

9.907.078,35m e E = 175.605,45m; 118,47 m e azimute plano 62°20'16" até o marco V-210, de coordenada N = 9.907.133,35m e E = 175.710,38m; 119,13 m e azimute plano 72°54'46" até o marco V-211, de coordenada N = 9.907.168,35m e E = 175.824,25m; 118,55 m e azimute plano 65°03'18" até o marco V-212, de coordenada N = 9.907.218,35m e E = 175.931,74m; 119,17 m e azimute plano 59°12'45" até o marco V-213, de coordenada N = 9.907.279,35m e E = 176.034,12m; 118,48 m e azimute plano 67°09'17" até o marco V-214, de coordenada N = 9.907.325,35m e E = 176.143,31m; 119,10 m e azimute plano 74°24'53" até o marco V-215, de coordenada N = 9.907.357,35m e E = 176.258,03m; 118,91 m e azimute plano 52°07'41" até o marco V-216, de coordenada N = 9.907.430,35m e E = 176.351,90m; 118,75 m e azimute plano 34°23'22" até o marco V-217, de coordenada N = 9.907.528,35m e E = 176.418,97m; 118,37 m e azimute plano 351°17'07" até o marco V-218, de coordenada N = 9.907.645,35m e E = 176.401,04m; 118,76 m e azimute plano 250°49'35" até o marco V-219, de coordenada N = 9.907.606,35m e E = 176.288,87m; 119,04 m e azimute plano 241°23'26" até o marco V-220, de coordenada N = 9.907.549,35m e E = 176.184,37m; 118,99 m e azimute plano 276°45'30" até o marco V-221, de coordenada N = 9.907.563,35m e E = 176.066,21m; 118,96 m e azimute plano 263°14'29" até o marco V-222, de coordenada N = 9.907.549,35m e E = 175.948,07m; 119,01 m e azimute plano 269°02'13" até o marco V-223, de coordenada N = 9.907.547,35m e E = 175.829,07m; 118,62 m e azimute plano 284°38'48" até o marco V-224, de coordenada N = 9.907.577,35m e E = 175.714,30m; 119,15 m e azimute plano 267°06'49" até o marco V-225, de coordenada N = 9.907.571,35m e E = 175.595,31m; 118,75 m e azimute plano 225°39'43" até o marco V-226, de coordenada N = 9.907.488,35m e E = 175.510,37m; 118,84 m e azimute plano 220°01'37" até o marco V-227, de coordenada N = 9.907.397,35m e E = 175.433,94m; 118,68 m e azimute plano 235°02'39" até o marco V-228, de coordenada N = 9.907.329,35m e E = 175.336,67m; 118,85 m e azimute plano 273°51'31" até o marco V-229, de coordenada N = 9.907.337,35m e E = 175.218,09m; 118,95 m e azimute plano 312°15'47" até o marco V-230, de coordenada N = 9.907.417,35m e E = 175.130,06m; 118,60 m e azimute plano 325°43'15" até o marco V-231, de coordenada N = 9.907.515,35m e E = 175.063,26m; 118,31 m e azimute plano 351°29'13" até o marco V-232, de coordenada N = 9.907.632,35m e E = 175.045,75m; 119,22 m e azimute plano 356°29'01" até o marco V-233, de coordenada N = 9.907.751,35m e E = 175.038,44m; 118,60 m e azimute plano 19°12'17" até o marco V-234, de coordenada N = 9.907.863,35m e E = 175.077,45m; 118,97 m e azimute plano 10°27'21" até o marco V-235, de coordenada N = 9.907.980,35m e E = 175.099,04m; 118,69 m e azimute plano 24°30'02" até o marco V-236, de coordenada N = 9.908.088,35m e E = 175.148,26m; 118,81 m e azimute plano 27°54'04" até o marco V-237, de coordenada N = 9.908.193,35m e E = 175.203,86m; 119,04 m e azimute plano 38°37'25" até o marco V-238, de coordenada N = 9.908.286,35m e E = 175.278,16m; 102,35 m e azimute plano 22°36'42" até