

64,46 m e azimute plano 170°40'14" até o marco M-064, de coordenada N = 9.843.243,03m e E = 273.250,83m; 131,93 m e azimute plano 170°40'27" até o marco M-065, de coordenada N = 9.843.112,84m e E = 273.272,21m; 18,13 m e azimute plano 200°46'27" até o marco M-066, de coordenada N = 9.843.095,89m e E = 273.265,78m; 115,02 m e azimute plano 200°45'55" até o marco M-067, de coordenada N = 9.842.988,34m e E = 273.225,00m; 129,88 m e azimute plano 200°46'00" até o marco M-068, de coordenada N = 9.842.866,90m e E = 273.178,95m; 84,22 m e azimute plano 200°45'56" até o marco M-069, de coordenada N = 9.842.788,15m e E = 273.149,09m; 166,64 m e azimute plano 200°46'08" até o marco M-070, de coordenada N = 9.842.632,34m e E = 273.090,00m; 60,99 m e azimute plano 200°46'14" até o marco M-071, de coordenada N = 9.842.575,31m e E = 273.068,37m; 159,72 m e azimute plano 200°46'01" até o marco M-072, de coordenada N = 9.842.425,97m e E = 273.011,74m; 108,83 m e azimute plano 200°46'05" até o marco M-073, de coordenada N = 9.842.324,21m e E = 272.973,15m; 159,43 m e azimute plano 200°46'03" até o marco M-074, de coordenada N = 9.842.175,14m e E = 272.916,62m; 57,17 m e azimute plano 200°45'53" até o marco M-075, de coordenada N = 9.842.121,68m e E = 272.896,35m; 127,46 m e azimute plano 200°45'56" até o marco M-076, de coordenada N = 9.842.002,50m e E = 272.851,16m; 133,19 m e azimute plano 200°46'12" até o marco M-077, de coordenada N = 9.841.877,97m e E = 272.803,93m; 12,42 m e azimute plano 191°39'46" até o marco M-078, de coordenada N = 9.841.865,81m e E = 272.801,42m; 40,36 m e azimute plano 191°41'39" até o marco M-079, de coordenada N = 9.841.826,29m e E = 272.793,24m; 127,54 m e azimute plano 191°40'48" até o marco M-080, de coordenada N = 9.841.701,39m e E = 272.767,42m; 23,59 m e azimute plano 223°14'52" até o marco M-081, de coordenada N = 9.841.684,21m e E = 272.751,26m; 93,69 m e azimute plano 223°13'37" até o marco M-082, de coordenada N = 9.841.615,94m e E = 272.687,09m; 122,40 m e azimute plano 223°13'56" até o marco M-083, de coordenada N = 9.841.526,76m e E = 272.603,25m; 204,30 m e azimute plano 223°13'51" até o marco M-084, de coordenada N = 9.841.377,91m e E = 272.463,32m; 2,18 m e azimute plano 162°03'53" até o marco M-085, de coordenada N = 9.841.375,84m e E = 272.463,99m; 47,98 m e azimute plano 162°00'25" até o marco M-086, de coordenada N = 9.841.330,21m e E = 272.478,81m; 151,91 m e azimute plano 162°00'32" até o marco M-087, de coordenada N = 9.841.185,73m e E = 272.525,73m; 32,63 m e azimute plano 161°59'13" até o marco M-088, de coordenada N = 9.841.154,70m e E = 272.535,82m; 61,31 m e azimute plano 184°49'41" até o marco M-089, de coordenada N = 9.841.093,61m e E = 272.530,66m; 135,77 m e azimute plano 184°50'30" até o marco M-090, de coordenada N = 9.840.958,32m e E = 272.519,20m; 73,38 m e azimute plano 184°50'48" até o marco M-091, de coordenada N = 9.840.885,20m e E = 272.513,00m; 17,31 m e azimute plano 184°50'16" até o marco M-092, de coordenada N = 9.840.867,95m e E = 272.511,54m; 180,76 m e azimute