

44,31 m e azimute plano 201°36'34" até o marco M-396, de coordenada N = 9.861.825,04m e E = 319.659,98m; 30,94 m e azimute plano 209°48'17" até o marco M-397, de coordenada N = 9.861.798,19m e E = 319.644,60m; 1,19 m e azimute plano 204°50'33" até o marco M-398, de coordenada N = 9.861.797,11m e E = 319.644,10m; 0,91 m e azimute plano 196°01'56" até o marco M-399, de coordenada N = 9.861.796,24m e E = 319.643,85m; 12,49 m e azimute plano 192°37'24" até o marco M-400, de coordenada N = 9.861.784,05m e E = 319.641,12m; 1,06 m e azimute plano 188°39'51" até o marco M-401, de coordenada N = 9.861.783,00m e E = 319.640,96m; 1,06 m e azimute plano 179°27'34" até o marco M-402, de coordenada N = 9.861.781,94m e E = 319.640,97m; 1,05 m e azimute plano 170°42'59" até o marco M-403, de coordenada N = 9.861.780,90m e E = 319.641,14m; 1,06 m e azimute plano 162°25'13" até o marco M-404, de coordenada N = 9.861.779,89m e E = 319.641,46m; 1,05 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-405, de coordenada N = 9.861.778,95m e E = 319.641,93m; 1,06 m e azimute plano 145°24'28" até o marco M-406, de coordenada N = 9.861.778,08m e E = 319.642,53m; 45,54 m e azimute plano 140°39'30" até o marco M-407, de coordenada N = 9.861.742,86m e E = 319.671,40m; 0,30 m e azimute plano 138°59'27" até o marco M-408, de coordenada N = 9.861.742,63m e E = 319.671,60m; 34,28 m e azimute plano 137°48'50" até o marco M-409, de coordenada N = 9.861.717,23m e E = 319.694,62m; 0,95 m e azimute plano 133°43'37" até o marco M-410, de coordenada N = 9.861.716,57m e E = 319.695,31m; 0,16 m e azimute plano 129°48'20" até o marco M-411, de coordenada N = 9.861.716,47m e E = 319.695,43m; 45,23 m e azimute plano 128°44'06" até o marco M-412, de coordenada N = 9.861.688,17m e E = 319.730,71m; 60,56 m e azimute plano 134°28'41" até o marco M-413, de coordenada N = 9.861.645,74m e E = 319.773,92m; 89,17 m e azimute plano 138°57'37" até o marco M-414, de coordenada N = 9.861.578,48m e E = 319.832,47m; 0,74 m e azimute plano 136°06'06" até o marco M-415, de coordenada N = 9.861.577,95m e E = 319.832,98m; 77,91 m e azimute plano 132°56'06" até o marco M-416, de coordenada N = 9.861.524,88m e E = 319.890,02m; 61,02 m e azimute plano 135°31'28" até o marco M-417, de coordenada N = 9.861.481,34m e E = 319.932,77m; 0,27 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-418, de coordenada N = 9.861.481,15m e E = 319.932,96m; 32,58 m e azimute plano 133°20'44" até o marco M-419, de coordenada N = 9.861.458,79m e E = 319.956,65m; 0,40 m e azimute plano 131°59'14" até o marco M-420, de coordenada N = 9.861.458,52m e E = 319.956,95m; 0,24 m e azimute plano 128°17'25" até o marco M-421, de coordenada N = 9.861.458,37m e E = 319.957,14m; 36,41 m e azimute plano 128°01'41" até o marco M-422, de coordenada N = 9.861.435,94m e E = 319.985,82m; 47,56 m e azimute plano 136°46'50" até o marco M-423, de coordenada N = 9.861.401,28m e E = 320.018,39m; 0,43 m e azimute plano 135°56'21" até o marco M-424, de coordenada N = 9.861.400,97m e E = 320.018,69m; 37,13 m e azimute plano 133°15'13" até