o marco V-239, de coordenada N = 9.908.380,83m e E = 175.317,51m; segue pela Faixa de Domínio pela Margem Direita (sentido Leste) da Estrada Vicinal do Candeua com a seguinte distância 134,11 m e azimute plano 129°29'32" até o marco V-240, de coordenada N = 9.908.295,54m e E = 175.421,01m; 137,58 m e azimute plano 131°22'06" até o marco V-241, de coordenada N = 9.908.204,61m e E = 175.524,26m; 235,86 m e azimute plano 131°13'47" até o marco V-242, de coordenada N = 9.908.049,16m e E = 175.701,65m; 231,46 m e azimute plano 129°57'12" até o marco V-243, de coordenada N = 9.907.900,52m e E = 175.879,08m; 102,09 m e azimute plano 129°02'55" até o marco V-244, de coordenada N = 9.907.836,21m e E = 175.958,36m; 21,98 m e azimute plano 111°12'33" até o marco V-245, de coordenada N = 9.907.828,26m e E = 175.978,85m; 16,89 m e azimute plano 92°02'44" até o marco V-246, de coordenada N = 9.907.827,66m e E = 175.995,73m; 42,51 m e azimute plano 86°15'38" até o marco V-247, de coordenada N = 9.907.830,43m e E = 176.038,16m; 50,05 m e azimute plano 84°02'24" até o marco V-248, de coordenada N = 9.907.835,62m e E = 176.087,93m; 68,31 m e azimute plano 87°57'46" até o marco V-249, de coordenada N = 9.907.838,05m e E = 176.156,20m; 35,68 m e azimute plano 101°33'37" até o marco V-250, de coordenada N = 9.907.830,90m e E = 176.191,16m; 71,88 m e azimute plano 108°17'52" até o marco V-251, de coordenada N = 9.907.808,34m e E = 176.259,40m; 104,78 m e azimute plano 110°59'40" até o marco V-252, de coordenada N = 9.907.770,80m e E = 176.357,23m; 47,74 m e azimute plano 108°44'49" até o marco V-253, de coordenada N = 9.907.755,45m e E = 176.402,43m; 63,72 m e azimute plano 111°18'05" até o marco V-254, de coordenada N = 9.907.732,31m e E = 176.461,79m; 19,17 m e azimute plano 115°29'51" até o marco V-255, de coordenada N = 9.907.724,06m e E = 176.479,09m; 16,92 m e azimute plano 120°39'02" até o marco V-256, de coordenada N = 9.907.715,43m e E = 176.493,65m; 20,60 m e azimute plano 120°12'12" até o marco V-257, de coordenada N = 9.907.705,07m e E = 176.511,45m; 37,89 m e azimute plano 131°13'28" até o marco V-258, de coordenada N = 9.907.680,10m e E = 176.539,95m; 99,41 m e azimute plano 126°17'48" até o marco V-259, de coordenada N = 9.907.621,25m e E = 176.620,07m; 51,19 m e azimute plano 118°14'15" até o marco V-260, de coordenada N = 9.907.597,03m e E = 176.665,17m; 94,42 m e azimute plano 113°21'08" até o marco V-261, de coordenada N = 9.907.559,61m e E = 176.751,85m; 69,81 m e azimute plano 112°00'41" até o marco V-262, de coordenada N = 9.907.533,45m e E = 176.816,57m; 34,82 m e azimute plano 107°51'01" até o marco V-263, de coordenada N = 9.907.522,77m e E = 176.849,72m; 30,08 m e azimute plano 98°12'25" até o marco V-264, de coordenada N = 9.907.518,48m e E = 176.879,49m; 34,09 m e azimute plano 86°58'41" até o marco V-265, de coordenada N = 9.907.520,27m e E = 176.913,53m; 265,19 m e azimute plano 88°05'48" até o marco V-266, de coordenada N = 9.907.529,08m e E = 177.178,57m; 165,41 m e azimute plano 87°42'18" até o marco V-267, de coordenada N

