

LEI

LEI Nº 5.609, DE 3 DE DEZEMBRO DE 2020.

Dispõe sobre a inclusão na cédula de identidade de informação sobre a condição de pessoa com Transtorno do Espectro Autista (TEA) no âmbito do Estado de Mato Grosso do Sul, e dá outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL.

Faço saber que a Assembleia Legislativa decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º As pessoas com Transtorno do Espectro Autista, no âmbito do Estado de Mato Grosso do Sul, poderão obter a inclusão dessa condição no Registro Geral (RG) da carteira de identidade expedida pela Secretaria de Justiça e Segurança Pública (SEJUSP), respeitadas as regras vigentes.

§ 1º A informação será inserida mediante requerimento do titular ou de seu representante legal, acompanhado de atestado médico ou de documento oficial que comprove a vulnerabilidade nos termos do Decreto Federal nº 9.278, de 5 de fevereiro de 2018.

§ 2º A inclusão da informação será efetuada na forma escrita e por meio do símbolo mundial da conscientização do Transtorno do Espectro Autista.

Art. 2º Para fins desta Lei, considera-se pessoa com transtorno do espectro autista aquela definida nos termos da Lei Federal nº 12.764, de 27 de dezembro de 2012.

Art. 3º Fica assegurada à pessoa com Transtorno do Espectro Autista, regularmente identificada nos termos desta Lei, prioridade no atendimento e no acesso aos serviços públicos e privados, em especial, na área de saúde, educação e assistência social.

Art. 4º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Campo Grande, 3 de dezembro de 2020.

REINALDO AZAMBUJA SILVA

Governador do Estado

DECRETO NORMATIVO

Republica-se por incorreção.

Publicado no Diário Oficial nº 10.334, de 27 de dezembro de 2020, páginas 3 a 29.

DECRETO Nº 15.554, DE 26 DE NOVEMBRO DE 2020.

Altera e acrescenta dispositivos ao Decreto nº 9.941, de 5 de junho de 2000, que cria o Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, no exercício da competência que lhe confere o art.89, incisos VII, da Constituição Estadual,

Considerando o disposto na Lei Federal nº 10.267, de 30 de outubro de 2002, a qual determina que todas as propriedades rurais do país deverão passar por retificação administrativa do seu roteiro, bem como de sua área, por meio de processo de georreferenciamento dos seus limites;

Considerando a readequação dos limites das propriedades rurais confrontantes do Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro, promovida pela certificação e retificação dos seus perímetros para regularização fundiária no INCRA;

Considerando que as sobreditas certificações e retificações acarretaram alterações nos limites e nas confrontações da área descrita quando da criação do Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro, consoante informação da Gerência de Regularização Fundiária e Cartográfica da Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural (AGRAER), encartada nos autos do Processo Administrativo nº 37/00763/2006, apensado ao Processo nº 51/000349/2018,

D E C R E T A:

Art. 1º O Decreto nº 9.941, de 5 de junho de 2000, passa vigorar com a seguinte alteração e acréscimo:

"Art. 2º O Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro é constituído de uma área contínua, abrangendo os Municípios de Aquidauana e Corumbá, descrita no parágrafo único deste artigo, conforme memorial descritivo constante do Processo nº 37/00763/2006, apensado ao Processo nº 51/000349/2018.

