, respeitados os princípios do Plano Diretor e da Legislação Urbanística Básica.

**Art. 9º -** a lei entrará em vigor na data de publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Tiradentes.....de ..... de .....

---

Prefeito Municipal