= 9.907.535,71m e E = 177.343,84m; 26,66 m e azimute plano 81°34'59" até o marco V-268, de coordenada N = 9.907.539,61m e E = 177.370,21m; 22,92 m e azimute plano 74°16'19" até o marco V-269, de coordenada N = 9.907.545,82m e E = 177.392,28m; 20,91 m e azimute plano 72°46'00" até o marco V-270, de coordenada N = 9.907.552,02m e E = 177.412,24m; 23,26 m e azimute plano 67°01'37" até o marco V-271, de coordenada N = 9.907.561,09m e E = 177.433,65m; 34,30 m e azimute plano 65°41'23" até o marco V-272, de coordenada N = 9.907.575,21m e E = 177.464,91m; 21,35 m e azimute plano 64°18'35" até o marco V-273, de coordenada N = 9.907.584,47m e E = 177.484,15m; 86,07 m e azimute plano 65°16'49" até o marco V-274, de coordenada N = 9.907.620,46m e E = 177.562,34m; 162,19 m e azimute plano 66°16'34" até o marco V-275, de coordenada N = 9.907.685,71m e E = 177.710,82m; 458,32 m e azimute plano 67°06'43" até o marco V-276, de coordenada N = 9.907.863,97m e E = 178.133,05m; 355,79 m e azimute plano 67°29'39" até o marco V-277, de coordenada N = 9.908.000,16m e E = 178.461,74m; 190,84 m e azimute plano 66°07'02" até o marco V-278, de coordenada N = 9.908.077,42m e E = 178.636,24m; 222,46 m e azimute plano 68°31'05" até o marco V-279, de coordenada N = 9.908.158,89m e E = 178.843,25m; 60,72 m e azimute plano 73°32'24" até o marco V-280, de coordenada N = 9.908.176,09m e E = 178.901,48m; 37,48 m e azimute plano 79°41'43" até o marco V-281, de coordenada N = 9.908.182,80m e E = 178.938,35m; 40,08 m e azimute plano 87°04'23" até o marco V-282, de coordenada N = 9.908.184,84m e E = 178.978,38m; 130,55 m e azimute plano 89°58'21" até o marco V-283, de coordenada N = 9.908.184,91m e E = 179.108,93m; 103,22 m e azimute plano 88°34'26" até o marco V-284, de coordenada N = 9.908.187,48m e E = 179.212,12m; 88,25 m e azimute plano 90°16'41" até o marco V-285, de coordenada N = 9.908.187,05m e E = 179.300,37m; 63,05 m e azimute plano 88°03'07" até o marco V-286, de coordenada N = 9.908.189,19m e E = 179.363,38m; 66,96 m e azimute plano 89°16'13" até o marco V-287, de coordenada N = 9.908.190,04m e E = 179.430,34m; 66,78 m e azimute plano 92°39'06" até o marco V-288, de coordenada N = 9.908.186,95m e E = 179.497,05m; 38,32 m e azimute plano 95°31'44" até o marco V-289, de coordenada N = 9.908.183,26m e E = 179.535,19m; 65,49 m e azimute plano 101°36'06" até o marco V-290, de coordenada N = 9.908.170,09m e E = 179.599,34m; 88,72 m e azimute plano 104°07'32" até o marco V-291, de coordenada N = 9.908.148,44m e E = 179.685,37m; 40,31 m e azimute plano 102°29'47" até o marco V-292, de coordenada N = 9.908.139,72m e E = 179.724,73m; 31,47 m e azimute plano 99°04'43" até o marco V-293, de coordenada N = 9.908.134,75m e E = 179.755,81m; 20,25 m e azimute plano 88°34'12" até o marco V-294, de coordenada N = 9.908.135,26m e E = 179.776,05m; 13,58 m e azimute plano 73°57'17" até o marco V-295, de coordenada N = 9.908.139,01m e E = 179.789,10m; 18,39 m e azimute plano 64°14'02" até o marco V-296, de coordenada N = 9.908.147,01m e E = 179.805,67m; 92,48 m e azimute plano 68°11'55" até o marco V-297, de coordenada N = 9.908.181,35m e E = 179.891,53m; 