

36,69 m e azimute plano 96°11'43" até o marco M-260, de coordenada N = 9.865.983,68m e E = 261.351,87m; 1,63 m e azimute plano 93°09'37" até o marco M-261, de coordenada N = 9.865.983,59m e E = 261.353,50m; 0,25 m e azimute plano 87°42'34" até o marco M-262, de coordenada N = 9.865.983,60m e E = 261.353,75m; 78,18 m e azimute plano 88°59'45" até o marco M-263, de coordenada N = 9.865.984,97m e E = 261.431,92m; 97,08 m e azimute plano 88°47'24" até o marco M-264, de coordenada N = 9.865.987,02m e E = 261.528,98m; 109,49 m e azimute plano 89°09'46" até o marco M-265, de coordenada N = 9.865.988,62m e E = 261.638,46m; 61,99 m e azimute plano 89°10'05" até o marco M-266, de coordenada N = 9.865.989,52m e E = 261.700,44m; 107,72 m e azimute plano 89°09'54" até o marco M-267, de coordenada N = 9.865.991,09m e E = 261.808,15m; 130,16 m e azimute plano 89°09'33" até o marco M-268, de coordenada N = 9.865.993,00m e E = 261.938,30m; 0,33 m e azimute plano 88°15'51" até o marco M-269, de coordenada N = 9.865.993,01m e E = 261.938,63m; 186,79 m e azimute plano 87°52'04" até o marco M-270, de coordenada N = 9.865.999,96m e E = 262.125,29m; 4,62 m e azimute plano 87°53'34" até o marco M-271, de coordenada N = 9.866.000,13m e E = 262.129,91m; 134,01 m e azimute plano 88°58'41" até o marco M-272, de coordenada N = 9.866.002,52m e E = 262.263,90m; 51,31 m e azimute plano 88°58'21" até o marco M-273, de coordenada N = 9.866.003,44m e E = 262.315,20m; 418,65 m e azimute plano 88°56'46" até o marco M-274, de coordenada N = 9.866.011,14m e E = 262.733,78m; 115,93 m e azimute plano 88°38'45" até o marco M-275, de coordenada N = 9.866.013,88m e E = 262.849,68m; 0,15 m e azimute plano 86°11'09" até o marco M-276, de coordenada N = 9.866.013,89m e E = 262.849,83m; 268,26 m e azimute plano 88°38'37" até o marco M-277, de coordenada N = 9.866.020,24m e E = 263.118,01m; 84,52 m e azimute plano 88°38'39" até o marco M-278, de coordenada N = 9.866.022,24m e E = 263.202,51m; 169,46 m e azimute plano 89°09'05" até o marco M-279, de coordenada N = 9.866.024,75m e E = 263.371,95m; 55,67 m e azimute plano 89°08'44" até o marco M-280, de coordenada N = 9.866.025,58m e E = 263.427,61m; 0,20 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-281, de coordenada N = 9.866.025,58m e E = 263.427,81m; 105,47 m e azimute plano 88°21'53" até o marco M-282, de coordenada N = 9.866.028,59m e E = 263.533,24m; 254,86 m e azimute plano 88°21'55" até o marco M-283, de coordenada N = 9.866.035,86m e E = 263.788,00m; 313,12 m e azimute plano 88°52'02" até o marco M-284, de coordenada N = 9.866.042,05m e E = 264.101,06m; 0,09 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-285, de coordenada N = 9.866.042,05m e E = 264.101,15m; 29,70 m e azimute plano 88°32'01" até o marco M-286, de coordenada N = 9.866.042,81m e E = 264.130,84m; 366,14 m e azimute plano 88°31'44" até o marco M-287, de coordenada N = 9.866.052,21m e E = 264.496,86m; 29,27 m e azimute plano 88°41'18" até o marco M-288, de coordenada N = 9.866.052,88m e E = 264.526,12m; 184,81 m e azimute plano 88°41'18" até o marco M-289, de coordenada N = 9.866.057,11m