Parágrafo único. A área de que trata o caput deste artigo possui a seguinte descrição: O Marco MP, início do levantamento, está cravado ao norte do referido imóvel, georreferenciado no Sistema Geodésico Brasileiro, DATUM SIRGAS 2000 – Fuso 21, tem como origem o Equador e Meridiano Central de 57°W Gr, com as coordenadas Plano Retangulares Relativas, calculadas pelo Sistema UTM: E= 547.331,600 m e N= 7.859.528,480 m; daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda Cascavel de Marize de Castro Rondon, com os azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 182°10', com as coordenadas 21" e a distância de 878,22 m até o M-1, com as coordenadas (E=547.298,310 m e N=7.858.650,890 m); daí, segue com o azimute de 204°38'34" e a distância de 141,60 m até o M-2, com as coordenadas (E=547.239,270 m e N=7.858.522,190 m); daí, segue com o azimute de 137°43'20" e a distância de 77,27 m até o M-3, com as coordenadas (E=547.291,250 m e N=7.858.465,020 m); daí, segue com o azimute de 182°09'43" e a distância de 265,87 m até o M-4, com as coordenadas (E=547.281,220 m e N=7.858.199,340 m); daí, segue com o azimute de 182°11'54" e a distância de 1.981,61 m até o M-5, cravado em comum com as terras da Fazenda Cascavel de Marize de Castro Rondon e com as terras da Fazenda Palestina de Ricardo Penha Chaves e outros, com as coordenadas (E=547.205,210 m e N=7.856.219,190 m); daí, segue por linha seca, dividindo com as terras da Fazenda Palestina de Ricardo Penha Chaves e outros, com o azimute de 182°14'01" e a distância de 3.990,03 m até o M-6, cravado em comum com as terras da Fazenda Palestina de Ricardo Penha Chaves e outros e com as terras da Fazenda São Jorge de Wilson Chaveiros de Arruda, com as coordenadas (E=547.049,700 m e N=7.852.232,190 m); daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda São Jorge de Wilson Chaveiros de Arruda, com o azimute de 182°16'43" e a distância de 1.468,87 m até o M-7, com as coordenadas (E=546.991,300 m e N=7.850.764,480 m); daí, segue com o azimute de 182°14'10" e a distância de 595,14 m até o M-8, com as coordenadas (E=546.968,080 m e N=7.850.169,790 m); daí, segue com o azimute de 182°22'19" e a distância de 326,19 m até o M-9, com as coordenadas (E=546.954,580 m e N=7.849.843,880 m); daí, segue com o azimute de 131°59'43" e a distância de 117,63 m até o M-10, com as coordenadas (E=547.042,000 m e N=7.849.765,180 m); daí, segue com o azimute de 158°16'40" e a distância de 108,81 m até o M-11, com as coordenadas (E=547.082,270 m e N=7.849.664,100 m); daí, segue com o azimute de 187°24'14" e a distância de 165,37 m até o M-12, com as coordenadas (E=547.060,960 m e N=7.849.500,110 m); daí, segue com o azimute de 158°44'28" e a distância de 196,67 m até o M-13, com as coordenadas (E=547.132,270 m e N=7.849.316,820 m); daí, segue com o azimute de 201°15'56" e a distância de 286,11 m até o M-14, com as coordenadas (E=547.028,500 m e N=7.849.050,190 m); daí, segue com o azimute de 200°55'56" e a distância de 309,05 m até o M-15, com as coordenadas (E=546.918,090 m e N=7.848.761,540 m); daí, segue com o azimute de 148°49'15" e a distância de 108,96 m até o M-16, com as coordenadas (E=546.974,500 m e N=7.848.668,320 m); daí, segue com o azimute de 148°47'30" e a distância de 205,79 m até o M-17, com as coordenadas (E=547.081,130 m e N=7.848.492,310 m); daí, segue com o azimute de 212°01'31" e a distância de 363,16 m até o M-18, com as coordenadas (E=546.888,550 m e N=7.848.184,420 m); daí, segue com o azimute de 183°37'39" e a distância de 77,45 m até o M-19, com as coordenadas (E=546.883,650 m e N=7.848.107,130 m); daí, segue com o azimute de 183°48'28" e a distância de 528,98 m até o M-20, com as coordenadas (E=546.848,520 m e N=7.847.579,320 m); daí, segue com o azimute de 183°50'27" e a distância de 642,52 m até o M-21, com as coordenadas (E=546.805,480 m e N=7.846.938,240 m); daí, segue com o azimute de 183°47'01" e a distância de 434,93 m até o M-22, com as coordenadas (E=546.776,780 m e N=7.846.504,260 m); daí, segue com o azimute de 183°44'55" e a distância de 267,36 m até o M-23, com as coordenadas (E=546.759,300 m e N=7.846.237,470 m); daí, segue com o azimute de 143°18'10" e a distância de 154,64 m até o M-24, com as coordenadas (E=546.851,710 m e N=7.846.113,480 m); daí, segue com o azimute de 82°26'25" e a distância de 79,28 m até o M-25, com as coordenadas (E=546.930,300 m e N=7.846.123,910 m); daí, segue com o azimute de 107°12'24" e a distância de 226,02 m até o M-26, com as coordenadas (E=547.146,200 m e N=7.846.057,050 m); daí, segue com o azimute de 142°03'23" e a distância de 84,21 m até o M-27, com as coordenadas (E=547.197,980 m e N=7.845.990,640 m); daí, segue com o azimute de 208°02'06" e a distância de 143,49 m até o M-28, com as coordenadas (E=547.130,540 m e N=7.845.863,990 m); daí, segue com o azimute de 195°48'08" e a distância de 297,89 m até o M-29, com as coordenadas (E=547.049,420 m e N=7.845.577,360 m); daí, segue com o azimute de 245°33'34" e a distância de 378,80 m até o M-30, com as coordenadas (E=546.704,560 m e N=7.845.420,630 m); daí, segue com o azimute de 183°48'05" e a distância de 117,20 m até o M-31, com as coordenadas (E=546.696,790 m e N=7.845.303,690 m); daí, segue com o azimute de 198°27'29" e a distância de 86,29 m até o M-32, com as coordenadas (E=546.669,470 m e N=7.845.221,840 m); daí, segue com o azimute de 173°08'58" e a distância de 116,78 m até o M-33, com as coordenadas (E=546.683,400 m e N=7.845.105,890 m); daí, segue com o azimute de 214°39'43" e a distância de 108,40 m até o M-34, com as coordenadas (E=546.621,750 m e N=7.845.016,730 m); daí, segue com o azimute de 205°25'57" e a distância de 160,18 m até o M-35, com as coordenadas (E=546.552,960 m e N=7.844.872,070 m); daí,

