

e azimute plano  $253^{\circ}33'26''$  até o marco M-331, de coordenada N = 9.921.030,91m e E = 198.684,85m; 0,27 m e azimute plano  $252^{\circ}53'50''$  até o marco M-332, de coordenada N = 9.921.030,83m e E = 198.684,59m; 272,19 m e azimute plano  $252^{\circ}46'00''$  até o marco M-333, de coordenada N = 9.920.950,19m e E = 198.424,62m; 134,91 m e azimute plano  $254^{\circ}23'45''$  até o marco M-334, de coordenada N = 9.920.913,90m e E = 198.294,68m; 42,99 m e azimute plano  $255^{\circ}22'55''$  até o marco M-335, de coordenada N = 9.920.903,05m e E = 198.253,08m; 33,00 m e azimute plano  $271^{\circ}32'43''$  até o marco M-336, de coordenada N = 9.920.903,94m e E = 198.220,09m; 49,89 m e azimute plano  $284^{\circ}52'39''$  até o marco M-337, de coordenada N = 9.920.916,75m e E = 198.171,87m; 252,57 m e azimute plano  $290^{\circ}30'34''$  até o marco M-338, de coordenada N = 9.921.005,24m e E = 197.935,31m; 246,68 m e azimute plano  $290^{\circ}50'25''$  até o marco M-339, de coordenada N = 9.921.093,00m e E = 197.704,77m; 82,17 m e azimute plano  $291^{\circ}09'56''$  até o marco M-340, de coordenada N = 9.921.122,67m e E = 197.628,14m; 56,65 m e azimute plano  $295^{\circ}41'31''$  até o marco M-341, de coordenada N = 9.921.147,23m e E = 197.577,09m; 40,14 m e azimute plano  $307^{\circ}04'21''$  até o marco M-342, de coordenada N = 9.921.171,43m e E = 197.545,06m; 29,23 m e azimute plano  $320^{\circ}40'44''$  até o marco M-343, de coordenada N = 9.921.194,04m e E = 197.526,54m; 187,97 m e azimute plano  $326^{\circ}38'04''$  até o marco M-344, de coordenada N = 9.921.351,03m e E = 197.423,16m; 117,90 m e azimute plano  $327^{\circ}01'32''$  até o marco M-345, de coordenada N = 9.921.449,94m e E = 197.358,99m; 1,04 m e azimute plano  $326^{\circ}00'13''$  até o marco M-346, de coordenada N = 9.921.450,80m e E = 197.358,41m; 69,58 m e azimute plano  $324^{\circ}02'21''$  até o marco M-347, de coordenada N = 9.921.507,12m e E = 197.317,55m; 1,42 m e azimute plano  $322^{\circ}09'38''$  até o marco M-348, de coordenada N = 9.921.508,24m e E = 197.316,68m; 1,51 m e azimute plano  $317^{\circ}40'32''$  até o marco M-349, de coordenada N = 9.921.509,36m e E = 197.315,66m; 1,52 m e azimute plano  $313^{\circ}40'04''$  até o marco M-350, de coordenada N = 9.921.510,41m e E = 197.314,56m; 36,70 m e azimute plano  $311^{\circ}16'37''$  até o marco M-351, de coordenada N = 9.921.534,62m e E = 197.286,98m; 0,45 m e azimute plano  $309^{\circ}38'39''$  até o marco M-352, de coordenada N = 9.921.534,91m e E = 197.286,63m; 1,75 m e azimute plano  $307^{\circ}35'19''$  até o marco M-353, de coordenada N = 9.921.535,98m e E = 197.285,24m; 1,74 m e azimute plano  $302^{\circ}19'11''$  até o marco M-354, de coordenada N = 9.921.536,91m e E = 197.283,77m; 0,99 m e azimute plano  $298^{\circ}53'12''$  até o marco M-355, de coordenada N = 9.921.537,39m e E = 197.282,90m; 35,75 m e azimute plano  $297^{\circ}07'27''$  até o marco M-356, de coordenada N = 9.921.553,69m e E = 197.251,08m; 2,50 m e azimute plano  $293^{\circ}35'24''$  até o marco M-357, de coordenada N = 9.921.554,69m e E = 197.248,79m; 0,28 m e azimute plano  $291^{\circ}02'15''$  até o marco M-358, de coordenada N = 9.921.554,79m e E = 197.248,53m; 120,12 m e azimute plano  $289^{\circ}09'27''$  até o marco M-359, de coordenada N = 9.921.594,21m e E = 197.135,06m; 