e E = 264.710,88m; 199,23 m e azimute plano 88°35'37" até o marco M-290, de coordenada N = 9.866.062,00m e E = 264.910,05m; 155,33 m e azimute plano 88°57'48" até o marco M-291, de coordenada N = 9.866.064,81m e E = 265.065,35m; 87,86 m e azimute plano 88°57'47" até o marco M-292, de coordenada N = 9.866.066,40m e E = 265.153,20m; 177,04 m e azimute plano 88°45'37" até o marco M-293, de coordenada N = 9.866.070,23m e E = 265.330,20m; 141,34 m e azimute plano 88°34'08" até o marco M-294, de coordenada N = 9.866.073,76m e E = 265.471,50m; 1,31 m e azimute plano 86°04'11" até o marco M-295, de coordenada N = 9.866.073,85m e E = 265.472,81m; 56,51 m e azimute plano 83°32'16" até o marco M-296, de coordenada N = 9.866.080,21m e E = 265.528,96m; 0,94 m e azimute plano 82°02'33" até o marco M-297, de coordenada N = 9.866.080,34m e E = 265.529,89m; 0,46 m e azimute plano 78°41'24" até o marco M-298, de coordenada N = 9.866.080,43m e E = 265.530,34m; 7,25 m e azimute plano 78°13'31" até o marco M-299, de coordenada N = 9.866.081,91m e E = 265.537,44m; 39,29 m e azimute plano 78°12'24" até o marco M-300, de coordenada N = 9.866.089,94m e E = 265.575,90m; 1,07 m e azimute plano 75°57'50" até o marco M-301, de coordenada N = 9.866.090,20m e E = 265.576,94m; 1,08 m e azimute plano 72°14'07" até o marco M-302, de coordenada N = 9.866.090,53m e E = 265.577,97m; 0,09 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-303, de coordenada N = 9.866.090,56m e E = 265.578,06m; 53,58 m e azimute plano 69°36'24" até o marco M-304, de coordenada N = 9.866.109,23m e E = 265.628,28m; 31,80 m e azimute plano 75°36'51" até o marco M-305, de coordenada N = 9.866.117,13m e E = 265.659,08m; 52,60 m e azimute plano 75°36'45" até o marco M-306, de coordenada N = 9.866.130,20m e E = 265.710,03m; 0,22 m e azimute plano 74°03'17" até o marco M-307, de coordenada N = 9.866.130,26m e E = 265.710,24m; 265,62 m e azimute plano 74°47'45" até o marco M-308, de coordenada N = 9.866.199,92m e E = 265.966,56m; 306,49 m e azimute plano 75°10'59" até o marco M-309, de coordenada N = 9.866.278,30m e E = 266.262,86m; 179,51 m e azimute plano 75°14'29" até o marco M-310, de coordenada N = 9.866.324,03m e E = 266.436,45m; 105,90 m e azimute plano 75°14'27" até o marco M-311, de coordenada N = 9.866.351,01m e E = 266.538,86m; 0,06 m e azimute plano 80°32'16" até o marco M-312, de coordenada N = 9.866.351,02m e E = 266.538,92m; 16,05 m e azimute plano 75°14'11" até o marco M-313, de coordenada N = 9.866.355,11m e E = 266.554,44m; 70,56 m e azimute plano 75°15'45" até o marco M-314, de coordenada N = 9.866.373,06m e E = 266.622,68m; 0,16 m e azimute plano 75°04'07" até o marco M-315, de coordenada N = 9.866.373,10m e E = 266.622,83m; 76,85 m e azimute plano 75°15'44" até o marco M-316, de coordenada N = 9.866.392,65m e E = 266.697,15m; 15,35 m e azimute plano 70°52'07" até o marco M-317, de coordenada N = 9.866.397,68m e E = 266.711,65m; 0,16 m e azimute plano 79°22'49" até o marco M-318, de coordenada N = 9.866.397,71m e E = 266.711,81m; 10,39 m e azimute plano 75°40'59" até o marco M-319, de coordenada N = 9.866.400,28m e E = 266.721,88m; 0,20 m e azimute plano 75°15'23" até o marco M-320, de coordenada N = 9.866.400,33m e E = 266.722,07m; 51,92 m e azimute plano 75°43'03"

até o marco M-321, de coordenada N = 9.866.413,14m e E = 266.772,39m; 0,05 m e azimute plano 78°41'24" até o marco M-322, de coordenada N = 9.866.413,15m e E = 266.772,44m; 48,73 m e azimute plano 75°43'07" até o marco M-323, de coordenada N = 9.866.425,17m e E = 266.819,66m; 40,06 m e azimute plano 75°27'26" até o marco M-324, de coordenada N = 9.866.435,23m e E = 266.858,44m; 116,06 m e azimute plano 75°27'30" até o marco M-325, de coordenada N = 9.866.464,37m e E = 266.970,78m; 34,54 m e azimute plano 75°27'39" até o marco M-326, de coordenada N = 9.866.473,04m e E = 267.004,21m; 0,31 m e azimute plano 75°04'07" até o marco M-327, de coordenada N = 9.866.473,12m e E = 267.004,51m; 35,67 m e azimute plano 74°16'07" até o marco M-328, de coordenada N = 9.866.482,79m e E = 267.038,84m; 151,17 m e azimute plano 74°16'43" até o marco M-329, de coordenada N = 9.866.523,75m e E = 267.184,35m; 17,32 m e azimute plano 74°17'11" até o marco M-330, de coordenada N = 9.866.528,44m e E = 267.201,02m; 45,55 m e azimute plano 75°22'30" até o marco M-331, de coordenada N = 9.866.539,94m e E = 267.245,09m; 31,89 m e azimute plano 75°23'50" até o marco M-332, de coordenada N = 9.866.547,98m e E = 267.275,95m; 152,11 m e azimute plano 75°26'09" até o marco M-333, de coordenada N = 9.866.586,23m e E = 267.423,17m; 0,31 m e azimute plano 76°51'58" até o marco M-334, de coordenada N = 9.866.586,30m e E = 267.423,47m; 66,05 m e azimute plano 75°26'08" até o marco M-335, de coordenada N = 9.866.602,91m e E = 267.487,40m; 19,48 m e azimute plano 75°38'34" até o marco M-336, de coordenada N = 9.866.607,74m e E = 267.506,27m; 0,35 m e azimute plano 75°10'25" até o marco M-337, de coordenada N = 9.866.607,83m e E = 267.506,61m; 98,62 m e azimute plano 75°38'03" até o marco M-338, de coordenada N = 9.866.632,30m e E = 267.602,15m; 79,51 m e azimute plano 75°18'43" até o marco M-339, de coordenada N = 9.866.652,46m e E = 267.679,06m; 0,11 m e azimute plano 79°41'43" até o marco M-340, de coordenada N = 9.866.652,48m e E = 267.679,17m; 89,86 m e azimute plano 75°18'29" até o marco M-341, de coordenada N = 9.866.675,27m e E = 267.766,09m; 7,95 m e azimute plano 75°16'56" até o marco M-342, de coordenada N = 9.866.677,29m e E = 267.773,78m; 100,12 m e azimute plano 75°13'56" até o marco M-343, de coordenada N = 9.866.702,81m e E = 267.870,59m; 22,05 m e azimute plano 75°13'57" até o marco M-344, de coordenada N = 9.866.708,43m e E = 267.891,91m; 114,17 m e azimute plano 75°22'42" até o marco M-345, de coordenada N = 9.866.737,25m e E = 268.002,38m; 147,45 m e azimute plano 75°28'32" até o marco M-346, de coordenada N = 9.866.774,23m e E = 268.145,12m; 0,10 m e azimute plano 73°18'03" até o marco M-347, de coordenada N = 9.866.774,26m e E = 268.145,22m; 31,15 m e azimute plano 75°04'50" até o marco M-348, de coordenada N = 9.866.782,28m e E = 268.175,32m; 0,08 m e azimute plano 75°57'50" até o marco M-349, de coordenada N = 9.866.782,30m e E = 268.175,40m; 