segue com o azimute de $146^{\circ}26'47''$ e a distância de 135,11 m até o M-36, com as coordenadas (E=546.627,640 m e N=7.844.759,470 m); daí, segue com o azimute de $147^{\circ}03'20''$ e a distância de 49,87 m até o M-37, com as coordenadas (E=546.654,760 m e N=7.844.717,620 m); daí, segue com o azimute de $183^{\circ}40'05''$ e a distância de 143,18 m até o M-38, com as coordenadas (E=546.645,600 m e N=7.844.574,730 m); daí, segue com o azimute de $183^{\circ}38'55''$ e a distância de 61,92 m até o M-39, com as coordenadas (E=546.641,660 m e N=7.844.512,940 m); daí, segue com o azimute de $202^{\circ}40'01''$ e a distância de 122,69 m até o M-40, com as coordenadas (E=546.594,380 m e N=7.844.399,730 m); daí, segue com o azimute de $165^{\circ}23'19''$ e a distância de 125,43 m até o M-41, com as coordenadas (E=546.626,020 m e N=7.844.278,360 m); daí, segue com o azimute de $183^{\circ}28'45''$ e a distância de 208,78 m até o M-42, com as coordenadas (E=546.613,350 m e N=7.844.069,960 m); daí, segue com o azimute de $203^{\circ}44'13''$ e a distância de 295,23 m até o M-43, com as coordenadas (E=546.494,510 m e N=7.843.799,710 m); daí, segue com o azimute de $138^{\circ}03'03''$ e a distância de 114,26 m até o M-44, com as coordenadas (E=546.570,890 m e N=7.843.714,730 m); daí, segue com o azimute de $155^{\circ}04'32''$ e a distância de 349,91 m até o M-45, com as coordenadas (E=546.718,350 m e N=7.843.397,410 m); daí, segue com o azimute de $222^{\circ}58'24''$ e a distância de 270,74 m até o M-46, com as coordenadas (E=546.533,800 m e N=7.843.199,320 m); daí, segue com o azimute de $180^{\circ}53'44''$ e a distância de 531,69 m até o M-47, com as coordenadas (E=546.525,490 m e N=7.842.667,690 m); daí, segue com o azimute de $168^{\circ}02'18''$ e a distância de 327,81 m até o M-48, com as coordenadas (E=546.593,430 m e N=7.842.347,000 m); daí, segue com o azimute de $180^{\circ}11'23''$ e a distância de 144,49 m até o M-49, com as coordenadas (E=546.592,951 m e N=7.842.202,514 m); daí, segue com o azimute de $183^{\circ}22'19''$ e a distância de 53,38 m até o M-50, com as coordenadas (E=546.589,812 m e N=7.842.149,223 m); daí, segue com o azimute de $195^{\circ}48'00''$ e a distância de 60,17 m até o M-51, cravado em comum com as terras da Fazenda São Jorge de Wilson Chaveiros de Arruda e com terras da Fazenda Fazendinha de Belkiss Rondon da Rocha Azevedo e outro; com as coordenadas (E=546.573,428 m e N=7.842.091,323 m) daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda Fazendinha de Belkiss Rondon da Rocha Azevedo e outro, com o azimute de $251^{\circ}47'35''$ e a distância de 169,35 m até o M-52, com as coordenadas (E=546.412,552 m e N=7.842.038,408 m); daí, segue com o azimute de $190^{\circ}10'18''$ e a distância de 805,55 m até o M-53, com as coordenadas (E=546.270,292 m e N=7.841.245,515 m); daí, segue com o azimute de $190^{\circ}03'15''$ e a distância de 2.854,30 m até o M-54, com as coordenadas (E=545.771,994 m e N=7.838.435,044 m); daí, segue com o azimute de $190^{\circ}08'26''$ e a distância de 532,07 m até o M-55, com as coordenadas (E=545.678,318 m e N=7.837.911,288 m); daí, segue com o azimute de $189^{\circ}16'01''$ e a distância de 9.120,66 m até o M-56, cravado em comum com as terras da Fazenda Fazendinha de Belkiss Rondon da Rocha Azevedo e outro e com a margem direita do Corixo do Alcino, com as coordenadas (E=544.209,568 m e N=7.828.909,664 m); daí, segue pela margem direita do Corixo do Alcino, águas abaixo, pelos azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de $271^{\circ}53'15''$ e a distância de 215,31 m até o M-57, com as coordenadas (E=543.994,375 m e N=7.828.916,756 m); daí, segue com o azimute de $294^{\circ}25'42''$ e a distância de 67,26 m até o M-58, com as coordenadas (E=543.933,137 m e N=7.828.944,571 m); daí, segue com o azimute de $272^{\circ}54'48''$ e a distância de 131,53 m até o M-59, com as coordenadas (E=543.801,773 m e N=7.828.951,256 m); daí, segue com o azimute de $251^{\circ}12'10''$ e a distância de 107,03 m até o M-60, com as coordenadas (E=543.700,453 m e N=7.828.916,770 m); daí, segue com o azimute de $283^{\circ}10'25''$ e a distância de 86,28 m até o M-61, com as coordenadas (E=543.616,448 m e N=7.828.936,432 m); daí, segue com o azimute de $252^{\circ}24'47''$ e a distância de 73,60 m até o M-62, com as coordenadas (E=543.546,292 m e N=7.828.914,195 m); daí, segue com o azimute de $188^{\circ}40'29''$ e a distância de 132,85 m até o M-63, com as coordenadas (E=543.526,256 m e N=7.828.782,868 m); daí, segue com o azimute de $205^{\circ}49'22''$ e a distância de 114,98 m até o M-64, com as coordenadas (E=543.476,173 m e N=7.828.679,370 m); daí, segue com o azimute de $236^{\circ}19'01''$ e a distância de 68,26 m até o M-65, com as coordenadas (E=543.419,376 m e N=7.828.641,516 m); daí, segue com o azimute de $290^{\circ}39'59''$ e a distância de 72,58 m até o M-66, com as coordenadas (E=543.351,463 m e N=7.828.667,132 m); daí, segue com o azimute de $341^{\circ}45'50''$ e a distância de 93,87 m até o M-67, com as coordenadas (E=543.322,090 m e N=7.828.756,283 m); daí, segue com o azimute de $319^{\circ}12'50''$ e a distância de 85,23 m até o M-68, com as coordenadas (E=543.266,415 m e N=7.828.820,815 m); daí, segue com o azimute de $285^{\circ}21'12''$ e a distância de 105,06 m até o M-69, com as coordenadas (E=543.165,101 m e N=7.828.848,632 m); daí, segue com o azimute de $255^{\circ}58'31''$ e a distância de 179,02 m até o M-70, com as coordenadas (E=542.991,417 m e N=7.828.805,249 m); daí, segue com o azimute de $221^{\circ}30'47''$ e a distância de 115,92 m até o M-71, com as coordenadas (E=542.914,584 m e N=7.828.718,444 m); daí, segue com o azimute de $145^{\circ}21'59''$ e a distância de 146,61 m até o M-72, com as coordenadas (E=542.997,908 m e N=7.828.597,810 m); daí, segue com o azimute de $219^{\circ}54'30''$ e a distância de 88,50 m até o M-73, com as coordenadas (E=542.941,129 m e N=7.828.529,922 m); daí, segue com o azimute de $204^{\circ}19'56''$ e a distância de 37,88 m até o M-74, com as coordenadas (E=542.925,523 m e N=7.828.495,410 m); daí, segue com o azimute de $153^{\circ}11'19''$ e a distância de 185,14 m até o M-75, com as coordenadas (E=543.009,030 m e N=7.828.330,175 m); daí, segue com o azimute de $213^{\circ}20'50''$ e a distância de 147,87 m até o M-76, com as coordenadas (E=542.927,742 m e N=7.828.206,647 m); daí, segue com o azimute de $233^{\circ}27'09''$ e a distância de 160,74 m até o M-77, com as coordenadas (E=542.798,613 m e N=7.828.110,931 m); daí, segue com o azimute de $248^{\circ}26'10''$ e a distância de 285,64 m até o M-78, com as coordenadas (E=542.532,966 m e N=7.828.005,947 m); daí, segue com o azimute de $253^{\circ}15'15''$ e a distância de 227,89 m até o M-79, com as coordenadas (E=542.314,739 m e N=7.827.940,286 m); daí, segue com o azimute de $219^{\circ}05'46''$ e a distância de 123,61 m até o M-80, com as coordenadas (E=542.236,785 m e N=7.827.844,351 m); daí, segue com o azimute de $187^{\circ}36'08''$ e a distância de 210,44 m até o M-81, com as coordenadas (E=542.208,946 m e N=7.827.635,765 m); daí,

segue com o azimute de $228^{\circ}39'19''$ e a distância de 136,44 m até o M-82, cravado em comum com a margem direita do Corixo do Alcino e com Terras do Rancho San Diego de Orlando de Castro Rondon, com as coordenadas (E=542.106,15 m e N=7.827.545,635 m); daí, segue por linha seca, dividindo com as Terras do Rancho San Diego de Orlando de Castro Rondon, com o azimute de $166^{\circ}19'29''$ e a distância de 4.650,19 m até o M-83, cravado em comum com as terras do Rancho San Diego de Orlando de Castro Rondon e com terras da Fazenda Fazendinha de Belkiss Rondon da Rocha Azevedo e outro, com as coordenadas (E=543.205,909 m e N=7.823.027,271 m); daí, segue com o azimute de $189^{\circ}43'27''$ e a distância de 2.870,89 m até o M-84, cravado em comum com as terras da Fazenda Fazendinha de Belkiss Rondon da Rocha Azevedo e outro e com a margem direita do Rio Aquidauana, com as coordenadas (E=542.721,001 m e N=7.820.197,627 m); daí, segue pela margem direita do Rio Aquidauana, águas abaixo, pelos azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: $261^{\circ}03'36''$ e a distância de 71,31 m até o M-85, com as coordenadas (E=542.650,556 m e N=7.820.186,546 m); daí, segue com o azimute de $274^{\circ}19'13''$ e a distância de 139,90 m até o M-86, com as coordenadas (E=542.511,058 m e N=7.820.197,084 m); daí, segue com o azimute de $259^{\circ}24'04''$ e a distância de 160,23 m até o M-87, com as coordenadas (E=542.353,561 m e N=7.820.167,613 m); daí, segue com o azimute de $278^{\circ}02'41''$ e a distância de 74,62 m até o M-88, com as coordenadas (E=542.279,676 m e N=7.820.178,055 m); daí, segue com o azimute de $294^{\circ}47'59''$ e a distância de 108,34 m até o M-89, com as coordenadas (E=542.181,330 m e N=7.820.223,497 m); daí, segue com o azimute de $249^{\circ}15'22''$ e a distância de 163,50 m até o M-90, com as coordenadas (E=542.028,427 m e N=7.820.165,586 m); daí, segue com o azimute de $285^{\circ}48'05''$ e a distância de 42,69 m até o M-91, com as coordenadas (E=541.987,351 m e N=7.820.177,210 m); daí, segue com o azimute de $359^{\circ}45'47''$ e a distância de 170,20 m até o M-92, com as coordenadas (E=541.986,647 m e N=7.820.347,411 m); daí, segue com o azimute de $351^{\circ}36'18''$ e a distância de 51,81 m até o M-93, com as coordenadas (E=541.979,082 m e N=7.820.398,671 m); daí, segue com o azimute de $323^{\circ}06'31''$ e a distância de 59,02 m até o M-94, com as coordenadas (E=541.943,651 m e N=7.820.445,876 m); daí, segue com o azimute de $283^{\circ}57'15''$ e a distância de 70,78 m até o M-95, com as coordenadas (E=541.874,960 m e N=7.820.462,945 m); daí, segue com o azimute de $249^{\circ}35'46''$ e a distância de 54,06 m até o M-96, com as coordenadas (E=541.824,294 m e N=7.820.444,098 m); daí, segue com o azimute de $220^{\circ}00'16''$ e a distância de 253,12 m até o M-97, com as coordenadas (E=541.661,578 m e N=7.820.250,212 m); daí, segue com o azimute de $210^{\circ}01'03''$ e a distância de 208,46 m até o M-98, com as coordenadas (E=541.557,292 m e N=7.820.069,712 m); daí, segue com o azimute de $242^{\circ}44'05''$ e a distância de 64,59 m até o M-99, com as coordenadas (E=541.499,877 m e N=7.820.040,121 m); daí, segue com o azimute de $277^{\circ}33'11''$ e a distância de 133,30 m até o M-100, com as coordenadas (E=541.367,731 m e N=7.820.057,643 m); daí, segue com o azimute de $265^{\circ}04'05''$ e a distância de 109,68 m até o M-101, com as coordenadas (E=541.258,460 m e N=7.820.048,214 m); daí, segue com o azimute de $243^{\circ}46'17''$ e a distância de 203,67 m até o M-102, com as coordenadas (E=541.075,764 m e N=7.819.958,203 m); daí, segue com o azimute de $248^{\circ}52'31''$ e a distância de 189,16 m até o M-103, com as coordenadas (E=540.899,320 m e N=7.819.890,032 m); daí, segue com o azimute de $220^{\circ}05'00''$ e a distância de 214,64 m até o M-104, com as coordenadas (E=540.761,110 m e N=7.819.725,805 m); daí, segue com o azimute de $238^{\circ}31'46''$ e a distância de 71,98 m até o M-105, com as coordenadas (E=540.699,720 m e N=7.819.688,229 m); daí, segue com o azimute de $287^{\circ}42'32''$ e a distância de 153,59 m até o M-106, com as coordenadas (E=540.553,408 m e N=7.819.734,948 m); daí, segue com o azimute de $320^{\circ}16'10''$ e a distância de 140,16 m até o M-107, com as coordenadas (E=540.463,823 m e N=7.819.842,737 m); daí, segue com o azimute de $303^{\circ}28'04''$ e a distância de 38,26 m até o M-108, com as coordenadas (E=540.431,909 m e N=7.819.863,834 m); daí, segue com o azimute de $276^{\circ}18'57''$ e a distância de 68,29 m até o M-109, com as coordenadas (E=540.364,036 m e N=7.819.871,346 m); daí, segue com o azimute de $214^{\circ}37'30''$ e a distância de 637,78 m até o M-110, com as coordenadas (E=540.001,645 m e N=7.819.346,523 m); daí, segue com o azimute de $243^{\circ}13'22''$ e a distância de 34,44 m até o M-111, com as coordenadas (E=539.970,900 m e N=7.819.331,008 m); daí, segue com o azimute de $296^{\circ}13'25''$ e a distância de 80,16 m até o M-112, com as coordenadas (E=539.898,995 m e N=7.819.366,427 m); daí, segue com o azimute de $272^{\circ}10'50''$ e a distância de 69,53 m até o M-113, com as coordenadas (E=539.829,518 m e N=7.819.369,072 m); daí, segue com o azimute de $243^{\circ}56'19''$ e a distância de 44,02 m até o M-114, com as coordenadas (E=539.789,975 m e N=7.819.349,733 m); daí, segue com o azimute de $186^{\circ}10'33''$ e a distância de 119,70 m até o M-115, com as coordenadas (E=539.777,097 m e N=7.819.230,725 m); daí, segue com o azimute de $159^{\circ}30'42''$ e a distância de 91,51 m até o M-116, com as coordenadas (E=539.809,129 m e N=7.819.145,000 m); daí, segue com o azimute de $134^{\circ}49'54''$ e a distância de 176,93 m até o M-117, com as coordenadas (E=539.934,603 m e N=7.819.020,261 m); daí, segue com o azimute de $153^{\circ}49'46''$ e a distância de 28,97 m até o M-118, com as coordenadas (E=539.947,381 m e N=7.818.994,258 m); daí, segue com o azimute de $170^{\circ}29'27''$ e a distância de 21,73 m até o M-119, com as coordenadas (E=539.950,972 m e N=7.818.972,825 m); daí, segue com o azimute de $180^{\circ}14'03''$ e a distância de 15,95 m até o M-120, com as coordenadas (E=539.950,906 m e N=7.818.956,872 m); daí, segue com o azimute de $226^{\circ}03'15''$ e a distância de 21,43 m até o M-121, com as coordenadas (E=539.935,475 m e N=7.818.941,998 m); daí, segue com o azimute de $250^{\circ}29'20''$ e a distância de 80,66 m até o M-122, com as coordenadas (E=539.859,444 m e N=7.818.915,057 m); daí, segue com o azimute de $239^{\circ}13'06''$ e a distância de 106,15 m até o M-123, com as coordenadas (E=539.768,243 m e N=7.818.860,731 m); daí, segue com o azimute de $220^{\circ}19'27''$ e a distância de 59,04 m até o M-124, com as coordenadas (E=539.730,041 m e N=7.818.815,723 m); daí, segue com o azimute de $207^{\circ}21'52''$ e a distância de 137,63 m até o M-125, com as coordenadas (E=539.666,780 m e N=7.818.693,494 m); daí, segue com o azimute de $223^{\circ}46'44''$ e a distância de 62,62 m até o M-126, com as coordenadas (E=539.623,454 m e N=7.818.648,281 m);

daí, segue com o azimute de $250^{\circ}58'35''$ e a distância de 48,25 m até o M-127, com as coordenadas (E=539.577,837 m e N=7.818.632,553 m); daí, segue com o azimute de $273^{\circ}28'50''$ e a distância de 388,29 m até o M-128, com as coordenadas (E=539.190,267 m e N=7.818.656,126 m); daí, segue com o azimute de $294^{\circ}17'37''$ e a distância de 61,19 m até o M-129, com as coordenadas (E=539.134,494 m e N=7.818.681,301 m); daí, segue com o azimute de $329^{\circ}12'23''$ e a distância de 20,67 m até o M-130, com as coordenadas (E=539.123,910 m e N=7.818.699,061 m); daí, segue com o azimute de $343^{\circ}44'40''$ e a distância de 107,75 m até o M-131, com as coordenadas (E=539.093,749 m e N=7.818.802,501 m); daí, segue com o azimute de $331^{\circ}17'46''$ e a distância de 65,19 m até o M-132, com as coordenadas (E=539.062,438 m e N=7.818.859,682 m); daí, segue com o azimute de $311^{\circ}08'38''$ e a distância de 68,05 m até o M-133, com as coordenadas (E=539.011,191 m e N=7.818.904,458 m); daí, segue com o azimute de $295^{\circ}05'20''$ e a distância de 59,14 m até o M-134, com as coordenadas (E=538.957,629 m e N=7.818.929,535 m); daí, segue com o azimute de $282^{\circ}22'41''$ e a distância de 77,92 m até o M-135, com as coordenadas (E=538.881,519 m e N=7.818.946,239 m); daí, segue com o azimute de $271^{\circ}12'51''$ e a distância de 137,44 m até o M-136, com as coordenadas (E=538.744,107 m e N=7.818.949,151 m); daí, segue com o azimute de $260^{\circ}15'20''$ e a distância de 69,22 m até o M-137, com as coordenadas (E=538.675,883 m e N=7.818.937,435 m); daí, segue com o azimute de $245^{\circ}13'51''$ e a distância de 95,25 m até o M-138, com as coordenadas (E=538.589,392 m e N=7.818.897,527 m); daí, segue com o azimute de $216^{\circ}03'19''$ e a distância de 165,80 m até o M-139, com as coordenadas (E=538.491,806 m e N=7.818.763,484 m); daí, segue com o azimute de $251^{\circ}11'56''$ e a distância de 45,02 m até o M-140, com as coordenadas (E=538.449,192 m e N=7.818.748,976 m); daí, segue com o azimute de $330^{\circ}44'24''$ e a distância de 24,98 m até o M-141, com as coordenadas (E=538.436,984 m e N=7.818.770,766 m); daí, segue com o azimute de $353^{\circ}33'22''$ e a distância de 83,73 m até o M-142, com as coordenadas (E=538.427,587 m e N=7.818.853,964 m); daí, segue com o azimute de $322^{\circ}47'57''$ e a distância de 74,22 m até o M-143, com as coordenadas (E=538.382,715 m e N=7.818.913,080 m); daí, segue com o azimute de $281^{\circ}09'40''$ e a distância de 51,22 m até o M-144, com as coordenadas (E=538.332,467 m e N=7.818.922,994 m); daí, segue com o azimute de $232^{\circ}49'23''$ e a distância de 176,12 m até o M-145, com as coordenadas (E=538.192,143 m e N=7.818.816,570 m); daí, segue com o azimute de $217^{\circ}05'08''$ e a distância de 89,94 m até o M-146, com as coordenadas (E=538.137,907 m e N=7.818.744,820 m); daí, segue com o azimute de $199^{\circ}33'52''$ e a distância de 63,66 m até o M-147, com as coordenadas (E=538.116,589 m e N=7.818.684,834 m); daí, segue com o azimute de $184^{\circ}58'57''$ e a distância de 60,13 m até o M-148, com as coordenadas (E=538.111,367 m e N=7.818.624,935 m); daí, segue com o azimute de $161^{\circ}57'50''$ e a distância de 114,03 m até o M-149, com as coordenadas (E=538.146,673 m e N=7.818.516,506 m); daí, segue com o azimute de $214^{\circ}35'54''$ e a distância de 7,87 m até o M-150, com as coordenadas (E=538.142,206 m e N=7.818.510,030 m); daí, segue com o azimute de $260^{\circ}02'20''$ e a distância de 14,22 m até o M-151, com as coordenadas (E=538.128,200 m e N=7.818.507,570 m); daí, segue com o azimute de $311^{\circ}49'07''$ e a distância de 35,63 m até o M-152, com as coordenadas (E=538.101,647 m e N=7.818.531,327 m); daí, segue com o azimute de $329^{\circ}32'11''$ e a distância de 45,42 m até o M-153, com as coordenadas (E=538.078,621 m e N=7.818.570,475 m); daí, segue com o azimute de $336^{\circ}23'02''$ e a distância de 96,74 m até o M-154, com as coordenadas (E=538.039,864 m e N=7.818.659,116 m); daí, segue com o azimute de $346^{\circ}56'19''$ e a distância de 126,60 m até o M-155, com as coordenadas (E=538.011,254 m e N=7.818.782,439 m); daí, segue com o azimute de $311^{\circ}59'15''$ e a distância de 46,08 m até o M-156, com as coordenadas (E=537.977,006 m e N=7.818.813,263 m); daí, segue com o azimute de $247^{\circ}51'51''$ e a distância de 95,71 m até o M-157, com as coordenadas (E=537.888,351 m e N=7.818.777,199 m); daí, segue com o azimute de $226^{\circ}27'30''$ e a distância de 128,76 m até o M-158, com as coordenadas (E=537.795,018 m e N=7.818.688,501 m); daí, segue com o azimute de $205^{\circ}38'05''$ e a distância de 64,00 m até o M-159, com as coordenadas (E=537.767,331 m e N=7.818.630,803 m); daí, segue com o azimute de $191^{\circ}30'55''$ e a distância de 108,15 m até o M-160, com as coordenadas (E=537.745,741 m e N=7.818.524,831 m); daí, segue com o azimute de $178^{\circ}49'17''$ e a distância de 159,45 m até o M-161, com as coordenadas (E=537.749,021 m e N=7.818.365,411 m); daí, segue com o azimute de $145^{\circ}00'34''$ e a distância de 90,04 m até o M-162, com as coordenadas (E=537.800,653 m e N=7.818.291,647 m); daí, segue com o azimute de $100^{\circ}45'29''$ e a distância de 85,39 m até o M-163, com as coordenadas (E=537.884,547 m e N=7.818.275,707 m); daí, segue com o azimute de $93^{\circ}39'37''$ e a distância de 226,15 m até o M-164, com as coordenadas (E=538.110,237 m e N=7.818.261,269 m); daí, segue com o azimute de $119^{\circ}47'25''$ e a distância de 38,69 m até o M-165, com as coordenadas (E=538.143,815 m e N=7.818.242,047 m); daí, segue com o azimute de $149^{\circ}41'43''$ e a distância de 36,90 m até o M-166, com as coordenadas (E=538.162,433 m e N=7.818.210,192 m); daí, segue com o azimute de $183^{\circ}32'18''$ e a distância de 33,23 m até o M-167, com as coordenadas (E=538.160,382 m e N=7.818.177,030 m); daí, segue com o azimute de $202^{\circ}04'24''$ e a distância de 46,33 m até o M-168, com as coordenadas (E=538.142,971 m e N=7.818.134,095 m); daí, segue com o azimute de $225^{\circ}17'07''$ e a distância de 48,43 m até o M-169, com as coordenadas (E=538.108,554 m e N=7.818.100,019 m); daí, segue com o azimute de $249^{\circ}46'35''$ e a distância de 37,22 m até o M-170, com as coordenadas (E=538.073,627 m e N=7.818.087,152 m); daí, segue com o azimute de $268^{\circ}54'06''$ e a distância de 31,73 m até o M-171, com as coordenadas (E=538.041,899 m e N=7.818.086,544 m); daí, segue com o azimute de $286^{\circ}45'02''$ e a distância de 101,62 m até o M-172, com as coordenadas (E=537.944,590 m e N=7.818.115,832 m); daí, segue com o azimute de $256^{\circ}22'11''$ e a distância de 79,01 m até o M-173, com as coordenadas (E=537.867,809 m e N=7.818.097,213 m); daí, segue com o azimute de $226^{\circ}19'19''$ e a distância de 88,16 m até o M-174, com as coordenadas (E=537.804,052 m e N=7.818.036,333 m); daí, segue com o azimute de $216^{\circ}31'00''$ e a distância de 164,28 m até o M-175, com as coordenadas (E=537.706,296 m e N=7.817.904,303 m); daí, segue com o azimute de $239^{\circ}46'36''$

