

Anexo VI - Descrição das Zonas Especiais de Interesse Social

Zonas Especiais de Interesse Social 1 – ZEIS 1

01 - Dique da Vila Gilda

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=359.477,96 m e N=7.352.038,46 m na Avenida Hugo Maia; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=359.439,88 m e N=7.352.064,25 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=359.274,79 m e N=7.352.150,82 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=359.013,90 m e N=7.352.075,38 m, na confluência da Avenida Brigadeiro Faria Lima com a Rua Prof. Nelson Espíndola Lobato; segue pelo alinhamento da Avenida Brigadeiro Faria Lima até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=358.588,28 m e N=7.351.725,86 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brigadeiro Faria Lima até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=358.587,90 m e N=7.351.590,34 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brigadeiro Faria Lima até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=358.724,63 m e N=7.351.514,34 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brigadeiro Faria Lima até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=358.822,94 m e N=7.351.506,49 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brigadeiro Faria Lima até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=358.908,91 m e N=7.351.524,94 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brigadeiro Faria Lima até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=359.001,79 m e N=7.351.509,00 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brigadeiro Faria Lima até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=359.274,73 m e N=7.351.304,55 m, na confluência com a Rua Dr. Aniz Tranjan; segue em linha irregular até o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=359.254,35 m e N=7.351.179,68 m; segue em linha irregular até o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=359.395,71 m e N=7.351.170,08 m; segue em linha irregular até o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=359.450,90 m e N=7.351.000,47 m, na Rua Dr. Flor Horácio Cyrillo; segue pelo alinhamento da Dr. Flor Horácio Cyrillo até o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=359.311,07 m e N=7.350.713,47 m; segue em linha irregular até o **ponto 18** de coordenadas UTM: E=359.242,60 m e N=7.350.741,49 m; segue em linha irregular até o **ponto 19** de coordenadas UTM: E=359.364,54 m e N=7.350.974,79 m; segue em linha irregular até o **ponto 20** de coordenadas UTM: E=359.170,58 m e N=7.351.132,01 m; segue em linha irregular até o **ponto 21** de coordenadas UTM: E=359.041,41 m e N=7.351.368,57 m; segue em linha irregular até o **ponto 22** de coordenadas UTM: E=358.649,27 m e N=7.351.428,60 m; segue em linha irregular até o **ponto 23** de coordenadas UTM: E=358.454,06 m e N=7.351.632,53 m; segue em linha irregular até o **ponto 24** de coordenadas UTM: E=358.705,97 m e N=7.351.960,80 m; segue em linha irregular até o **ponto 25** de coordenadas UTM: E=358.990,22 m e N=7.352.212,95 m; segue em linha irregular até o **ponto 26** de coordenadas UTM: E=359.383,31 m e N=7.352.337,73 m; segue em linha irregular até o **ponto 27** de coordenadas UTM: E=359.449,40 m e N=7.352.285,04 m, na confluência da Rua Joaquim Teixeira de Carvalho com a Praça José Lamacchia; segue em linha irregular até o **ponto 28** de coordenadas UTM: E=359.523,95 m e N=7.352.145,94m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 317.915,95m²”

02 – Rádio Clube

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=359.477,96 m e N=7.352.038,46 m, na Avenida Hugo Maia; segue pelo alinhamento da Avenida Hugo Maia até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=359.391,52 m e N=7.351.825,53 m; segue pelo alinhamento da Rua Prof. Nelson Espíndola Lobato até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=359.300,30 m e N=7.351.881,57 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=359.439,88 m e N=7.352.064,25 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta

descrição, encerrando uma área de 17.809,09m².”

03 – Jardim São Manoel I

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=359.342,51 m e N=7.352.926,61 m, na Rua Professor Francisco Meira; segue pelo alinhamento da Rua Professor Francisco Meira até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=359.440,64 m e N=7.352.915,12 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=359.433,56 m e N=7.352.853,09 m, na Rua Nicolau Moran; segue pelo alinhamento da Rua Nicolau Moran até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=359.495,52 m e N=7.352.843,42 m, na Rua Abel Simões de Carvalho; segue pelo alinhamento da Rua Abel Simões de Carvalho até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=359.491,08 m e N=7.352.805,18 m, na Rua Antenor Caldeira Tolentino; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=359.788,17 m e N=7.352.965,10 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=359.773,49 m e N=7.352.843,25 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=359.668,03 m e N=7.352.794,69 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=359.591,85 m e N=7.352.769,14 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=359.513,90 m e N=7.352.716,37 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=359.492,71 m e N=7.352.755,86 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=359.485,64 m e N=7.352.691,49 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=359.277,36 m e N=7.352.827,74 m; segue até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=359.286,50 m e N=7.352.879,65 m, na Rua Nicolau Moran; segue pelo alinhamento da Rua Nicolau Moran até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=359.335,49 m e N=7.352.872,54 m, na Rua Doutor Mário Graccho; segue pelo alinhamento da Rua Doutor Mário Graccho até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 63.405,31m².”

04 – Vila Alemoa

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.633,32 m e N=7.352.893,87 m, na confluência da Rua Ana Santos com a Rua Aparecido Cabrera; segue pelo alinhamento da Rua Ana Santos até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.640,09 m e N=7.352.865,02 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.540,58 m e N=7.352.845,00 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.372,04 m e N=7.352.808,92 m, na Rua Bóris Kauffmann; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=360.792,42 m e N=7.352.641,18 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=360.823,40 m e N=7.352.524,62 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=360.834,45 m e N=7.352.454,84 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=360.818,62 m e N=7.352.453,40 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=360.765,51 m e N=7.352.647,08 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=360.695,82 m e N=7.352.713,54 m; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=360.813,67 m e N=7.352.684,68 m; segue até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=360.814,45 m e N=7.352.722,17 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=360.900,28 m e N=7.352.738,37 m; segue até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=360.982,70 m e N=7.352.903,08 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=360.904,65 m e N=7.352.953,13 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=360.868,87 m e N=7.353.023,11 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=361.361,10 m e N=7.352.877,91 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 105.427,83m².”

05 – Pantanal

“Inicia-se no **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.707,41 m e N=7.352.674,15 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.685,15 m e N=7.352.370,41 m, na Rua Maria Mercedes Féa; segue pelo alinhamento da Rua Maria Mercedes Féa até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.459,04 m e N=7.352.394,22 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.446,40 m e N=7.352.456,88 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=362.477,42 m e N=7.352.591,56 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=362.404,64 m e N=7.352.591,71 m; segue até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=362.424,30 m e N=7.352.708,75 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=362.493,66 m e N=7.352.636,33 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=362.608,03 m e N=7.352.615,20 m; segue até encontrar o **ponto 3**, marco inicial desta descrição, encerrando um área de 67.505,84m².”

06 – Flamínio Levy

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.665,58 m e N=7.352.812,21 m, na Avenida Martins Fontes; segue pelo alinhamento da Avenida Martins Fontes até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.750,01 m e N=7.352.802,47 m; segue pelo alinhamento da Rua Flamínio Levy até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.731,00 m e N=7.352.667,77 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.655,97 m e N=7.352.724,06 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 10.515,27m².”

07 – Nossa Senhora de Fátima

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.556,85 m e N=7.352.359,86 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.617,80 m e N=7.352.374,12 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.604,23 m e N=7.352.331,69 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.610,48 m e N=7.352.298,96 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=361.653,54 m e N=7.352.259,00 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=361.577,43 m e N=7.352.244,96 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=361.542,07 m e N=7.352.259,58 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=361.524,19 m e N=7.352.310,09 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=361.551,80 m e N=7.352.333,11 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 9.144,38m².”

08 – Caneleira III

“Inicia-se no **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.373,02 m e N=7.351.602,65 m, no Caminho São Jorge; segue pelo alinhamento do Caminho São Jorge até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=361.285,16 m e N=7.351.762,66 m, no Caminho São Jorge; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=361.459,31 m e N=7.351.825,41 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=361.494,35 m e N=7.351.788,28 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=361.537,76 m e N=7.351.828,03 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=361.640,78 m e N=7.351.928,96 m; segue até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=361.656,13 m e N=7.351.919,93 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=361.680,66 m e N=7.351.879,40 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=361.555,69 m e N=7.351.780,31 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 13** de

coordenadas UTM: E=361.707,84 m e N=7.351.795,82 m; segue até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=361.720,67 m e N=7.351.778,16 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=361.639,21 m e N=7.351.743,83 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 20** de coordenadas UTM: E=361.518,56 m e N=7.351.679,43 m; segue até encontrar o **ponto 21** de coordenadas UTM: E=361.523,95 m e N=7.351.670,69 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.479,70 m e N=7.351.631,46 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 51.130,24m².”