180,61 m e azimute plano 75°04'14" até o marco M-350, de coordenada N = 9.866.828,83m e E = 268.349,91m; 101,34 m e azimute plano 75°04'11" até o marco M-351, de coordenada N = 9.866.854,94m e E = 268.447,83m; 39,12 m e azimute plano 75°04'58" até o marco M-352, de coordenada N = 9.866.865,01m e E = 268.485,63m; 77,77 m e azimute plano 75°28'14" até o marco M-353, de coordenada N = 9.866.884,52m e E = 268.560,91m; 136,83 m e azimute plano 75°28'09" até o marco M-354, de coordenada N = 9.866.918,85m e E = 268.693,36m; 0,21 m e azimute plano 75°57'50" até o marco M-355, de coordenada N = 9.866.918,90m e E = 268.693,56m; 117,13 m e azimute plano 74°41'39" até o marco M-356, de coordenada N = 9.866.949,82m e E = 268.806,54m; 66,89 m e azimute plano 75°54'20" até o marco M-357, de coordenada N = 9.866.966,11m e E = 268.871,42m; 0,24 m e azimute plano 73°04'21" até o marco M-358, de coordenada N = 9.866.966,18m e E = 268.871,65m; 358,47 m e azimute plano 74°58'42" até o marco M-359, de coordenada N = 9.867.059,09m e E = 269.217,87m; 31,75 m e azimute plano 75°24'29" até o marco M-360, de coordenada N = 9.867.067,09m e E = 269.248,60m; 1,56 m e azimute plano 75°09'47" até o marco M-361, de coordenada N = 9.867.067,49m e E = 269.250,11m; 305,36 m e azimute plano 75°24'01" até o marco M-362, de coordenada N = 9.867.144,46m e E = 269.545,61m; 0,14 m e azimute plano 72°53'50" até o marco M-363, de coordenada N = 9.867.144,50m e E = 269.545,74m; 272,69 m e azimute plano 74°52'16" até o marco M-364, de coordenada N = 9.867.215,67m e E = 269.808,98m; 0,81 m e azimute plano 75°37'07" até o marco M-365, de coordenada N = 9.867.215,87m e E = 269.809,76m; 0,07 m e azimute plano 74°03'17" até o marco M-366, de coordenada N = 9.867.215,89m e E = 269.809,83m; 35,86 m e azimute plano 75°08'04" até o marco M-367, de coordenada N = 9.867.225,09m e E = 269.844,49m; 0,01 m e azimute plano 90°00'00" até o marco M-368, de coordenada N = 9.867.225,09m e E = 269.844,50m; 2,87 m e azimute plano 75°02'34" até o marco M-369, de coordenada N = 9.867.225,83m e E = 269.847,27m; 2,72 m e azimute plano 75°05'45" até o marco M-370, de coordenada N = 9.867.226,53m e E = 269.849,90m; 0,19 m e azimute plano 78°06'41" até o marco M-371, de coordenada N = 9.867.226,57m e E = 269.850,09m; 0,26 m e azimute plano 74°21'28" até o marco M-372, de coordenada N = 9.867.226,64m e E = 269.850,34m; 0,06 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-373, de coordenada N = 9.867.226,66m e E = 269.850,40m; 0,04 m e azimute plano 75°57'50" até o marco M-374, de coordenada N = 9.867.226,67m e E = 269.850,44m; 0,09 m e azimute plano 77°28'16" até o marco M-375, de coordenada N = 9.867.226,69m e E = 269.850,53m; 0,12 m e azimute plano 75°57'50" m até o marco M-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui descritas encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 45°00', fuso -23, tendo como datum o SIRGAS2000.

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

II – Ressalvar que da poligonal acima descrita, ficam excluídas áreas incidentes anteriormente matriculadas no Cartório de Registro de Imóveis.