0,19 m e azimute plano  $288^{\circ}26'06''$  até o marco M-360, de coordenada N = 9.921.594,27m e E = 197.134,88m; 169,53 m e azimute plano  $288^{\circ}37'38''$  até o marco M-361, de coordenada N = 9.921.648,42m e E = 196.974,23m; 2,07 m e azimute plano  $285^{\circ}43'01''$  até o marco M-362, de coordenada N = 9.921.648,98m e E = 196.972,24m; 54,90 m e azimute plano  $282^{\circ}42'44''$  até o marco M-363, de coordenada N = 9.921.661,06m e E = 196.918,69m; 0,96 m e azimute plano  $281^{\circ}25'38''$  até o marco M-364, de coordenada N = 9.921.661,25m e E = 196.917,75m; 2,29 m e azimute plano  $276^{\circ}30'20''$  até o marco M-365, de coordenada N = 9.921.661,51m e E = 196.915,47m; 149,76 m e azimute plano  $273^{\circ}23'44''$  até o marco M-366, de coordenada N = 9.921.670,38m e E = 196.765,97m; 0,42 m e azimute plano  $272^{\circ}43'35''$  até o marco M-367, de coordenada N = 9.921.670,40m e E = 196.765,55m; 162,86 m e azimute plano  $272^{\circ}11'20''$  até o marco M-368, de coordenada N = 9.921.676,62m e E = 196.602,81m; 0,78 m e azimute plano  $271^{\circ}28'08''$  até o marco M-369, de coordenada N = 9.921.676,64m e E = 196.602,03m; 2,42 m e azimute plano  $266^{\circ}27'11''$  até o marco M-370, de coordenada N = 9.921.676,49m e E = 196.599,61m; 52,33 m e azimute plano  $263^{\circ}01'47''$  até o marco M-371, de coordenada N = 9.921.670,14m e E = 196.547,67m; 1,07 m e azimute plano  $261^{\circ}24'59''$  até o marco M-372, de coordenada N = 9.921.669,98m e E = 196.546,61m; 0,85 m e azimute plano  $259^{\circ}05'20''$  até o marco M-373, de coordenada N = 9.921.669,82m e E = 196.545,78m; 75,98 m e azimute plano  $257^{\circ}33'31''$  até o marco M-374, de coordenada N = 9.921.653,45m e E = 196.471,58m; 1,18 m e azimute plano  $255^{\circ}43'39''$  até o marco M-375, de coordenada N = 9.921.653,16m e E = 196.470,44m; 153,13 m e azimute plano  $254^{\circ}12'08''$  até o marco M-376, de coordenada N = 9.921.611,47m e E = 196.323,09m; 0,64 m e azimute plano  $253^{\circ}33'35''$  até o marco M-377, de coordenada N = 9.921.611,29m e E = 196.322,48m; 218,72 m e azimute plano  $252^{\circ}23'04''$  até o marco M-378, de coordenada N = 9.921.545,10m e E = 196.114,02m; 50,34 m e azimute plano  $257^{\circ}45'01''$  até o marco M-379, de coordenada N = 9.921.534,42m e E = 196.064,83m; 33,79 m e azimute plano  $277^{\circ}37'09''$  até o marco M-380, de coordenada N = 9.921.538,90m e E = 196.031,34m; 44,59 m e azimute plano  $290^{\circ}41'56''$  até o marco M-381, de coordenada N = 9.921.554,66m e E = 195.989,63m; 78,92 m e azimute plano  $294^{\circ}51'37''$  até o marco M-382, de coordenada N = 9.921.587,84m e E = 195.918,02m; 65,18 m e azimute plano  $297^{\circ}11'53''$  até o marco M-383, de coordenada N = 9.921.617,63m e E = 195.860,05m; 1,01 m e azimute plano  $295^{\circ}48'16''$  até o marco M-384, de coordenada N = 9.921.618,07m e E = 195.859,14m; 9,17 m e azimute plano  $294^{\circ}21'22''$  até o marco M-385, de coordenada N = 9.921.621,85m e E = 195.850,79m; 48,71 m e azimute plano  $294^{\circ}18'28''$  até o marco M-386, de coordenada N = 9.921.641,90m e E = 195.806,40m; 115,96 m e azimute plano  $299^{\circ}23'09''$  até o marco M-387, de coordenada N = 9.921.698,80m e E = 195.705,36m; 141,26 m e azimute plano  $299^{\circ}26'22''$  até o marco M-388, de coordenada N = 9.921.768,23m e E = 195.582,34m; 0,96 m e azimute plano  $298^{\circ}42'21''$  até o marco M-389, de coordenada N = 9.921.768,69m e E = 195.581,50m; 42,14 m e azimute plano  $296^{\circ}41'34''$  até o marco