“Reinicia no **ponto 16** de coordenadas UTM: E=361.667,17 m e N=7.351.724,83 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=361.733,58 m e N=7.351.747,77 m; segue até encontrar o **ponto 18** de coordenadas UTM: E=361.742,23 m e N=7.351.727,04 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 19** de coordenadas UTM: E=361.689,71 m e N=7.351.694,84 m; segue até encontrar o **ponto 16**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 2.186,38m².”

09 – Bela Vista

“Inicia-se no **ponto 10** de coordenadas UTM: E=361.656,13 m e N=7.351.919,93 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 22** de coordenadas UTM: E=361.660,76 m e N=7.351.999,23 m; segue até encontrar o **ponto 23** de coordenadas UTM: E=361.691,08 m e N=7.352.013,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 37** de coordenadas UTM: E=361.784,66 m e N=7.351.981,59 m, segue em linha irregular até encontrar o **ponto 24** de coordenadas UTM: E=361.852,72 m e N=7.351.919,93 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 25** de coordenadas UTM: E=361.721,54 m e N=7.351.822,16 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 26** de coordenadas UTM: E=361.784,11 m e N=7.351.936,64 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=361.680,66 m e N=7.351.879,40 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área 19.847,30m².”

10 – Pantanal de Cima

“Inicia-se no **ponto 23** de coordenadas UTM: E=361.691,08 m e N=7.352.013,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 27** de coordenadas UTM: E=361.698,99 m e N=7.352.072,81 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 28** de coordenadas UTM: E=361.733,57 m e N=7.352.140,79 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 29** de coordenadas UTM: E=361.773,13 m e N=7.352.155,15 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 30** de coordenadas UTM: E=361.784,08 m e N=7.352.128,36 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 31** de coordenadas UTM: E=361.839,98 m e N=7.352.127,57 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 32** de coordenadas UTM: E=361.945,11 m e N=7.352.051,20 m; segue até encontrar o **ponto 33** de coordenadas UTM: E=362.023,62 m e N=7.352.106,40 m; segue até encontrar o **ponto 34** de coordenadas UTM: E=362.226,01 m e N=7.351.901,84 m, na Rua 1 - Morro Nova Cintra; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 35** de coordenadas UTM: E=362.058,82 m e N=7.351.915,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 36** de coordenadas UTM: E=361.947,27 m e N=7.351.965,42 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 24** de coordenadas UTM: E=361.852,72 m e N=7.351.919,93 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 37** de coordenadas UTM: E=361.782,66 m e N=7.351.981,59 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 23**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 65.986,91m².”

11 – Torquato Dias I

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.335,49 m e N=7.351.548,65 m, na Rua Manoel Garcia Villarinho; segue pelo alinhamento da Rua Manoel Garcia Villarinho até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.321,98 m e N=7.351.440,30 m; segue em

linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.265,84 m e N=7.351.427,35 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.331,69 m e N=7.351.286,66 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.147,16 m e N=7.351.222,16 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.120,55 m e N=7.351.275,68 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=362.090,64 m e N=7.351.261,77 m, na Rua Torquato Dias; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=362.085,07 m e N=7.351.273,51 m; segue até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=362.024,61 m e N=7.351.399,53 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=362.119,35 m e N=7.351.418,71 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=362.224,83 m e N=7.351.462,83 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=362.288,26 m e N=7.351.551,79 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 50.553,04m².”

12 – Santista II

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.553,52 m e N=7.351.591,04 m, na Avenida Brasil; segue pelo alinhamento da Avenida Brasil até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.600,71 m e N=7.351.606,92 m; segue pelo alinhamento da Rua Coronel Galhardo até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.672,98 m e N=7.351.398,04 m, segue pelo alinhamento da Avenida Santista até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.638,57 m e N=7.351.388,28 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.578,49 m e N=7.351.566,46 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.563,37 m e N=7.351.562,41 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 8.825,51m².”

13 – Nova Cintra I

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.650,59 m e N=7.351.489,68 m, na Rua Coronel Galhardo; segue pelo alinhamento da Rua Coronel Galhardo até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.616,39 m e N=7.351.615,74 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.739,55 m e N=7.351.601,57 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.756,63 m e N=7.351.556,78 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.740,10 m e N=7.351.513,61 m, na Rua Torquato Dias; segue pelo alinhamento da Rua Torquato Dias até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 12.069,43m².”

14 – Nova Cintra II

“Inicia-se no **ponto 55** de coordenadas UTM: E=362.102,69 m e N=7.351.802,24 m, na Rua 1 - Morro Nova Cintra; segue até encontrar o **ponto 56** de coordenadas UTM: E=362.151,95 m e N=7.351.809,03 m; segue até encontrar o **ponto 57** de coordenadas UTM: E=362.165,47 m e N=7.351.764,49 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 53** de coordenadas UTM: E=362.198,55 m e N=7.351.690,10 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 54** de coordenadas UTM: E=362.142,33 m e N=7.351.691,04 m; segue pelo alinhamento da Rua 1 - Morro Nova Cintra até encontrar o **ponto 55**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 7.052,57m².”

15 – Nova Cintra III

“Inicia-se no **ponto 34** de coordenadas UTM: E=362.226,01 m e N=7.351.901,84 m, na Rua 1 - Morro Nova Cintra; segue pelo alinhamento da Rua 1 - Morro Nova Cintra até encontrar o **ponto 38** de coordenadas UTM: E=362.287,55 m e N=7.351.909,73 m; segue pelo alinhamento da Rua 1 - Morro Nova Cintra até encontrar o **ponto 48** de coordenadas UTM: E=362.377,23 m e N=7.351.890,06 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 49** de

coordenadas UTM: E=362.391,27 m e N=7.351.858,28 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 50** de coordenadas UTM: E=362.361,43 m e N=7.351.831,48 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 51** de coordenadas UTM: E=362.297,74 m e N=7.351.865,00 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 52** de coordenadas UTM: E=362.251,69 m e N=7.351.730,17 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 53** de coordenadas UTM: E=362.198,55 m e N=7.351.690,10 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 57** de coordenadas UTM: E=362.165,47 m e N=7.351.764,49 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 58** de coordenadas UTM: E=362.207,32 m e N=7.351.812,82 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 59** de coordenadas UTM: E=362.195,94 m e N=7.351.876,32 m; segue até encontrar o **ponto 34**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 20.268,70m².”

16 - Vila Progresso I

“Inicia-se no **ponto 62** de coordenadas UTM: E=362.513,13 m e N=7.351.824,18 m; segue até encontrar o **ponto 64** de coordenadas UTM: E=362.496,31m e N=7.351.894,16m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 65** de coordenadas UTM: E=362.665,67 m e N=7.351.899,29 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 85** de coordenadas UTM: E=362.891,10 m e N=7.351.892,95 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 86** de coordenadas UTM: E=363.145,60 m e N=7.351.940,09 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 75** de coordenadas UTM: E=363.188,10 m e N=7.351.952,03 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 76** de coordenadas UTM: E=363.235,19 m e N=7.351.943,46 m; segue até encontrar o **ponto 77** de coordenadas UTM: E=363.240,41 m e N=7.351.937,72 m, na Rua São Roque; segue em pelo alinhamento da Rua São Roque até encontrar o **ponto 78** de coordenadas UTM: E=363.084,18 m e N=7.351.834,83 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brasil até encontrar o **ponto 79** de coordenadas UTM: E=362.917,45 m e N=7.351.752,60 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brasil até encontrar o **ponto 82** de coordenadas UTM: E=362.808,57 m e N=7.351.680,52 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 83** de coordenadas UTM: E=362.746,93 m e N=7.351.712,66 m, na Avenida Brasil; segue pelo alinhamento da Avenida Brasil até encontrar o **ponto 84** de coordenadas UTM: E=362.591,66 m e N=7.351.637,80 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 62**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 111.020,19m².”