49,55 m e azimute plano 72°26'36" até o marco V-298, de coordenada N = 9.908.196,30m e E = 179.938,78m; 22,44 m e azimute plano 89°48'08" até o marco V-299, de coordenada N = 9.908.196,38m e E = 179.961,22m; 26,83 m e azimute plano 103°05'09" até o marco V-300, de coordenada N = 9.908.190,30m e E = 179.987,35m; 40,74 m e azimute plano 112°17'50" até o marco V-301, de coordenada N = 9.908.174,85m e E = 180.025,05m; 108,14 m e azimute plano 110°14'51" até o marco V-302, de coordenada N = 9.908.137,42m e E = 180.126,51m; 31,48 m e azimute plano 92°07'26" até o marco V-303, de coordenada N = 9.908.136,25m e E = 180.157,97m; 16,07 m e azimute plano 80°21'45" até o marco V-304, de coordenada N = 9.908.138,94m e E = 180.173,81m; 62,43 m e azimute plano 70°13'26" até o marco V-305, de coordenada N = 9.908.160,07m e E = 180.232,55m; 91,84 m e azimute plano 68°27'29" até o marco V-306, de coordenada N = 9.908.193,79m e E = 180.317,98m; 65,45 m e azimute plano 67°43'00" até o marco V-307, de coordenada N = 9.908.218,61m e E = 180.378,54m; 121,23 m e azimute plano 64°22'51" até o marco V-308, de coordenada N = 9.908.271,02m e E = 180.487,85m; 80,58 m e azimute plano 62°59'51" até o marco V-309, de coordenada N = 9.908.307,61m e E = 180.559,64m; 119,35 m e azimute plano 59°38'54" até o marco V-310, de coordenada N = 9.908.367,91m e E = 180.662,63m; 31,96 m e azimute plano 53°47'47" até o marco V-311, de coordenada N = 9.908.386,79m e E = 180.688,42m; 204,97 m e azimute plano 53°02'31" até o marco V-312, de coordenada N = 9.908.510,02m e E = 180.852,20m; 101,32 m e azimute plano 56°07'10" até o marco V-313, de coordenada N = 9.908.566,50m e E = 180.936,32m; 79,09 m e azimute plano 60°20'20" até o marco V-314, de coordenada N = 9.908.605,64m e E = 181.005,04m; 191,60 m e azimute plano 61°13'29" até o marco V-315, de coordenada N = 9.908.697,87m e E = 181.172,98m; 64,36 m e azimute plano 62°14'29" até o marco V-316, de coordenada N = 9.908.727,85m e E = 181.229,94m; 26,99 m e azimute plano 67°13'29" até o marco V-317, de coordenada N = 9.908.738,30m e E = 181.254,83m; 75,40 m e azimute plano 85°31'40" até o marco V-318, de coordenada N = 9.908.744,18m e E = 181.330,00m; 28,59 m e azimute plano 90°00'00" até o marco V-319, de coordenada N = 9.908.744,18m e E = 181.358,59m; 65,25 m e azimute plano 88°33'21" até o marco V-320, de coordenada N = 9.908.745,82m e E = 181.423,82m; 82,94 m e azimute plano 90°00'00" até o marco V-321, de coordenada N = 9.908.745,82m e E = 181.506,76m; 193,77 m e azimute plano 90°14'35" até o marco V-322, de coordenada N = 9.908.745,00m e E = 181.700,53m; 152,22 m e azimute plano 89°22'51" até o marco V-323, de coordenada N = 9.908.746,65m e E = 181.852,73m; 102,22 m e azimute plano 89°32'21" até o marco V-324, de coordenada N = 9.908.747,47m e E = 181.954,95m; 70,54 m e azimute plano 85°27'43" m até o marco V-001, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Todas as coordenadas aqui encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central nº 45°00', fuso -23, tendo como DATUM o SIRGAS 2000. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM.