

denada N = 9.827.002,42m e E = 235.998,62m; 64,72 m e azimute plano 206°57'25" até o M-352, de coordenada N = 9.826.944,73m e E = 235.969,28m; 0,04 m e azimute plano 213°41'24" até o M-353, de coordenada N = 9.826.944,70m e E = 235.969,26m; 59,42 m e azimute plano 206°28'28" até o M-354, de coordenada N = 9.826.891,51m e E = 235.942,77m; 30,13 m e azimute plano 210°17'31" até o M-355, de coordenada N = 9.826.865,49m e E = 235.927,57m; 23,14 m e azimute plano 218°19'52" até o M-356, de coordenada N = 9.826.847,34m e E = 235.913,22m; 27,82 m e azimute plano 222°48'55" até o M-357, de coordenada N = 9.826.826,93m e E = 235.894,31m; 0,25 m e azimute plano 221°49'13" até o M-358, de coordenada N = 9.826.826,74m e E = 235.894,14m; 0,61 m e azimute plano 216°18'16" até o M-359, de coordenada N = 9.826.826,25m e E = 235.893,78m; 15,42 m e azimute plano 212°52'33" até o M-360, de coordenada N = 9.826.813,30m e E = 235.885,41m; 25,52 m e azimute plano 212°52'27" até o M-361, de coordenada N = 9.826.791,87m e E = 235.871,56m; 0,26 m e azimute plano 210°34'45" até o M-362, de coordenada N = 9.826.791,65m e E = 235.871,43m; 0,42 m e azimute plano 208°23'35" até o M-363, de coordenada N = 9.826.791,28m e E = 235.871,23m; 12,93 m e azimute plano 205°04'42" até o M-364, de coordenada N = 9.826.779,57m e E = 235.865,75m; 19,79 m e azimute plano 205°05'19" até o M-365, de coordenada N = 9.826.761,65m e E = 235.857,36m; 0,45 m e azimute plano 202°02'10" até o M-366, de coordenada N = 9.826.761,23m e E = 235.857,19m; 0,39 m e azimute plano 197°58'09" até o M-367, de coordenada N = 9.826.760,86m e E = 235.857,07m; 28,28 m e azimute plano 195°25'20" até o M-368, de coordenada N = 9.826.733,60m e E = 235.849,55m; 0,47 m e azimute plano 193°26'55" até o M-369, de coordenada N = 9.826.733,14m e E = 235.849,44m; 0,56 m e azimute plano 186°06'56" até o M-370, de coordenada N = 9.826.732,58m e E = 235.849,38m; 25,72 m e azimute plano 183°28'40" até o M-371, de coordenada N = 9.826.706,91m e E = 235.847,82m; 0,31 m e azimute plano 181°50'51" até o M-372, de coordenada N = 9.826.706,60m e E = 235.847,81m; 0,13 m e azimute plano 180°00'00" até o M-373, de coordenada N = 9.826.706,47m e E = 235.847,81m; 46,61 m e azimute plano 178°27'47" até o M-374, de coordenada N = 9.826.659,88m e E = 235.849,06m; 0,37 m e azimute plano 176°54'21" até o M-375, de coordenada N = 9.826.659,51m e E = 235.849,08m; 0,37 m e azimute plano 172°18'14" até o M-376, de coordenada N = 9.826.659,14m e E = 235.849,13m; 0,15 m e azimute plano 168°41'24" até o M-377, de coordenada N = 9.826.658,99m e E = 235.849,16m; 39,93 m e azimute plano 168°09'50" até o M-378, de coordenada N = 9.826.619,91m e E = 235.857,35m; 0,35 m e azimute plano 166°45'34" até o M-379, de coordenada N = 9.826.619,57m e E = 235.857,43m; 19,68 m e azimute plano 164°09'45" até o M-380, de coordenada N = 9.826.600,64m e E = 235.862,80m; 7,91 m e azimute plano 164°09'15" até o M-381, de coordenada N = 9.826.593,03m e E = 235.864,96m; 