17 – Vila Progresso II

“Inicia-se no **ponto 65** de coordenadas UTM: E=362.665,67 m e N=7.351.899,29 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 66** de coordenadas UTM: E=362.788,46 m e N=7.351.941,37 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 67** de coordenadas UTM: E=362.834,83 m e N=7.351.906,65 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 68** de coordenadas UTM: E=362.938,82 m e N=7.351.940,32 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 69** de coordenadas UTM: E=363.012,80 m e N=7.351.920,05 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 70** de coordenadas UTM: E=363.146,10 m e N=7.351.985,26 m; segue até encontrar o **ponto 71** de coordenadas UTM: E=363.147,04 m e N=7.352.018,18 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 72** de coordenadas UTM: E=363.249,96 m e N=7.352.138,09 m; segue até encontrar o **ponto 73** de coordenadas UTM: E=363.268,33 m e N=7.352.131,85 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 74** de coordenadas UTM: E=363.168,08 m e N=7.351.960,38 m; segue até encontrar o **ponto 75** de coordenadas UTM: E=363.188,10m e N=7.351.952,03m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 86** de coordenadas UTM: E=363.145,60 m e N=7.351.940,09 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 85** de coordenadas UTM: E=362.891,10 m e N=7.351.892,95 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 65**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 24.217,75m².”

18 – São Bento I

“Inicia-se no **ponto 76** de coordenadas UTM: E=363.235,19 m e N=7.351.943,46 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 75** de coordenadas UTM: E=363.188,10 m e N=7.351.952,03 m; segue até encontrar o **ponto 74** de coordenadas UTM: E=363.168,08 m e N=7.351.960,38 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 73** de coordenadas UTM: E=363.268,33 m e N=7.352.131,85 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 87** de coordenadas UTM: E=363.315,86 m e N=7.352.127,06 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 88** de coordenadas UTM: E=363.384,85 m e N=7.352.184,60 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 113** de coordenadas UTM: E=363.428,69 m e N=7.352.269,41 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 114** de coordenadas UTM: E=363.459,36 m e N=7.352.229,95 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 115** de coordenadas UTM: E=363.518,51 m e N=7.352.329,72 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 116** de coordenadas UTM: E=363.550,00 m e N=7.352.367,24 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 125** de coordenadas UTM: E=363.637,68 m e N=7.352.386,65 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 126** de coordenadas UTM: E=363.719,80 m e N=7.352.320,83 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 127** de coordenadas UTM: E=363.783,83 m e N=7.352.191,17 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 128** de coordenadas UTM: E=363.834,79 m e N=7.352.127,36 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 129** de coordenadas UTM: E=363.835,02 m e N=7.352.074,59 m, na Avenida Santo Antônio do Valongo; segue pelo eixo da Avenida Santo Antônio do Valongo até encontrar o **ponto 130** de coordenadas UTM: E=363.443,94 m e N=7.352.109,40 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 131** de coordenadas UTM: E=363.578,99 m e N=7.351.972,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 132** de coordenadas UTM: E=363.713,35 m e N=7.351.965,97 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 133** de coordenadas UTM: E=363.845,84 m e N=7.352.028,59 m; segue até encontrar o **ponto 134** de coordenadas UTM: E=363.849,36m e N=7.351.991,07 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 135** de coordenadas UTM: E=363.739,48 m e N=7.351.914,90 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 136** de coordenadas UTM: E=363.728,36 m e N=7.351.883,09 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 137** de coordenadas UTM: E=363.705,24 m e N=7.351.902,02 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 138** de coordenadas UTM: E=363.650,25m e N=7.351.930,87 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 139** de coordenadas UTM: E=363.758,79 m e N=7.351.952,73 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 140** de coordenadas UTM: E=363.676,05 m e N=7.351.968,39 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 141** de coordenadas UTM: E=363.590,90 m e N=7.351.966,12 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 142** de coordenadas UTM: E=363.465,16 m e N=7.351.962,30 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 143** de coordenadas UTM: E=363.385,85 m e N=7.351.879,32 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 144** de coordenadas UTM: E=363.311,07 m e N=7.351.913,10 m; segue até encontrar o **ponto 145** de coordenadas UTM: E=363.293,73 m e N=7.351.953,87 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 146** de coordenadas UTM: E=363.332,86 m e N=7.352.047,98 m, na Rua São Roque; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 147** de coordenadas UTM: E=363.291,47 m e N=7.351.955,48 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 76**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 144.471,44m².”

19 – Lomba da Penha

“Inicia-se no **ponto 97** de coordenadas UTM: E=363.089,24 m e N=7.352.723,70 m, na Estrada João Baptista; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 98** coordenadas UTM: E=363.208,07 m e N=7.352.669,80 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 99** coordenadas UTM: E=363.313,38 m e N=7.352.667,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 100** de coordenadas UTM: E=363.449,10 m e N=7.352.619,28 m; segue

em linha irregular até encontrar o **ponto 101** coordenadas UTM: E=363.495,01 m e N=7.352.801,94 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 102** coordenadas UTM: E=363.556,23 m e N=7.352.796,99 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 103** coordenadas UTM: E=363.568,93 m e N=7.352.722,83 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 104** coordenadas UTM: E=363.526,85 m e N=7.352.646,00 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 105** de coordenadas UTM: E=363.555,79 m e N=7.352.678,37 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 106** coordenadas UTM: E=363.547,08 m e N=7.352.655,66 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 107** coordenadas UTM: E=363.464,67 m e N=7.352.591,72 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 108** coordenadas UTM: E=363.422,53 m e N=7.352.592,92 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 109** de coordenadas UTM: E=363.413,71 m e N=7.352.502,60 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 110** coordenadas UTM: E=363.435,89 m e N=7.352.449,21 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 111** coordenadas UTM: E=363.416,40 m e N=7.352.392,38 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 112** coordenadas UTM: E=363.440,84 m e N=7.352.313,91 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 113** de coordenadas UTM: E=363.428,69 m e N=7.352.269,41 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 88** de coordenadas UTM: E=363.384,85 m e N=7.352.184,60 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 89** coordenadas UTM: E=363.281,89 m e N=7.352.270,03 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 90** coordenadas UTM: E=363.210,35 m e N=7.352.331,48 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 91** coordenadas UTM: E=363.162,49 m e N=7.352.343,23 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 92** coordenadas UTM: E=363.180,46 m e N=7.352.433,67 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 93** de coordenadas UTM: E=363.300,93 m e N=7.352.443,70 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 94** coordenadas UTM: E=363.231,44 m e N=7.352.509,06 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 95** coordenadas UTM: E=363.331,84 m e N=7.352.540,26 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 96** coordenadas UTM: E=363.208,74 m e N=7.352.629,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 97**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 95.862,52m².”

20 – Pacheco

“Inicia-se no **ponto 116** de coordenadas UTM: E=363.550,00 m e N=7.352.367,24 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 117** coordenadas UTM: E=363.507,41 m e N=7.352.507,82 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 106** coordenadas UTM: E=363.547,08 m e N=7.352.655,66 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 105** de coordenadas UTM: E=363.555,79 m e N=7.352.678,37 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 118** coordenadas UTM: E=363.629,59 m e N=7.352.732,09 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 119** de coordenadas UTM: E=363.675,58 m e N=7.352.847,09 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 120** coordenadas UTM: E=363.703,11 m e N=7.352.800,93 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 121** de coordenadas UTM: E=363.775,72 m e N=7.352.706,97 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 122** coordenadas UTM: E=363.792,71 m e N=7.352.590,29 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 123** coordenadas UTM: E=363.891,03 m e N=7.352.529,71 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 124** de coordenadas UTM: E=363.833,64 m e N=7.352.418,28 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 125** de coordenadas UTM: E=363.637,68 m e N=7.352.386,65 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 116**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 96.918,95m².”

21 – São Bento II

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=364.135,84 m e N=7.352.362,69 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=364.066,36 m e

N=7.352.341,20 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=364.039,64 m e N=7.352.311,40 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=363.992,75 m e N=7.352.346,88 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=364.012,25 m e N=7.352.345,82 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=364.064,88 m e N=7.352.377,21 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=364.114,42 m e N=7.352.380,30 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 4.273,48m².”

22 – Monte Serrat I

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=364.538,68 m e N=7.351.875,67 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=364.517,75 m e N=7.351.929,05 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E= 364.629,88 m e N=7.351.868,01 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=364.595,29 m e N=7.351.827,51 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=364.499,66 m e N=7.351.773,51 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=364.482,03 m e N=7.351.792,50 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=364.514,87 m e N=7.351.837,33 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 10.011,03m².”

23 – Monte Serrat II

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=364.804,23 m e N=7.352.047,82 m, no Caminho Monsenhor Moreira; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=364.942,12 m e N=7.351.964,25 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=364.987,66 m e N=7.351.942,00 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=364.994,77 m e N=7.351.834,30 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=364.920,95 m e N=7.351.870,51 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=364.882,90 m e N=7.351.784,53 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=364.799,84 m e N=7.351.772,57 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E= 364.732,78 m e N= 7.351.831,92 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=364.740,74 m e N=7.351.874,62 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=364.806,30 m e N=7.351.924,15 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 41.608,48m².”

24 – Morro do José Menino

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.190,51 m e N=7.348.894,39 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.117,10 m e N=7.348.878,93 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.989,75 m e N=7.348.838,46 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.681,71 m e N=7.349.602,94 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=361.824,97 m e N=7.349.627,49 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=361.859,76 m e N=7.349.672,89 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=361.925,26 m e N=7.349.649,02 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=361.994,28 m e N=7.349.644,50 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=362.072,34 m e N=7.349.654,12 m; segue até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=362.119,53 m e N=7.349.559,06 m; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=362.088,43 m e N=7.349.469,92 m; segue até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=362.144,45 m e N=7.349.223,97 m; segue até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=362.392,15 m e N=7.348.994,08 m; segue em linha irregular até

encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=362.384,30 m e N=7.348.962,15 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 281.871,88m².”

25 – Morro do Marapé I

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.423,04 m e N=7.350.128,50 m, na Rua Romeu Acceturi; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.378,75 m e N=7.350.121,99 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.371,91 m e N=7.350.147,13 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.312,72 m e N=7.350.161,69 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.263,06 m e N=7.350.313,67 m, na Avenida Prefeito Doutor Antônio Manoel de Carvalho; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.329,76 m e N=7.350.342,30 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=362.350,37 m e N=7.350.283,59 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=362.415,28 m e N=7.350.276,00 m, na Rua Romeu Acceturi; segue pelo alinhamento da Rua Romeu Acceturi até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 18.322,48m².”

26 – Morro do Marapé II

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.726,38 m e N=7.350.531,82 m; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.424,40 m e N=7.350.330,63 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.362,92 m e N=7.350.361,29 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.685,67 m e N=7.350.575,30 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 22.833,14m².”

27 – Morro do Marapé III

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.935,28 m e N=7.350.578,98 m, na Avenida Doutor Nilo Peçanha; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.810,26 m e N=7.350.530,08 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.756,99 m e N=7.350.506,15 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.749,74 m e N=7.350.517,36 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.774,13 m e N=7.350.541,08 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.766,22 m e N=7.350.587,88 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=362.791,86 m e N=7.350.600,67 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=362.810,78 m e N=7.350.588,72 m; segue até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=362.948,13 m e N=7.350.650,17 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 11.062,48m².”

28 – Morro do Marapé IV

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=363.357,43 m e N=7.350.831,42 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=363.142,24 m e N=7.350.692,02 m, na Avenida Doutor Nilo Peçanha; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=363.132,68 m e N=7.350.710,80 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=363.166,29 m e N=7.350.738,16 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=363.197,60 m e N=7.350.801,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=363.220,67 m e N=7.350.787,92 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=363.285,92 m e N=7.350.793,19 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=363.339,64 m e N=7.350.839,33 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 9.684,30m².”

29 – Marapé

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.637,00 m e N=7.349.930,93 m, na Avenida Doutor Moura Ribeiro; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.945,19 m e N=7.350.006,60 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.944,88 m e N=7.349.989,56 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.974,76 m e N=7.349.996,04 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.969,99 m e N=7.349.957,88 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.956,21 m e N=7.349.954,88 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=362.955,10 m e N=7.349.936,59 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=362.890,06 m e N=7.349.926,80 m; segue até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=362.888,55 m e N=7.349.941,09 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=362.692,60 m e N=7.349.879,27 m, na Avenida Doutor Moura Ribeiro; segue pelo alinhamento da Avenida Doutor Moura Ribeiro até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 18.360,94m².”

30 – Vila Santa Casa I

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=364.963,97 m e N=7.350.107,88 m, na Avenida Senador Feijó; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=365.078,57 m e N=7.350.116,41 m, na Avenida Washington Luis; segue pelo alinhamento da Avenida Washington Luis até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=365.077,65 m e N=7.350.103,19 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=365.036,81 m e N=7.350.099,08 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=365.015,95 m e N=7.350.079,11 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=365.025,66 m e N=7.350.064,93 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=364.974,41 m e N=7.350.064,50 m, na Avenida Senador Feijó; segue pelo alinhamento a Avenida Senador Feijó até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 3.358,17m².”

“Reinicia no **ponto 14** de coordenadas UTM: E=364.947,47 m e N=7.350.105,81 m, na Avenida Senador Feijó; segue pelo alinhamento da Avenida Senador Feijó até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=364.956,75 m e N=7.350.065,97 m, segue até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=364.833,79 m e N=7.350.068,73 m, na Rua Comendador Martins; segue pelo alinhamento da Rua Comendador Martins até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=364.832,40 m e N=7.350.093,43 m; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=364.884,98 m e N=7.350.100,39 m; segue até encontrar o **ponto 14**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 3.874,77m².”

31 – Vila Santa Casa II

“Inicia-se no **ponto 14** de coordenadas UTM: E=364.947,47 m e N=7.350.105,81 m, na Avenida Senador Feijó; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=364.884,98 m e N=7.350.100,39 m; segue até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=364.884,88 m e N=7.350.110,31 m; segue até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=364.945,08 m e N=7.350.115,47 m, na Avenida Senador Feijó; segue pelo alinhamento da Avenida Senador Feijó até encontrar o **ponto 14**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 607,18m².”

32 – Clóvis Galvão de Moura Lacerda

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=366.934,63 m e N=7.349.526,07 m, na Praça Guilherme Aralhe; segue pelo alinhamento da Praça Guilherme Aralhe até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=366.961,36 m e N=7.349.516,26 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=366.923,67 m e N=7.348.996,42 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=366.897,60 m e N=7.349.015,30 m; segue em

linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 15.264,97m².”

33 – Nossa Senhora Aparecida

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=367.685,12 m e N=7.348.783,17 m, na Avenida Governador Mário Covas Júnior; segue pelo alinhamento da Avenida Governador Mário Covas Júnior até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=367.715,68 m e N=7.348.743,59 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=367.675,70 m e N=7.348.745,62 m, na Rua Francisco Alves; segue pelo alinhamento da Rua Francisco Alves até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 898,84m².”

34 – Vila Sapo

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=368.349,26 m e N=7.347.230,92 m, na Rua República do Equador; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=368.362,56 m e N=7.347.213,88 m, na Avenida Governador Mário Covas Júnior; segue pelo alinhamento da Avenida Governador Mário Covas Júnior até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=368.316,59 m e N=7.347.018,78 m; segue pelo alinhamento da Rua Dona Amélia Leuchtenberg até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=368.240,45 m e N=7.347.097,20 m; segue pelo alinhamento da Rua República do Equador até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 11.335,68m².”

35 – Vila Progresso III

“Inicia-se no **ponto 38** de coordenadas UTM: E=362.287,05 m e N=7.351.909,73 m, na Rua 1 – Morro Nova Cintra; segue até encontrar o **ponto 39** de coordenadas UTM: E=362.272,89 m e N=7.351.940,82 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 40** de coordenadas UTM: E=362.352,40 m e N=7.351.948,65 m; segue até encontrar o **ponto 41** de coordenadas UTM: E=362.351,20 m e N=7.351.970,70 m; segue até encontrar o **ponto 42** de coordenadas UTM: E=362.380,06 m e N=7.351.974,31 m; segue até encontrar o **ponto 43** de coordenadas UTM: E=362.380,75 m e N=7.351.950,50 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 44** de coordenadas UTM: E=362.420,55 m e N=7.351.939,83 m; segue até encontrar o **ponto 45** de coordenadas UTM: E=362.458,13 m e N=7.351.945,76 m; segue até encontrar o **ponto 46** de coordenadas UTM: E=362.461,44 m e N=7.351.912,36 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 47** de coordenadas UTM: E=362.439,57 m e N=7.351.897,24 m; segue até encontrar o **ponto 48** de coordenadas UTM: E=362.377,23 m e N=7.351.890,06 m; segue pelo alinhamento da Rua 1 – Morro Nova Cintra até encontrar o **ponto 38**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 8.690,97m².”

36 – Saboó II

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.484,05 m e N=7.352.381,37 m, na Rua Maria Mercedes Féa; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.478,08 m e N=7.352.349,48 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.426,16 m e N=7.352.356,68 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.429,11 m e N=7.352.384,59 m, na Rua Maria Mercedes Féa; segue pelo alinhamento da Rua Maria Mercedes Féa até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 1.645,78m².”

37 – Chico de Paula

“Inicia-se no **ponto 1** distante aproximadamente 77.00m da confluência da Avenida Nossa Senhora de Fátima com a Rua Ana Santos, de coordenadas UTM: E= 361.648,67 m e N= 7.352.448,66 m; segue no alinhamento da Avenida Nossa Senhora de Fátima até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.628,91m e N=7.352.436,85 m; segue até encontrar o

ponto 3 e de coordenadas UTM: E=361.654,29 m e N=7.352.395,38 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.692,80 m e N=7.352.418,37 m; segue até encontrar com o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=361.683,60 m e N=7.352.433,56 m; segue até encontrar com o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=361.664,54 m e N=7.352.421,76 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 1.500,68m².”

Zonas Especiais de Interesse Social 2 – ZEIS 2

01 - Jardim São Manoel II

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=359.023,06 m e N=7.353.155,14 m; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=359.150,73 m e N=7.353.175,93 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=359.112,67 m e N=7.352.950,59 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=359.000,76 m e N=7.353.013,01 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 21.810,73m².”

02 - Vila Pelé

“Inicia-se no **ponto 3** de coordenadas UTM: E=359.300,30 m e N=7.351.881,57 m, na Rua Professor Nelson Espíndola Lobato; segue pelo alinhamento da Rua Professor Nelson Espíndola Lobato até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=359.013,90 m e N=7.352.075,38 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=359.274,79 m e N=7.352.150,82 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=359.439,88 m e N=7.352.064,25 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 57.946,22m².”

03 - Prainha do Ilhéu I

“Inicia-se no **ponto 30** de coordenadas UTM: E=359.557,91 m e N=7.352.310,07 m, na Rua Joaquim Teixeira de Carvalho; segue pelo alinhamento da Rua Joaquim Teixeira de Carvalho até encontrar o **ponto 31** de coordenadas UTM: E=359.430,72 m e N=7.352.291,54 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 26** de coordenadas UTM: E=359.615,13 m e N=7.352.505,17 m; segue até encontrar o **ponto 25** de coordenadas UTM: E=359.672,92 m e N=7.352.461,59 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 30**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 20.357,89m².”

04 - Prainha do Ilhéu II

“Inicia-se no **ponto 20** de coordenadas UTM: E=360.300,79 m e N=7.352.529,88 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 21** de coordenadas UTM: E=360.149,52 m e N=7.352.509,91 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 22** de coordenadas UTM: E=360.050,07 m e N=7.352.491,57 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 23** de coordenadas UTM: E=359.793,53 m e N=7.352.428,63 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 24** de coordenadas UTM: E=359.731,56 m e N=7.352.500,87 m; segue até encontrar o **ponto 25** de coordenadas UTM: E=359.672,92 m e N=7.352.461,59 m; segue até encontrar o **ponto 26** de coordenadas UTM: E=359.615,13 m e N=7.352.505,17 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 27** de coordenadas UTM: E=359.811,82 m e N=7.352.706,59 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 28** de coordenadas UTM: E=360.051,23 m e N=7.352.662,98 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 29** de coordenadas UTM: E=360.301,23 m e N=7.352.691,72 m; segue até encontrar o **ponto 20**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 120.412,58m².”

05 - Morro do Ilhéu Alto

“Inicia-se no **ponto 9** de coordenadas UTM: E=359.580,80 m e N=7.352.303,36 m, na Rua Dr. Alderico Monteiro Soares; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 30** de coordenadas UTM: E=359.557,91 m e N=7.352.310,07 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 25** de coordenadas UTM: E=359.672,92 m e N=7.352.461,59 m; segue até encontrar o **ponto 24** de coordenadas UTM: E=359.731,56 m e N=7.352.500,87 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 23** de coordenadas UTM: E=359.793,53 m e N=7.352.428,63 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 22** de coordenadas UTM: E=360.050,07 m e

N=7.352.491,57 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 21** de coordenadas UTM: E=360.149,52 m e N=7.352.509,91 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 20** de coordenadas UTM: E=360.300,79 m e N=7.352.529,88 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 19** de coordenadas UTM: E=360.361,14 m e N=7.352.443,66 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 18** de coordenadas UTM: E=360.346,70 m e N=7.352.390,85 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=360.186,08 m e N=7.352.327,56 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=359.963,61 m e N=7.352.167,90 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=359.858,18 m e N=7.352.136,05 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=359.799,57 m e N=7.352.198,51 m; segue até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=359.749,50 m e N=7.352.162,82 m; segue até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=359.735,69 m e N=7.352.171,74 m; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=359.747,38 m e N=7.352.231,72 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=359.711,23 m e N=7.352.313,61 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 9**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 165.923,38m².”

06 - Morro do Ilhéu Baixo

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=360.392,25 m e N=7.352.435,92 m, na Rua Cristiano Solano; segue pelo alinhamento da Rua Cristiano Solano até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=360.256,01 m e N=7.352.247,08 m, na Rua Comendador Adriano Dias dos Santos; segue pelo alinhamento da Rua Comendador Adriano Dias dos Santos até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=360.203,78 m e N=7.352.278,79 m, na Rua Padre Leopoldo Brentano; segue pelo alinhamento da Rua Padre Leopoldo Brentano até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=360.112,34 m e N=7.352.156,25 m, na Rua Engenheiro Antônio Freire; segue pelo alinhamento da Rua Engenheiro Antônio Freire até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=360.063,00 m e N=7.352.188,67 m, na Rua Prefeito Joaquim Alcaide Valls; segue pelo alinhamento da Rua Prefeito Joaquim Alcaide Valls até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=359.967,56 m e N=7.352.062,69 m, na Rua João Osório da Fonseca; segue pelo alinhamento da Rua João Osório da Fonseca até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=359.871,15 m e N=7.352.129,52 m, na Rua Pastor Francisco Gonzaga da Silva; segue pelo alinhamento da Rua Pastor Francisco Gonzaga da Silva até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=359.838,94 m e N=7.352.098,23 m, na Rua Doutor Alderico Monteiro Soares; segue pelo alinhamento da Rua Doutor Alderico Monteiro Soares até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=359.580,80 m e N=7.352.303,36 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=359.711,23 m e N=7.352.313,61 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=359.747,38m e N=7.352.231,72 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=359.735,69 m e N=7.352.171,74 m; segue até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=359.749,50 m e N=7.352.162,82 m; segue até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=359.799,57 m e N=7.352.198,51 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=359.858,18 m e N=7.352.136,05 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=359.963,61 m e N=7.352.167,90 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=360.186,08 m e N=7.352.327,56 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 18** de coordenadas UTM: E=360.346,70 m e N=7.352.390,85 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 19** de coordenadas UTM: E=360.361,14 m e N=7.352.443,66 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 54.003,70m².”

07 - Campo Bom Retiro

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=359.660,06 m e N=7.351.883,33 m, na Rua Professor Francisco de Domênico; segue pelo alinhamento da Rua Professor Francisco de Domênico até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=359.808,11 m e N=7.351.776,04 m; segue pelo alinhamento da Rua Alexandre Negrini até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=359.678,47 m e N=7.351.766,64 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=359.668,70 m e N=7.351.747,83 m; segue pelo alinhamento da Rua Francisco Hildebrando de Moura até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=359.625,14 m e N=7.351.778,55 m; segue pelo alinhamento da Rua Doutor Aniz Tranjan até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=359.656,71 m e N=7.351.823,24 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=359.642,02 m e N=7.351.861,06 m ;segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 11.599,31m².”

08 - Castelo

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=359.947,15 m e N=7.351.340,68 m; segue pela Rua Aprovada “927” até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=359.929,78 m e N=7.351.281,21 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=359.909,89 m e N=7.351.292,47 m, na Rua Cordovil Fernandes Lopes; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=359.920,67 m e N=7.351.352,46 m; segue até encontra o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 1.568,42m².”

“Reinicia no **ponto 5** de coordenadas UTM: E=359.845,14 m e N=7.351.276,52 m, na Rua Doutor José de Souza Dantas; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=359.827,09 m e N=7.351.251,41 m, na Rua Coronel Raul Humaitá Villa Nova; segue pelo alinhamento da Rua Coronel Raul Humaitá Villa Nova até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=359.777,89 m e N=7.351.287,72 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=359.796,07 m e N=7.351.312,02 m, na Rua Doutor José de Souza Dantas; segue pelo alinhamento da Rua Doutor José de Souza Dantas até encontrar o **ponto 5**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 1.864,37m².”

“Reinicia no **ponto 9** de coordenadas UTM: E=359.662,58 m e N=7.351.260,42 m, na Rua Hermann Quintas; segue até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=359.644,10 m e N=7.351.235,51 m, na Rua Ismael Coelho de Souza; segue pelo alinhamento da Rua Ismael Coelho de Souza até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=359.594,67 m e N=7.351.271,98 m; segue até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=359.612,05 m e N=7.351.296,89 m, na Rua Hermann Quintas; segue pelo alinhamento da Rua Hermann Quintas até encontrar o **ponto 9**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 1.878,67m².”

“Reinicia no **ponto 13** de coordenadas UTM: E=359.822,09 m e N=7.351.144,92 m, na Rua Professor Doutor Edmundo Benjamin Tourinho; segue até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=359.803,59 m e N=7.351.120,33 m, na Rua Marechal Aguiinaldo Caiado de Castro; segue pelo alinhamento da Rua Marechal Aguiinaldo Caiado de Castro até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=359.748,62 m e N=7.351.160,20 m; segue até encontrar o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=359.766,85 m e N=7.351.184,49 m, na Rua Professor Doutor Edmundo Benjamin Tourinho; segue pelo alinhamento da Rua Professor Doutor Edmundo Benjamin Tourinho até encontrar o **ponto 13**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 2.076,04m².”

09 - Areia Branca

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=359.965,83 m e N=7.351.111,87 m, na Avenida Engenheiro Manoel Ferramenta Júnior; segue pelo alinhamento da Avenida Engenheiro Manoel Ferramenta Júnior até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=360.094,99 m e N=7.351.017,72 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=360.020,46 m e N=7.350.915,97 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=359.968,01 m e

N=7.350.954,39 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=360.005,83 m e N=7.351.006,02 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=359.929,35 m e N=7.351.062,08 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 14.059,70m².”

“Reinicia no **ponto 10** de coordenadas UTM: E=359.917,31 m e N=7.350.953,96 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=360.017,95 m e N=7.350.879,70 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=359.965,54 m e N=7.350.807,57 m; segue até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=359.935,93 m e N=7.350.802,75 m; segue até encontrar o **ponto 10**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 7.859,35m².”

10 – Caneleira I

“Inicia-se no **ponto 15** de coordenadas UTM: E=361.007,65 m e N=7.351.172,93 m, na Avenida Francisco Ferreira Canto; segue pelo alinhamento da Avenida Francisco Ferreira Canto até encontrar o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=360.915,75 m e N=7.351.233,96 m; segue pelo alinhamento da Rua Gilberto Franco Silva até encontrar o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=361.013,06 m e N=7.351.303,01 m; segue até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=361.061,65 m e N=7.351.209,09 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 15**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 10.268,42m².”

11 - Vila Ayrton Senna

“Inicia-se no **ponto 18** de coordenadas UTM: E=361.125,60 m e N=7.351.338,45m, na Rua Gilberto Franco Silva; segue até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=361.156,13 m e N=7.351.251,36 m; segue até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=361.061,65 m e N=7.351.209,09 m; segue até encontrar o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=361.013,06 m e N=7.351.303,01 m, na Rua Gilberto Franco Silva; segue pelo alinhamento da Rua Gilberto Franco Silva até encontrar o **ponto 18**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 10.869,63m².”

12 - Vila Esperança

“Inicia-se no **ponto 5** de coordenadas UTM: E=361.239,40 m e N=7.351.381,00 m, na Rua Gilberto Franco Silva; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.265,25 m e N=7.351.300,09 m; segue até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=361.156,13 m e N=7.351.251,36 m, na Rua Ricardo Pereira de Aguiar; segue pelo alinhamento da Rua Ricardo Pedreira de Aguiar até encontrar o **ponto 18** de coordenadas UTM: E=361.125,60 m e N=7.351.338,45 m, na Rua Gilberto Franco Silva; segue pelo alinhamento da Rua Gilberto Franco Silva até encontrar o **ponto 5**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 10.561,08m².”

13 - Caneleira IV

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.319,08 m e N=7.351.673,24 m, no Caminho São Jorge; segue pelo alinhamento do Caminho São Jorge até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.381,26 m e N=7.351.354,04 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.309,96 m e N=7.351.320,77 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.265,25 m e N=7.351.300,09 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=361.239,40 m e N=7.351.381,00 m, na Rua Gilberto Franco Silva; segue pelo alinhamento da Rua Gilberto Franco Silva até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=361.115,68 m e N=7.351.344,89 m, na Rua José Monteiro; segue pelo alinhamento da Rua José Monteiro até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=361.103,11 m e N=7.351.388,00 m, na Rua Ângelo Martins Melero; segue pelo alinhamento da Rua Ângelo Martins Melero até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=361.181,10 m e N=7.351.420,24 m; segue até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=361.169,09 m e

N=7.351.446,58 m; segue até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=361.333,89 m e N=7.351.524,98 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 39.527,19m².”

14 - Caneleira V

“Inicia-se no **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.381,26 m e N=7.351.354,04 m, no Caminho São Jorge; segue pelo alinhamento do Caminho São Jorge até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=361.413,98 m e N=7.351.264,13 m, na Avenida Doutor Rosário Baptista Conte; segue pelo alinhamento da Avenida Doutor Rosário Baptista Conte até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=361.354,29 m e N=7.351.116,86 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.309,96 m e N=7.351.320,77 m; segue até encontrar o **ponto 2**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 14.281,86m².”

15 – São Jorge

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.147,47 m e N=7.351.048,52 m, na Praça Albertino Moreira; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.286,10 m e N=7.351.019,77 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.309,51 m e N=7.350.983,26 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.290,69 m e N=7.350.920,24 m, na Rua Alan Ciber Pinto; segue pelo alinhamento da Rua Alan Ciber Pinto até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=361.125,33 m e N=7.350.983,17 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 11.784,97m².”

16 – Caneleira VI

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.334,60 m e N=7.351.058,01 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.397,52 m e N=7.351.138,74 m, na Avenida Doutor Rosário Baptista Conte; segue pelo alinhamento da Avenida Doutor Rosário Baptista Conte até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.423,98 m e N=7.351.311,57 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.565,30 m e N=7.351.285,53 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=361.650,88 m e N=7.351.280,98 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=361.664,73 m e N=7.351.202,97 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=361.411,33 m e N=7.350.949,73 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 62.854,53m².”

17 - Caneleira II

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.393,14 m e N=7.351.441,22 m, no Caminho São Jorge; segue pelo alinhamento do Caminho São Jorge até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.373,02 m e N=7.351.602,65 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.479,70 m e N=7.351.631,46 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=361.453,71 m e N=7.351.539,70 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 8.188,61m².”

18 – Saboó I

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.279,98 m e N=7.352.428,98 m, na Rua Itanhaém; segue pelo alinhamento da Rua Itanhaém até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.334,79 m e N=7.352.400,66 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.329,45 m e N=7.352.372,88 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas

UTM: E=362.319,92 m e N=7.352.373,70 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.313,36 m e N=7.352.329,98 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.221,14 m e N=7.352.362,80 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=362.241,43 m e N=7.352.403,78 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=362.264,89 m e N=7.352.390,85 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 6.190,48m².”