plano 205°26'27" até o marco M-093, de coordenada N = 9.840.704,72m e E = 272.433,89m; 43,19 m e azimute plano 205°26'59" até o marco M-094, de coordenada N = 9.840.665,72m e E = 272.415,33m; 141,11 m e azimute plano 205°26'28" até o marco M-095, de coordenada N = 9.840.538,29m e E = 272.354,71m; 81,87 m e azimute plano 200°56'51" até o marco M-096, de coordenada N = 9.840.461,83m e E = 272.325,44m; 52,05 m e azimute plano 200°56'19" até o marco M-097, de coordenada N = 9.840.413,22m e E = 272.306,84m; 183,48 m e azimute plano 200°56'31" até o marco M-098, de coordenada N = 9.840.241,86m e E = 272.241,26m; 38,81 m e azimute plano 188°22'13" até o marco M-099, de coordenada N = 9.840.203,46m e E = 272.235,61m; 39,21 m e azimute plano 188°21'34" até o marco M-100, de coordenada N = 9.840.164,67m e E = 272.229,91m; 216,32 m e azimute plano 188°21'54" até o marco M-101, de coordenada N = 9.839.950,65m e E = 272.198,44m; 40,85 m e azimute plano 188°21'37" até o marco M-102, de coordenada N = 9.839.910,23m e E = 272.192,50m; 27,00 m e azimute plano 188°22'13" até o marco M-103, de coordenada N = 9.839.883,52m e E = 272.188,57m; 194,92 m e azimute plano 181°59'36" até o marco M-104, de coordenada N = 9.839.688,72m e E = 272.181,79m; 37,02 m e azimute plano 181°58'53" até o marco M-105, de coordenada N = 9.839.651,72m e E = 272.180,51m; 23,62 m e azimute plano 181°59'21" até o marco M-106, de coordenada N = 9.839.628,11m e E = 272.179,69m; 123,18 m e azimute plano 190°23'32" até o marco M-107, de coordenada N = 9.839.506,95m e E = 272.157,47m; 7,64 m e azimute plano 190°24'44" até o marco M-108, de coordenada N = 9.839.499,44m e E = 272.156,09m; 166,71 m e azimute plano 244°56'29" até o marco M-109, de coordenada N = 9.839.428,83m e E = 272.005,07m; 230,69 m e azimute plano 244°56'37" até o marco M-110, de coordenada N = 9.839.331,13m e E = 271.796,09m; 136,25 m e azimute plano 244°56'43" até o marco M-111, de coordenada N = 9.839.273,43m e E = 271.672,66m; 356,67 m e azimute plano 244°56'32" até o marco M-112, de coordenada N = 9.839.122,37m e E = 271.349,56m; 83,21 m e azimute plano 244°57'01" até o marco M-113, de coordenada N = 9.839.087,14m e E = 271.274,18m; 328,62 m e azimute plano 244°56'32" até o marco M-114, de coordenada N = 9.838.947,96m e E = 270.976,49m; 85,23 m e azimute plano 121°36'05" até o marco M-115, de coordenada N = 9.838.903,30m e E = 271.049,08m; 163,44 m e azimute plano 121°36'15" até o marco M-116, de coordenada N = 9.838.817,65m e E = 271.188,28m; 331,10 m e azimute plano 121°36'15" até o marco M-117, de coordenada N = 9.838.644,14m e E = 271.470,27m; 36,34 m e azimute plano 121°35'57" até o marco M-118, de coordenada N = 9.838.625,10m e E = 271.501,22m; 416,55 m e azimute plano 121°36'14" até o marco M-119, de coordenada N = 9.838.406,81m e E = 271.855,99m; 76,81 m e azimute plano 121°36'45" até o marco M-120, de coordenada N = 9.838.366,55m e E = 271.921,40m; 336,69 m e azimute plano 121°36'13" até o marco M-121, de coordenada N = 9.838.190,11m e E = 272.208,16m; 128,84 m e azimute plano 121°36'19" até o marco

M-122, de coordenada N = 9.838.122,59m e E = 272.317,89m; 305,86 m e azimute plano 121°36'11" até o marco M-123, de coordenada N = 9.837.962,31m e E = 272.578,39m; 98,31 m e azimute plano 121°36'16" até o marco M-124, de coordenada N = 9.837.910,79m e E = 272.662,12m; 405,32 m e azimute plano 121°36'18" até o marco M-125, de coordenada N = 9.837.698,38m e E = 273.007,32m; 44,20 m e azimute plano 121°35'50" até o marco M-126, de coordenada N = 9.837.675,22m e E = 273.044,97m; 430,64 m e azimute plano 121°36'17" até o marco M-127, de coordenada N = 9.837.449,54m e E = 273.411,74m; 81,31 m e azimute plano 121°36'15" até o marco M-128, de coordenada N = 9.837.406,93m e E = 273.480,99m; 395,05 m e azimute plano 121°36'13" até o marco M-129, de coordenada N = 9.837.199,91m e E = 273.817,45m; 86,22 m e azimute plano 121°36'11" até o marco M-130, de coordenada N = 9.837.154,73m e E = 273.890,88m; 349,24 m e azimute plano 121°36'22" até o marco M-131, de coordenada N = 9.836.971,70m e E = 274.188,32m; 121,05 m e azimute plano 121°36'04" até o marco M-132, de coordenada N = 9.836.908,27m e E = 274.291,42m; 356,07 m e azimute plano 121°36'16" até o marco M-133, de coordenada N = 9.836.721,67m e E = 274.594,68m; 90,48 m e azimute plano 121°36'24" até o marco M-134, de coordenada N = 9.836.674,25m e E = 274.671,74m; 59,51 m e azimute plano 121°35'46" até o marco M-135, de coordenada N = 9.836.643,07m e E = 274.722,43m; 268,84 m e azimute plano 121°36'00" até o marco M-136, de coordenada N = 9.836.502,20m e E = 274.951,41m; 107,92 m e azimute plano 121°36'01" até o marco M-137, de coordenada N = 9.836.445,65m e E = 275.043,33m; 344,27 m e azimute plano 121°35'52" até o marco M-138, de coordenada N = 9.836.265,27m e E = 275.336,56m; 114,38 m e azimute plano 121°35'55" até o marco M-139, de coordenada N = 9.836.205,34m e E = 275.433,98m; 380,99 m e azimute plano 121°35'58" até o marco M-140, de coordenada N = 9.836.005,71m e E = 275.758,48m; 49,47 m e azimute plano 121°35'43" até o marco M-141, de coordenada N = 9.835.979,79m e E = 275.800,62m; 428,47 m e azimute plano 121°35'59" até o marco M-142, de coordenada N = 9.835.755,28m e E = 276.165,56m; 73,23 m e azimute plano 121°35'59" até o marco M-143, de coordenada N = 9.835.716,91m e E = 276.227,93m; 259,29 m e azimute plano 121°35'55" até o marco M-144, de coordenada N = 9.835.581,05m e E = 276.448,78m; 175,49 m e azimute plano 121°35'55" até o marco M-145, de coordenada N = 9.835.489,10m e E = 276.598,25m; 266,85 m e azimute plano 121°35'54" até o marco M-146, de coordenada N = 9.835.349,28m e E = 276.825,54m; 144,27 m e azimute plano 121°36'05" até o marco M-147, de coordenada N = 9.835.273,68m e E = 276.948,42m; 209,45 m e azimute plano 121°35'50" até o marco M-148, de coordenada N = 9.835.163,94m e E = 277.126,82m; 151,83 m e azimute plano 121°36'02" até o marco M-149, de coordenada N = 9.835.084,38m e E = 277.256,14m; 323,84 m e azimute plano 121°35'54" até o marco M-150, de coordenada N = 9.834.914,70m e E = 277.531,97m; 49,91 m e azimute plano 121°35'52" até o marco M-151, de coordenada N = 9.834.888,55m e E = 277.574,48m; 409,86 m e azimute plano 121°35'59" até o marco M-152, de coordenada N = 9.834.673,79m e E = 277.923,57m; 52,53 m e azimute plano 121°35'46" até o marco M-153, de coordenada N = 9.834.646,27m e E = 277.968,31m; 446,62 m e azimute plano 121°35'59" até o marco M-154, de coordenada N = 9.834.412,25m e E = 278.348,71m; 74,38 m e azimute plano 121°35'52" até o marco M-155, de coordenada N = 9.834.373,28m e E = 278.412,06m; 354,33 m e azimute plano 121°35'56" até o marco M-156, de coordenada N = 9.834.187,62m e E = 278.713,86m; 100,41 m e azimute plano 121°35'56" até o marco M-157, de coordenada N = 9.834.135,01m e E = 278.799,38m; 303,31 m e azimute plano 121°35'53" até o marco M-158, de coordenada N = 9.833.976,09m e E = 279.057,72m; 154,28 m e azimute plano 121°36'02" até o marco M-159, de coordenada N = 9.833.895,25m e E = 279.189,12m; 256,25 m e azimute plano 121°35'57" até o marco M-160, de coordenada N = 9.833.760,98m e E = 279.407,38m; 152,47 m e azimute plano 121°36'00" até o marco M-161, de coordenada N = 9.833.681,09m e E = 279.537,24m; 94,45 m e azimute plano 121°35'54" até o marco M-162, de coordenada N = 9.833.631,60m e E = 279.617,69m; 235,58 m e azimute plano 109°53'44" até o marco M-163, de coordenada N = 9.833.551,43m e E = 279.839,21m; 25,74 m e azimute plano 109°53'58" até o marco M-164, de coordenada N = 9.833.542,67m e E = 279.863,41m; 101,00 m e azimute plano 129°14'02" até o marco M-165, de coordenada N = 9.833.478,79m e E = 279.941,64m; 233,39 m e azimute plano 129°14'15" até o marco M-166, de coordenada N = 9.833.331,16m e E = 280.122,41m; 66,01 m e azimute plano 129°14'00" até o marco M-167, de coordenada N = 9.833.289,41m e E = 280.173,54m; 15,14 m e azimute plano 129°14'20" até o marco M-168, de coordenada N = 9.833.279,83m e E = 280.185,27m; 147,73 m e azimute plano 168°25'18" até o marco M-169, de coordenada N = 9.833.135,11m e E = 280.214,92m; 101,21 m e azimute plano 168°25'25" até o marco M-170, de coordenada N = 9.833.035,96m e E = 280.235,23m; 134,98 m e azimute plano 168°25'19" até o marco M-171, de coordenada N = 9.832.903,73m e E = 280.262,32m; 62,68 m e azimute plano 168°25'55" até o marco M-172, de coordenada N = 9.832.842,32m e E = 280.274,89m; 190,52 m e azimute plano 168°25'16" até o marco M-173, de coordenada N = 9.832.655,68m e E = 280.313,13m; 31,96 m e azimute plano 168°25'48" até o marco M-174, de coordenada N = 9.832.624,37m e E = 280.319,54m; 34,99 m e azimute plano 168°24'39" até o marco M-175, de coordenada N = 9.832.590,09m e E = 280.326,57m; 128,58 m e azimute plano 141°32'56" até o marco M-176, de coordenada N = 9.832.489,39m e E = 280.406,53m; 120,12 m e azimute plano 141°30'04" até o marco M-177, de coordenada N = 9.832.395,32m e E = 280.481,22m; 96,35 m e azimute plano 141°32'40" até o marco M-178, de coordenada N = 9.832.319,87m e E = 280.541,14m; 108,83 m e azimute plano 138°58'18" até o marco M-179, de coordenada N = 9.832.237,77m e E = 280.612,58m; 56,12 m e azimute plano 138°58'00" até o marco M-180, de coordenada N