20,22 m e azimute plano 174°33'06" até o M-382, de coordenada N = 9.826.572,90m e E = 235.866,88m; 16,93 m e azimute plano 185°15'10" até o M-383, de coordenada N = 9.826.556,04m e E = 235.865,33m; 17,99 m e azimute plano 195°34'25" até o M-384, de coordenada N = 9.826.538,71m e E = 235.860,50m; 21,88 m e azimute plano 195°43'33" até o M-385, de coordenada N = 9.826.517,65m e E = 235.854,57m; 0,50 m e azimute plano 192°39'09" até o M-386, de coordenada N = 9.826.517,16m e E = 235.854,46m; 0,23 m e azimute plano 189°51'57" até o M-387, de coordenada N = 9.826.516,93m e E = 235.854,42m; 18,25 m e azimute plano 187°14'31" até o M-388, de coordenada N = 9.826.498,83m e E = 235.852,12m; 0,46 m e azimute plano 183°43'53" até o M-389, de coordenada N = 9.826.498,37m e E = 235.852,09m; 37,75 m e azimute plano 181°56'35" até o M-390, de coordenada N = 9.826.460,64m e E = 235.850,81m; 23,88 m e azimute plano 184°32'19" até o M-391, de coordenada N = 9.826.436,83m e E = 235.848,92m; 22,12 m e azimute plano 201°52'07" até o M-392, de coordenada N = 9.826.416,30m e E = 235.840,68m; 0,59 m e azimute plano 206°07'52" até o M-393, de coordenada N = 9.826.415,77m e E = 235.840,42m; 28,11 m e azimute plano 205°45'47" até o M-394, de coordenada N = 9.826.390,45m e E = 235.828,20m; 0,17 m e azimute plano 205°01'01" até o M-395, de coordenada N = 9.826.390,30m e E = 235.828,13m; 50,79 m e azimute plano 203°53'25" até o M-396, de coordenada N = 9.826.343,86m e E = 235.807,56m; 35,58 m e azimute plano 203°54'25" até o M-397, de coordenada N = 9.826.311,33m e E = 235.793,14m; 40,63 m e azimute plano 204°58'09" até o M-398, de coordenada N = 9.826.274,50m e E = 235.775,99m; 0,04 m e azimute plano 206°33'54" até o M-399, de coordenada N = 9.826.274,46m e E = 235.775,97m; 45,54 m e azimute plano 204°25'16" até o M-400, de coordenada N = 9.826.232,99m e E = 235.757,14m; 30,06 m e azimute plano 204°39'19" até o M-401, de coordenada N = 9.826.205,67m e E = 235.744,60m; 0,41 m e azimute plano 202°50'01" até o M-402, de coordenada N = 9.826.205,29m e E = 235.744,44m; 0,44 m e azimute plano 197°11'55" até o M-403, de coordenada N = 9.826.204,87m e E = 235.744,31m; 0,43 m e azimute plano 193°23'33" até o M-404, de coordenada N = 9.826.204,45m e E = 235.744,21m; 0,11 m e azimute plano 185°11'40" até o M-405, de coordenada N = 9.826.204,34m e E = 235.744,20m; 9,95 m e azimute plano 188°43'59" até o M-406, de coordenada N = 9.826.194,51m e E = 235.742,69m; 22,68 m e azimute plano 188°40'23" até o M-407, de coordenada N = 9.826.172,09m e E = 235.739,27m; 0,35 m e azimute plano 186°31'11" até o M-408, de coordenada N = 9.826.171,74m e E = 235.739,23m; 12,83 m e azimute plano 184°38'55" até o M-409, de coordenada N = 9.826.158,95m e E = 235.738,19m; 23,22 m e azimute plano 184°38'41" até o M-410, de coordenada N = 9.826.135,81m e E = 235.736,31m; 27,35 m e azimute plano 190°47'18" até o M-411, de coordenada N = 9.826.108,94m e E = 235.731,19m; 18,37 m e azimute plano 202°36'02" até o M-412, de coordenada N = 9.826.091,98m e E =

235.724,13m; 32,12 m e azimute plano 202°57'27" até o M-413, de coordenada N = 9.826.062,40m e E = 235.711,60m; 40,97 m e azimute plano 203°44'58" até o M-414, de coordenada N = 9.826.024,90m e E = 235.695,10m; 0,33 m e azimute plano 201°09'41" até o M-415, de coordenada N = 9.826.024,59m e E = 235.694,98m; 0,16 m e azimute plano 201°48'05" até o M-416, de coordenada N = 9.826.024,44m e E = 235.694,92m; 36,02 m e azimute plano 198°07'59" até o M-417, de coordenada N = 9.825.990,21m e E = 235.683,71m; 0,35 m e azimute plano 196°23'22" até o M-418, de coordenada N = 9.825.989,87m e E = 235.683,61m; 0,36 m e azimute plano 192°52'30" até o M-419, de coordenada N = 9.825.989,52m e E = 235.683,53m; 0,45 m e azimute plano 187°35'41" até o M-420, de coordenada N = 9.825.989,07m e E = 235.683,47m; 40,77 m e azimute plano 184°47'01" até o M-421, de coordenada N = 9.825.948,44m e E = 235.680,07m; 11,41 m e azimute plano 184°46'34" até o M-422, de coordenada N = 9.825.937,07m e E = 235.679,12m; 15,11 m e azimute plano 184°49'13" até o M-423, de coordenada N = 9.825.922,01m e E = 235.677,85m; 0,14 m e azimute plano 180°00'00" até o M-424, de coordenada N = 9.825.921,87m e E = 235.677,85m; 45,84 m e azimute plano 183°15'04" até o M-425, de coordenada N = 9.825.876,10m e E = 235.675,25m; 51,69 m e azimute plano 184°02'57" até o M-426, de coordenada N = 9.825.824,54m e E = 235.671,60m; 0,36 m e azimute plano 181°35'28" até o M-427, de coordenada N = 9.825.824,18m e E = 235.671,59m; 0,28 m e azimute plano 177°57'17" até o M-428, de coordenada N = 9.825.823,90m e E = 235.671,60m; 46,82 m e azimute plano 176°42'22" até o M-429, de coordenada N = 9.825.777,16m e E = 235.674,29m; 43,45 m e azimute plano 179°14'07" até o M-430, de coordenada N = 9.825.733,71m e E = 235.674,87m; 8,85 m e azimute plano 182°23'48" até o M-431, de coordenada N = 9.825.724,87m e E = 235.674,50m; 27,90 m e azimute plano 182°24'11" até o M-432, de coordenada N = 9.825.696,99m e E = 235.673,33m; 0,21 m e azimute plano 180°00'00" até o M-433, de coordenada N = 9.825.696,78m e E = 235.673,33m; 0,19 m e azimute plano 180°00'00" até o M-434, de coordenada N = 9.825.696,59m e E = 235.673,33m; 41,62 m e azimute plano 177°44'31" até o M-435, de coordenada N = 9.825.655,00m e E = 235.674,97m; 0,03 m e azimute plano 180°00'00" até o M-436, de coordenada N = 9.825.654,97m e E = 235.674,97m; 47,80 m e azimute plano 177°24'36" até o M-437, de coordenada N = 9.825.607,22m e E = 235.677,13m; 50,90 m e azimute plano 181°06'12" até o M-438, de coordenada N = 9.825.556,33m e E = 235.676,15m; 12,10 m e azimute plano 193°31'51" até o M-439, de coordenada N = 9.825.544,57m e E = 235.673,32m; 12,28 m e azimute plano 213°46'50" até o M-440, de coordenada N = 9.825.534,36m e E = 235.666,49m; 20,97 m e azimute plano 216°58'25" até o M-441, de coordenada N = 9.825.517,61m e E = 235.653,88m; 0,61 m e azimute plano 213°41'24" até o M-442, de coordenada N = 9.825.517,10m e E = 235.653,54m; 0,38 m e azimute plano 207°53'50" até o M-443, de coordenada N = 9.825.516,76m e E = 235.653,36m; 19,69 m e azimute plano 205°28'20" até o M-444, de coordenada N = 9.825.498,98m e E = 235.644,89m; 3,65 m e azimute plano 205°30'38" até o M-445, de coordenada N = 9.825.495,69m e E = 235.643,32m; 0,49 m e azimute plano 202°53'26" até o M-446, de coordenada N = 9.825.495,24m e E = 235.643,13m; 0,55 m e azimute plano 196°47'54" até o M-447, de coordenada N = 9.825.494,71m e E = 235.642,97m; 15,71 m e azimute plano 193°35'06" até o M-448, de coordenada N = 9.825.479,44m e E = 235.639,28m; 0,33 m e azimute plano 192°20'21" até o M-449, de coordenada N = 9.825.479,12m e E = 235.639,21m; 0,43 m e azimute plano 186°37'57" até o M-450, de coordenada N = 9.825.478,69m e E = 235.639,16m; 0,43 m e azimute plano 182°39'47" até o M-451, de coordenada N = 9.825.478,26m e E = 235.639,14m; 0,26 m e azimute plano 180°00'00" até o M-452, de coordenada N = 9.825.478,00m e E = 235.639,14m; 11,16 m e azimute plano 177°01'11" até o M-453, de coordenada N = 9.825.466,86m e E = 235.639,72m; 9,92 m e azimute plano 177°03'14" até o M-454, de coordenada N = 9.825.456,95m e E = 235.640,23m; 0,04 m e azimute plano 180°00'00" até o M-455, de coordenada N = 9.825.456,91m e E = 235.640,23m; 27,87 m e azimute plano 176°40'02" até o M-456, de coordenada N = 9.825.429,09m e E = 235.641,85m; 20,14 m e azimute plano 178°27'48" até o M-457, de coordenada N = 9.825.408,96m e E = 235.642,39m; 19,98 m e azimute plano 185°49'50" até o M-458, de coordenada N = 9.825.389,08m e E = 235.640,36m; 24,57 m e azimute plano 193°27'34" até o M-459, de coordenada N = 9.825.365,18m e E = 235.634,64m; 0,31 m e azimute plano 193°08'02" até o M-460, de coordenada N = 9.825.364,88m e E = 235.634,57m; 0,44 m e azimute plano 186°28'59" até o M-461, de coordenada N = 9.825.364,44m e E = 235.634,52m; 36,92 m e azimute plano 184°51'46" até o M-462, de coordenada N = 9.825.327,65m e E = 235.631,39m; 33,31 m e azimute plano 186°19'30" até o M-463, de coordenada N = 9.825.294,54m e E = 235.627,72m; 0,17 m e azimute plano 183°21'59" até o M-464, de coordenada N = 9.825.294,37m e E = 235.627,71m; 25,66 m e azimute plano 184°26'54" até o M-465, de coordenada N = 9.825.268,79m e E = 235.625,72m; 1,27 m e azimute plano 184°30'08" até o M-466, de coordenada N = 9.825.267,52m e E = 235.625,62m; 0,39 m e azimute plano 182°56'08" até o M-467, de coordenada N = 9.825.267,13m e E = 235.625,60m; 25,80 m e azimute plano 179°56'00" até o M-468, de coordenada N = 9.825.241,33m e E = 235.625,63m; 0,21 m e azimute plano 177°16'25" até o M-469, de coordenada N = 9.825.241,12m e E = 235.625,64m; 49,87 m e azimute plano 177°30'21" até o M-470, de coordenada N = 9.825.191,30m e E = 235.627,81m; 60,38 m e azimute plano 181°56'44" até o M-471, de coordenada N = 9.825.130,95m e E = 235.625,76m; 0,18 m e azimute plano 180°00'00" até o M-472, de coordenada N = 9.825.130,73m e E = 235.625,76m; 54,67 m e azimute plano