19 - Vila Pantanal

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.618,14 m e N=7.352.818,00 m, na Avenida Martins Fontes; segue pelo alinhamento da Avenida Martins Fontes até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.654,86 m e N=7.352.811,26 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.707,41 m e N=7.352.674,15 m; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=362.608,03 m e N=7.352.615,20 m; segue até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=362.581,08 m e N=7.352.665,73 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 11.592,41m².”

20 - Saboó III

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.584,15 m e N=7.352.363,26 m, na Rua Maria Mercedes Féa; segue pelo alinhamento da Rua Maria Mercedes Féa até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.686,13 m e N=7.352.362,16 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.628,62 m e N=7.352.312,19 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.582,22 m e N=7.352.312,69 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 4.366,38m².”

21 - Estuário

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=367.755,96 m e N=7.348.469,44 m, na Rua Professor José Olivari; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=367.751,91 m e N=7.348.400,40 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=367.734,80 m e N=7.348.412,63 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=367.696,68 m e N=7.348.359,28 m, na Praça Visconde de Ouro Preto; segue pelo alinhamento da Praça Visconde de Ouro Preto até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=367.684,15 m e N=7.348.398,37 m, na Rua Voluntários da Pátria; segue pelo alinhamento da Rua Voluntários da Pátria até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=367.734,85 m e N=7.348.470,41 m, na Rua Professor José Olivari; segue pelo alinhamento da Rua Professor José Olivari até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 3.780,94m².”

22 - Vila Progresso IV

“Inicia-se no **ponto 48** de coordenadas UTM: E=362.377,23 m e N=7.351.890,06 m; segue até encontrar o **ponto 47** de coordenadas UTM: E=362.439,57 m e N=7.351.897,24 m; segue até encontrar o **ponto 60** de coordenadas UTM: E=362.469,04 m e N=7.351.897,27 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 61** de coordenadas UTM: E=362.452,63 m e N=7.351.854,80 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 62** de coordenadas UTM: E=362.513,13 m e N=7.351.824,18 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 63** de coordenadas UTM: E=362.439,65 m e N=7.351.814,63 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 49** de coordenadas UTM: E=362.391,27 m e N=7.351.858,28 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 48**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 5.869,66m².”

23 - Vila Vitoria

“Inicia-se no **ponto 79** de coordenadas UTM: E=362.917,45 m e N=7.351.752,60 m, na

Avenida Brasil; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 80** de coordenadas UTM: E=363.007,90 m e N=7.351.708,06 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 81** de coordenadas UTM: E=362.923,68 m e N=7.351.628,48 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 82** de coordenadas UTM: E=362.808,57 m e N=7.351.680,52 m, na Avenida Brasil; segue pelo alinhamento da Avenida Brasil até encontrar o **ponto 79**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 13.338,94m².”

24 – Santista I

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.553,52 m e N=7.351.591,04 m, na Avenida Brasil; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.563,37 m e N=7.351.562,41 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.578,49 m e N=7.351.566,46 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.638,57 m e N=7.351.388,28 m; segue pelo alinhamento da Avenida Santista até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=362.524,33 m e N=7.351.354,51 m; segue pelo alinhamento da Rua José Ozeas Barbosa até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=362.433,96 m e N=7.351.565,31 m; segue pelo alinhamento da Avenida Brasil até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 27.929,89m².”

25 - Nova Cintra IV

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.674,95 m e N=7.351.382,19 m, na Avenida Santista; segue pelo alinhamento da Avenida Santista até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.741,73 m e N=7.351.403,11 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.801,53 m e N=7.351.334,82 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.772,18 m e N=7.351.283,31m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.710,33 m e N=7.351.266,26 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 9.953,58m².”

26 - Nova Cintra V

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.763,05 m e N=7.350.840,93 m; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.684,38 m e N=7.350.801,87 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=361.728,33 m e N=7.350.912,54 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 4.286,35m².”

27 - Nova Cintra VI

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.953,89 m e N=7.350.827,21 m; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=361.988,68 m e N=7.350.764,90 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.063,15 m e N=7.350.822,44 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.087,47 m e N=7.350.793,70 m; segue até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.139,34 m e N=7.350.830,29 m; segue até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.187,03 m e N=7.350.789,06 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=362.015,68 m e N=7.350.717,13 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=361.918,09 m e N=7.350.707,85 m; segue até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=361.871,88 m e N=7.350.683,05 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=361.874,19 m e N=7.350.734,54 m; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=361.853,13 m e N=7.350.777,68 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 23.520,14m².”

28 - Morro do Marapé V

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=362.287,86 m e N=7.350.394,65 m, na Avenida Prefeito Doutor Antônio Manoel de Carvalho; segue pelo alinhamento da Avenida Prefeito Doutor Antônio Manoel de Carvalho até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.297,72 m e N=7.350.616,02 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.364,14 m e N=7.350.668,55 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=362.369,86 m e N=7.350.597,50 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=362.518,60 m e N=7.350.606,24 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=362.381,96 m e N=7.350.446,59 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 30.464,37m².”

29 – Torquato Dias II

“Inicia-se no **ponto 9** de coordenadas UTM: E=361.971,30 m e N=7.351.212,77 m, na Rua Torquato Dias; segue pelo alinhamento da Rua Torquato Dias até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=361.948,84 m e N=7.351.153,57 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=361.863,98 m e N=7.351.256,64 m; segue até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=361.898,59 m e N=7.351.344,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 9**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 9.738,05m².”

30 - Torquato Dias III

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=361.952,43 m e N=7.351.142,73 m, na Rua Torquato Dias; segue pelo alinhamento da Rua Torquato Dias até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=362.009,04 m e N=7.351.220,12 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=362.034,48 m e N=7.351.168,94 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 3.045,78m².”

31 - Torquato Dias IV

“Inicia-se no **ponto 8** de coordenadas UTM: E=362.085,07 m e N=7.351.273,51 m, na Rua Torquato Dias; segue pelo alinhamento da Rua Torquato Dias até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=361.971,30 m e N=7.351.212,77 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=361.898,59 m e N=7.351.344,43 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=361.957,80 m e N=7.351.364,21 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=362.024,61 m e N=7.351.399,53 m; segue até encontrar o **ponto 8**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 19.501,66m².”

32 - Jabaquara

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=363.353,14 m e N=7.350.976,76 m; segue até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=363.354,46 m e N=7.350.986,17 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=363.515,13 m e N=7.351.098,63 m; segue até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=363.527,94 m e N=7.351.262,44 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=363.452,25m e N=7.351.198,57m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=363.396,43 m e N=7.351.281,60 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=363.394,25 m e N=7.351.400,49 m; segue até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=363.624,54 m e N=7.351.372,48 m; segue até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=363.613,47 m e N=7.351.258,52 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=363.692,79 m e N=7.351.237,73 m; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=363.666,78 m e N=7.350.983,78 m; segue até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=363.521,33 m e

N=7.350.982,87 m; segue até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=363.517,61 m e N=7.350.953,04 m, na Rua Joaquim Távora; segue pelo alinhamento da Rua Joaquim Távora até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=363.512,24 m e N=7.350.953,78 m; segue até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=363.516,41 m e N=7.350.982,84 m; segue até encontrar o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=363.497,26 m e N=7.350.982,74 m; segue até encontrar o **ponto 17** de coordenadas UTM: E=363.494,16 m e N=7.350.956,35 m, na Rua Joaquim Távora; segue pelo alinhamento da Rua Joaquim Távora até encontrar o **ponto 18** de coordenadas UTM: E=363.466,43 m e N=7.350.960,28 m; segue até encontrar o **ponto 19** de coordenadas UTM: E=363.469,23 m e N=7.350.982,64 m; segue até encontrar o **ponto 20** de coordenadas UTM: E=363.414,55 m e N=7.350.982,14 m; segue até encontrar o **ponto 21** de coordenadas UTM: E=363.413,09 m e N=7.350.967,85 m, na Rua Joaquim Távora; segue pelo alinhamento da Rua Joaquim Távora até encontrar o **ponto 22** de coordenadas UTM: E=363.401,87 m e N=7.350.969,20 m; segue até encontrar o **ponto 23** de coordenadas UTM: E=363.401,92 m e N=7.350.982,39 m; segue até encontrar o **ponto 24** de coordenadas UTM: E=363.380,86 m e N=7.350.982,01 m; segue até encontrar o **ponto 25** de coordenadas UTM: E=363.380,66 m e N=7.350.971,75 m, na Rua Joaquim Távora; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 85.030,95m².”

33 - Vila Mathias

“Inicia no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=364.423,52 m e N=7.350.946,31 m, na Rua Paraná; segue pelo alinhamento da Rua Paraná até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=364.425,80 m e N=7.350.966,67 m; segue até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=364.527,85 m e N=7.350.980,12 m, na Rua Antonio Bento; segue pelo alinhamento da Rua Antonio Bento até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=364.525,32 m e N=7.350.957,22 m; segue até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 2.265,89m².”

“Reinicia no **ponto 5** de coordenadas UTM: E=364.542,54 m e N=7.350.959,81 m na Rua Antonio Bento; segue pelo alinhamento da Rua Antonio Bento até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=364.544,87 m e N=7.350.982,59 m; segue até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=364.647,35 m e N=7.350.995,57 m, na Avenida Anna Costa; segue pelo alinhamento da Avenida Anna Costa até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=364.645,08 m e N=7.350.974,09 m; segue até encontrar o **ponto 5**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 2.237,69m².”

“Reinicia no **ponto 9** de coordenadas UTM: E=364.675,85 m e N=7.350.977,98 m na Avenida Anna Costa; segue pelo alinhamento da Avenida Anna Costa até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=364.678,14 m e N=7.351.000,35 m; segue até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=364.780,84 m e N=7.351.013,60 m, na Rua Julio Conceição; segue pelo alinhamento da Rua Julio Conceição até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=364.778,36 m e N=7.350.992,31 m; segue até encontrar o **ponto 9**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 2.153,77m².”

“Reinicia no **ponto 13** de coordenadas UTM: E=364.795,45 m e N=7.350.994,98 m; segue pelo alinhamento da Rua Julio Conceição até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=364.797,75 m e N=7.351.015,70 m; segue até encontrar o **ponto 15** de coordenadas UTM: E=364.901,68 m e N=7.351.029,36 m, na Rua Comendador Martins; segue pelo alinhamento da Rua Comendador Martins até encontrar o **ponto 16** de coordenadas UTM: E=364.899,43 m e N=7.351.008,19 m; segue até encontrar o **ponto 13**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 2.140,93m².”

“Reinicia no **ponto 17** de coordenadas UTM: E=364.916,68 m e N=7.351.011,17 m, na Rua Comendador Martins; segue pelo alinhamento da Rua Comendador Martins até encontrar o **ponto 18** de coordenadas UTM: E=364.919,20 m e N=7.351.031,06 m; segue até encontrar o **ponto 19** de coordenadas UTM: E=365.027,16 m e N=7.351.045,33 m, na Avenida Senador

Feijó; segue pelo alinhamento da Avenida Senador Feijó até encontrar o **ponto 20** de coordenadas UTM: E=365.025,07 m e N=7.351.025,65 m; segue até encontrar o **ponto 17**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 2.156,08m².”

“Reinicia no **ponto 21** de coordenadas UTM: E=365.043,53 m e N=7.351.027,61 m, na Avenida Senador Feijó; segue pelo alinhamento da Avenida Senador Feijó até encontrar o **ponto 22** de coordenadas UTM: E=365.046,14 m e N=7.351.049,19 m; segue até encontrar o **ponto 23** de coordenadas UTM: E=365.154,19 m e N=7.351.062,32 m, na Rua Braz Cubas; segue pelo alinhamento da Rua Braz Cubas até encontrar o **ponto 24** de coordenadas UTM: E=365.151,05 m e N=7.351.039,93 m; segue até encontrar o **ponto 21**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 2.338,47m².”

“Reinicia no **ponto 25** de coordenadas UTM: E=365.183,83 m e N=7.351.045,68 m, na Rua Braz Cubas; segue pelo alinhamento da Rua Braz Cubas até encontrar o **ponto 26** de coordenadas UTM: E=365.185,18 m e N=7.351.064,33 m; segue até encontrar o **ponto 27** de coordenadas UTM: E=365.352,58 m e N=7.351.076,16 m, na Rua Constituição; segue pelo alinhamento da Rua Constituição até encontrar o **ponto 28** de coordenadas UTM: E=365.351,36 m e N=7.351.058,74 m; segue até encontrar o **ponto 25**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 3.038,85m².”

“Reinicia no **ponto 29** de coordenadas UTM: E=365.380,51 m e N=7.351.048,10 m, na Rua Constituição; segue pelo alinhamento da Rua Constituição até encontrar o **ponto 30** de coordenadas UTM: E=365.382,44 m e N=7.351.071,83 m; segue até encontrar o **ponto 31** de coordenadas UTM: E=365.525,93 m e N=7.351.061,03 m, na Avenida Conselheiro Nébias; segue pelo alinhamento da Avenida Conselheiro Nébias até encontrar o **ponto 32** de coordenadas UTM: E=365.524,10 m e N=7.351.037,52 m; segue até encontrar o **ponto 29**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 3.410,84m².”

Zona Especial de Interesse Social 3 – ZEIS 3

“Inicia-se no **ponto 1** de coordenadas UTM: E=365.771,38 m e N=7.352.389,88 m, na Rua General Câmara; segue pelo eixo da Rua General Câmara até encontrar o **ponto 2** de coordenadas UTM: E=365.911,80 m e N=7.352.373,79 m, na confluência com a Rua Doutor Cochrane; segue pelo eixo da Rua Doutor Cochrane até encontrar o **ponto 3** de coordenadas UTM: E=365.779,56 m e N=7.351.736,98 m, na confluência com a Rua Sete de Setembro; segue pelo eixo da Praça Iguatemy Martins até encontrar o **ponto 4** de coordenadas UTM: E=365.876,01 m e N=7.351.720,39 m; segue em linha irregular até encontrar o **ponto 5** de coordenadas UTM: E=365.820,26 m e N=7.351.170,32 m, na confluência da Rua Silva Jardim com a Rua Luiza Macuco; segue pelo alinhamento da Rua Luiza Macuco até encontrar o **ponto 6** de coordenadas UTM: E=365.547,45 m e N=7.351.189,07 m, na confluência com a Avenida Conselheiro Nébias; segue pelo alinhamento da Avenida Conselheiro Nébias até encontrar o **ponto 7** de coordenadas UTM: E=365.554,76 m e N=7.351.281,51 m, na confluência com a Rua Júlio de Mesquita; segue pelo eixo da Rua Júlio de Mesquita até encontrar o **ponto 8** de coordenadas UTM: E=365.189,33 m e N=7.351.320,33 m, na confluência com a Rua Braz Cubas; segue pelo eixo da Rua Braz Cubas até encontrar o **ponto 9** de coordenadas UTM: E=365.239,26 m e N=7.352.092,42 m, na confluência com a Avenida São Francisco; segue pelo eixo da Avenida São Francisco até encontrar o **ponto 10** de coordenadas UTM: E=365.441,96 m e N=7.352.049,68 m, na confluência com a Rua Constituição; segue pelo eixo da Rua Constituição até encontrar o **ponto 11** de coordenadas UTM: E=365.452,94 m e N=7.352.164,03 m, na confluência com a Rua Amador Bueno; segue pelo eixo da Rua Amador Bueno até encontrar o **ponto 12** de coordenadas UTM: E=365.622,20 m e N=7.352.130,10 m, na confluência com a Rua Conselheiro Nébias; segue pelo eixo da Rua Conselheiro Nébias até encontrar o **ponto 13** de coordenadas UTM: E=365.631,99 m e N=7.352.251,78 m, na confluência com a Rua João Pessoa; segue pelo eixo da Rua João Pessoa até encontrar o **ponto 14** de coordenadas UTM: E=365.740,61 m e N=7.352.228,02 m, na confluência com a Rua dos Estivadores; segue pelo eixo da Rua dos Estivadores até encontrar o **ponto 1**, marco inicial desta descrição, encerrando uma área de 586.348,32m².”