o marco M-425, de coordenada N = 9.861.375,53m e E = 320.045,73m; 46,07 m e azimute plano 132°16'22" até o marco M-426, de coordenada N = 9.861.344,54m e E = 320.079,82m; 31,58 m e azimute plano 151°28'46" até o marco M-427, de coordenada N = 9.861.316,79m e E = 320.094,90m; 0,95 m e azimute plano 147°28'57" até o marco M-428, de coordenada N = 9.861.315,99m e E = 320.095,41m; 0,94 m e azimute plano 139°43'41" até o marco M-429, de coordenada N = 9.861.315,27m e E = 320.096,02m; 0,96 m e azimute plano 132°01'54" até o marco M-430, de coordenada N = 9.861.314,63m e E = 320.096,73m; 0,94 m e azimute plano 124°11'44" até o marco M-431, de coordenada N = 9.861.314,10m e E = 320.097,51m; 31,03 m e azimute plano 120°26'28" até o marco M-432, de coordenada N = 9.861.298,38m e E = 320.124,26m; 51,94 m e azimute plano 143°55'44" até o marco M-433, de coordenada N = 9.861.256,40m e E = 320.154,84m; 0,97 m e azimute plano 140°02'33" até o marco M-434, de coordenada N = 9.861.255,66m e E = 320.155,46m; 0,96 m e azimute plano 131°38'01" até o marco M-435, de coordenada N = 9.861.255,02m e E = 320.156,18m; 0,97 m e azimute plano 124°30'31" até o marco M-436, de coordenada N = 9.861.254,47m e E = 320.156,98m; 42,86 m e azimute plano 120°14'38" até o marco M-437, de coordenada N = 9.861.232,88m e E = 320.194,01m; 50,03 m e azimute plano 131°10'58" até o marco M-438, de coordenada N = 9.861.199,94m e E = 320.231,66m; 0,75 m e azimute plano 127°56'32" até o marco M-439, de coordenada N = 9.861.199,48m e E = 320.232,25m; 14,86 m e azimute plano 124°30'09" até o marco M-440, de coordenada N = 9.861.191,06m e E = 320.244,50m; 41,03 m e azimute plano 133°26'59" até o marco M-441, de coordenada N = 9.861.162,84m e E = 320.274,29m; 44,38 m e azimute plano 132°49'37" até o marco M-442, de coordenada N = 9.861.132,67m e E = 320.306,84m; 37,05 m e azimute plano 133°15'40" até o marco M-443, de coordenada N = 9.861.107,28m e E = 320.333,82m; 49,55 m e azimute plano 133°04'13" até o marco M-444, de coordenada N = 9.861.073,44m e E = 320.370,02m; 28,97 m e azimute plano 140°23'31" até o marco M-445, de coordenada N = 9.861.051,12m e E = 320.388,49m; 200,55 m e azimute plano 149°04'49" até o marco M-446, de coordenada N = 9.860.879,07m e E = 320.491,54m; 34,76 m e azimute plano 155°57'26" até o marco M-447, de coordenada N = 9.860.847,33m e E = 320.505,70m; 0,72 m e azimute plano 152°43'24" até o marco M-448, de coordenada N = 9.860.846,69m e E = 320.506,03m; 0,84 m e azimute plano 146°41'22" até o marco M-449, de coordenada N = 9.860.845,99m e E = 320.506,49m; 43,82 m e azimute plano 143°09'51" até o marco M-450, de coordenada N = 9.860.810,92m e E = 320.532,76m; 72,39 m e azimute plano 143°09'54" até o marco M-451, de coordenada N = 9.860.752,98m e E = 320.576,16m; 33,90 m e azimute plano 143°10'39" até o marco M-452, de coordenada N = 9.860.725,84m e E = 320.596,48m; 52,49 m e azimute plano 159°47'02" até o marco M-453, de coordenada N = 9.860.676,58m e E = 320.614,62m; 1,25 m e azimute plano 154°52'20" até o marco M-454, de coordenada N = 9.860.675,45m e E = 320.615,15m;

52,02 m e azimute plano 149°11'08" até o marco M-455, de coordenada N = 9.860.630,77m e E = 320.641,80m; 44,10 m e azimute plano 160°41'38" até o marco M-456, de coordenada N = 9.860.589,15m e E = 320.656,38m; 39,39 m e azimute plano 175°40'34" até o marco M-457, de coordenada N = 9.860.549,87m e E = 320.659,35m; 0,69 m e azimute plano 172°27'38" até o marco M-458, de coordenada N = 9.860.549,19m e E = 320.659,44m; 1,28 m e azimute plano 165°05'50" até o marco M-459, de coordenada N = 9.860.547,95m e E = 320.659,77m; 64,46 m e azimute plano 159°01'44" até o marco M-460, de coordenada N = 9.860.487,76m e E = 320.682,84m; 63,60 m e azimute plano 162°18'52" até o marco M-461, de coordenada N = 9.860.427,17m e E = 320.702,16m; 55,58 m e azimute plano 162°29'39" até o marco M-462, de coordenada N = 9.860.374,16m e E = 320.718,88m; 0,25 m e azimute plano 161°33'54" até o marco M-463, de coordenada N = 9.860.373,92m e E = 320.718,96m; 60,37 m e azimute plano 160°23'29" até o marco M-464, de coordenada N = 9.860.317,05m e E = 320.739,22m; 0,20 m e azimute plano 159°46'31" até o marco M-465, de coordenada N = 9.860.316,86m e E = 320.739,29m; 30,13 m e azimute plano 158°28'01" até o marco M-466, de coordenada N = 9.860.288,83m e E = 320.750,35m; 22,08 m e azimute plano 168°17'35" até o marco M-467, de coordenada N = 9.860.267,21m e E = 320.754,83m; 1,02 m e azimute plano 164°35'48" até o marco M-468, de coordenada N = 9.860.266,23m e E = 320.755,10m; 1,01 m e azimute plano 155°58'47" até o marco M-469, de coordenada N = 9.860.265,31m e E = 320.755,51m; 1,01 m e azimute plano 147°05'41" até o marco M-470, de coordenada N = 9.860.264,46m e E = 320.756,06m; 26,67 m e azimute plano 143°28'41" até o marco M-471, de coordenada N = 9.860.243,03m e E = 320.771,93m; 0,43 m e azimute plano 142°35'41" até o marco M-472, de coordenada N = 9.860.242,69m e E = 320.772,19m; 1,07 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-473, de coordenada N = 9.860.241,93m e E = 320.772,95m; 25,38 m e azimute plano 131°11'55" até o marco M-474, de coordenada N = 9.860.225,21m e E = 320.792,05m; 0,72 m e azimute plano 127°39'56" até o marco M-475, de coordenada N = 9.860.224,77m e E = 320.792,62m; 12,55 m e azimute plano 124°40'40" até o marco M-476, de coordenada N = 9.860.217,63m e E = 320.802,94m; 0,27 m e azimute plano 124°17'13" até o marco M-477, de coordenada N = 9.860.217,48m e E = 320.803,16m; 15,97 m e azimute plano 122°34'33" até o marco M-478, de coordenada N = 9.860.208,88m e E = 320.816,62m; 10,34 m e azimute plano 133°58'52" até o marco M-479, de coordenada N = 9.860.201,70m e E = 320.824,06m; 0,49 m e azimute plano 132°30'38" até o marco M-480, de coordenada N = 9.860.201,37m e E = 320.824,42m; 1,06 m e azimute plano 125°47'20" até o marco M-481, de coordenada N = 9.860.200,75m e E = 320.825,28m; 7,23 m e azimute plano 121°14'57" até o marco M-482, de coordenada N = 9.860.197,00m e E = 320.831,46m; 14,83 m e azimute plano 125°55'10" até o marco M-483, de coordenada N = 9.860.188,30m e E = 320.843,47m; 0,64 m e azimute plano 123°26'24" até o marco M-484, de coordenada N = 9.860.187,95m e E = 320.844,00m; 37,45 m e azimute plano 120°45'23" até o marco M-485, de coordenada N = 9.860.168,80m e E = 320.876,18m; 330,04 m e azimute plano 123°58'48" até o marco M-486, de coordenada N = 9.859.984,34m e E = 321.149,86m; 21,75 m e azimute plano 126°06'59" até o marco M-487, de coordenada N = 9.859.971,52m e E = 321.167,43m; 0,30 m e azimute plano 124°12'57" até o marco M-488, de coordenada N = 9.859.971,35m e E = 321.167,68m; 40,31 m e azimute plano 123°35'15" até o marco M-489, de coordenada N = 9.859.949,05m e E = 321.201,26m; 0,17 m e azimute plano 122°44'07" até o marco M-490, de coordenada N = 9.859.948,96m e E = 321.201,40m; 21,93 m e azimute plano 122°14'27" até o marco M-491, de coordenada N = 9.859.937,26m e E = 321.219,95m; 17,31 m e azimute plano 123°41'24" até o marco M-492, de coordenada N = 9.859.927,66m e E = 321.234,35m; 24,90 m e azimute plano 126°14'38" até o marco M-493, de coordenada N = 9.859.912,94m e E = 321.254,43m; 0,49 m e azimute plano 124°59'31" até o marco M-494, de coordenada N = 9.859.912,66m e E = 321.254,83m; 30,80 m e azimute plano 122°16'53" até o marco M-495, de coordenada N = 9.859.896,21m e E = 321.280,87m; 48,40 m e azimute plano 126°46'05" até o marco M-496, de coordenada N = 9.859.867,24m e E = 321.319,64m; 0,83 m e azimute plano 123°41'24" até o marco M-497, de coordenada N = 9.859.866,78m e E = 321.320,33m; 0,30 m e azimute plano 118°18'03" até o marco M-498, de coordenada N = 9.859.866,64m e E = 321.320,59m; 20,29 m e azimute plano 117°33'45" até o marco M-499, de coordenada N = 9.859.857,25m e E = 321.338,58m; 0,93 m e azimute plano 114°05'15" até o marco M-500, de coordenada N = 9.859.856,87m e E = 321.339,43m; 1,27 m e azimute plano 104°34'59" até o marco M-501, de coordenada N = 9.859.856,55m e E = 321.340,66m; 34,52 m e azimute plano 99°04'00" até o marco M-502, de coordenada N = 9.859.851,11m e E = 321.374,75m; 72,30 m e azimute plano 102°28'38" até o marco M-503, de coordenada N = 9.859.835,49m e E = 321.445,34m; 63,28 m e azimute plano 103°53'52" até o marco M-504, de coordenada N = 9.859.820,29m e E = 321.506,77m; 0,48 m e azimute plano 100°50'25" até o marco M-505, de coordenada N = 9.859.820,20m e E = 321.507,24m; 0,22 m e azimute plano 100°18'17" até o marco M-506, de coordenada N = 9.859.820,16m e E = 321.507,46m; 86,67 m e azimute plano 98°07'32" até o marco M-507, de coordenada N = 9.859.807,91m e E = 321.593,26m; 69,31 m e azimute plano 125°05'44" até o marco M-508, de coordenada N = 9.859.768,06m e E = 321.649,97m; 55,81 m e azimute plano 138°11'18" até o marco M-509, de coordenada N = 9.859.726,46m e E = 321.687,18m; 128,70 m e azimute plano 137°35'41" até o marco M-510, de coordenada N = 9.859.631,43m e E = 321.773,97m; 39,05 m e azimute plano 140°46'03" até o marco M-511, de coordenada N = 9.859.601,18m e E = 321.798,67m; 165,40 m e azimute plano 140°39'54" até o marco M-512, de coordenada N = 9.859.473,25m e E = 321.903,51m; 461,21 m e azimute plano 142°27'19" até o marco M-513, de coordenada N =