M-390, de coordenada N = 9.921.787,62m e E = 195.543,85m; 1,85 m e azimute plano  $294^{\circ}12'49''$  até o marco M-391, de coordenada N = 9.921.788,38m e E = 195.542,16m; 116,75 m e azimute plano  $291^{\circ}23'45''$  até o marco M-392, de coordenada N = 9.921.830,97m e E = 195.433,46m; 0,50 m e azimute plano  $289^{\circ}53'07''$  até o marco M-393, de coordenada N = 9.921.831,14m e E = 195.432,99m; 0,34 m e azimute plano  $288^{\circ}58'13''$  até o marco M-394, de coordenada N = 9.921.831,25m e E = 195.432,67m; 157,70 m e azimute plano  $289^{\circ}00'50''$  até o marco M-395, de coordenada N = 9.921.882,63m e E = 195.283,57m; 63,97 m e azimute plano  $291^{\circ}33'07''$  até o marco M-396, de coordenada N = 9.921.906,13m e E = 195.224,07m; 0,56 m e azimute plano  $291^{\circ}02'15''$  até o marco M-397, de coordenada N = 9.921.906,33m e E = 195.223,55m; 1,43 m e azimute plano  $287^{\circ}32'45''$  até o marco M-398, de coordenada N = 9.921.906,76m e E = 195.222,19m; 59,53 m e azimute plano  $285^{\circ}53'24''$  até o marco M-399, de coordenada N = 9.921.923,06m e E = 195.164,93m; 1,32 m e azimute plano  $283^{\circ}36'51''$  até o marco M-400, de coordenada N = 9.921.923,37m e E = 195.163,65m; 45,01 m e azimute plano  $282^{\circ}08'02''$  até o marco M-401, de coordenada N = 9.921.932,83m e E = 195.119,65m; 0,75 m e azimute plano  $280^{\circ}42'47''$  até o marco M-402, de coordenada N = 9.921.932,97m e E = 195.118,91m; 0,23 m e azimute plano  $279^{\circ}51'57''$  até o marco M-403, de coordenada N = 9.921.933,01m e E = 195.118,68m; 149,35 m e azimute plano  $279^{\circ}18'05''$  até o marco M-404, de coordenada N = 9.921.957,15m e E = 194.971,29m; 1,62 m e azimute plano  $276^{\circ}43'50''$  até o marco M-405, de coordenada N = 9.921.957,34m e E = 194.969,68m; 1,63 m e azimute plano  $272^{\circ}27'33''$  até o marco M-406, de coordenada N = 9.921.957,41m e E = 194.968,05m; 0,80 m e azimute plano  $268^{\circ}34'04''$  até o marco M-407, de coordenada N = 9.921.957,39m e E = 194.967,25m; 26,52 m e azimute plano  $267^{\circ}41'16''$  até o marco M-408, de coordenada N = 9.921.956,32m e E = 194.940,75m; 1,35 m e azimute plano  $266^{\circ}11'09''$  até o marco M-409, de coordenada N = 9.921.956,23m e E = 194.939,40m; 1,34 m e azimute plano  $261^{\circ}26'53''$  até o marco M-410, de coordenada N = 9.921.956,03m e E = 194.938,07m; 0,79 m e azimute plano  $259^{\circ}06'52''$  até o marco M-411, de coordenada N = 9.921.955,88m e E = 194.937,29m; 186,06 m e azimute plano  $257^{\circ}42'42''$  até o marco M-412, de coordenada N = 9.921.916,28m e E = 194.755,49m; 0,73 m e azimute plano  $256^{\circ}32'05''$  até o marco M-413, de coordenada N = 9.921.916,11m e E = 194.754,78m; 189,19 m e azimute plano  $255^{\circ}38'02''$  até o marco M-414, de coordenada N = 9.921.869,17m e E = 194.571,51m; 201,43 m e azimute plano  $256^{\circ}22'52''$  até o marco M-415, de coordenada N = 9.921.821,74m e E = 194.375,74m; 57,83 m e azimute plano  $257^{\circ}37'45''$  até o marco M-416, de coordenada N = 9.921.809,35m e E = 194.319,25m; 37,63 m e azimute plano  $263^{\circ}54'49''$  até o marco M-417, de coordenada N = 9.921.805,36m e E = 194.281,83m; 135,44 m e azimute plano  $271^{\circ}04'13''$  até o marco M-418, de coordenada N = 9.921.807,89m e E = 194.146,41m; 211,02 m e azimute plano  $271^{\circ}40'51''$  até o marco M-419, de coordenada N = 9.921.814,08m e E = 193.935,48m; 290,63 m e azimute plano  $271^{\circ}25'10''$  até o marco M-420, de coordenada N = 9.921.826,40m e E = 193.377,34m; 0,11 m e azimute plano  $270^{\circ}00'00''$  até o marco M-424, de coordenada N = 9.921.826,40m e E = 193.377,23m; 1,75 m e azimute plano  $267^{\circ}22'57''$  até o marco M-425, de coordenada N = 9.921.826,32m e E = 193.375,48m; 1,75 m e azimute plano  $262^{\circ}25'37''$  até o marco M-426, de coordenada N = 9.921.826,09m e E = 193.373,75m; 0,58 m e azimute plano  $259^{\circ}04'38''$  até o marco M-427, de coordenada N = 9.921.825,98m e E = 193.373,18m; 41,68 m e azimute plano  $258^{\circ}18'07''$  até o marco M-428, de coordenada N = 9.921.817,53m e E = 193.332,37m; 1,46 m e azimute plano  $256^{\circ}09'14''$  até o marco M-429, de coordenada N = 9.921.817,18m e E = 193.330,95m; 1,45 m e azimute plano  $251^{\circ}56'22''$  até o marco M-430, de coordenada N = 9.921.816,73m e E = 193.329,57m; 1,44 m e azimute plano  $248^{\circ}03'05''$  até o marco M-431, de coordenada N = 9.921.816,19m e E = 193.328,23m; 1,44 m e azimute plano  $243^{\circ}58'13''$  até o marco M-432, de coordenada N = 9.921.815,56m e E = 193.326,94m; 36,71 m e azimute plano  $241^{\circ}42'39''$  até o marco M-433, de coordenada N = 9.921.798,16m e E = 193.294,61m; 0,61 m e azimute plano  $240^{\circ}29'19''$  até o marco M-434, de coordenada N = 9.921.797,86m e E = 193.294,08m; 1,83 m e azimute plano  $237^{\circ}15'53''$  até o marco M-435, de coordenada N = 9.921.796,87m e E = 193.292,54m; 58,41 m e azimute plano  $234^{\circ}43'45''$  até o marco M-436, de coordenada N = 9.921.763,14m e E = 193.244,85m; 0,87 m e azimute plano  $233^{\circ}23'35''$  até o marco M-437, de coordenada N = 9.921.762,62m e E = 193.244,15m; 75,52 m e azimute plano  $232^{\circ}14'44''$  até o marco M-438, de coordenada N = 9.921.716,38m e E = 193.184,44m; 138,87 m e azimute plano  $233^{\circ}29'50''$  até o marco M-439, de coordenada N = 9.921.633,77m e E = 193.072,81m; 0,38 m e azimute plano  $231^{\circ}20'25''$  até o marco M-440, de coordenada N = 9.921.633,53m e E = 193.072,51m; 130,42 m e azimute plano  $232^{\circ}23'53''$  até o marco M-441, de coordenada N = 9.921.553,95m e E = 192.969,18m; 0,85 m e azimute plano  $231^{\circ}14'04''$  até o marco M-442, de coordenada N = 9.921.553,42m e E = 192.968,52m; 0,46 m e azimute plano  $229^{\circ}23'55''$  até o marco M-443, de coordenada N = 9.921.553,12m e E = 192.968,17m; 159,52 m e azimute plano  $228^{\circ}38'58''$  até o marco M-444, de coordenada N = 9.921.447,73m e E = 192.848,42m; 0,57 m e azimute plano  $227^{\circ}07'16''$  até o marco M-445, de coordenada N = 9.921.447,34m e E = 192.848,00m; 185,37 m e azimute plano  $227^{\circ}00'17''$  até o marco M-446, de coordenada N = 9.921.320,93m e E = 192.712,42m; 172,34 m e azimute plano  $227^{\circ}30'50''$  até o marco M-447, de coordenada N = 9.921.204,53m e E = 192.585,33m; 0,31 m e azimute plano  $227^{\circ}36'09''$  até o marco M-448, de coordenada N = 9.921.204,32m e E = 192.585,10m; 131,89 m e azimute plano  $226^{\circ}36'58''$  até o marco M-449, de coordenada N = 9.921.113,73m