e a distância de 33,22 m até o M-176, com as coordenadas (E=537.677,590 m e N=7.817.887,580 m); daí, segue com o azimute de 325°17'24" e a distância de 176,83 m até o M-177, com as coordenadas (E=537.576,900 m e N=7.818.032,941 m); daí, segue com o azimute de 328°13'09" e a distância de 77,99 m até o M-178, com as coordenadas (E=537.535,825 m e N=7.818.099,238 m); daí, segue com o azimute de 241°48'25" e a distância de 97,73 m até o M-179, com as coordenadas (E=537.449,689 m e N=7.818.053,066 m); daí, segue com o azimute de 172°14'05" e a distância de 138,53 m até o M-180, com as coordenadas (E=537.468,406 m e N=7.817.915,810 m); daí, segue com o azimute de 137°28'17" e a distância de 182,88 m até o M-181, com as coordenadas (E=537.592,026 m e N=7.817.781,037 m); daí, segue com o azimute de 176°59'43" e a distância de 47,50 m até o M-182, com as coordenadas (E=537.594,516 m e N=7.817.733,603 m); daí, segue com o azimute de 226°33'58" e a distância de 88,19 m até o M-183, com as coordenadas (E=537.530,472 m e N=7.817.672,967 m); daí, segue com o azimute de 273°29'51" e a distância de 51,14 m até o M-184, com as coordenadas (E=537.479,427 m e N=7.817.676,087 m); daí, segue com o azimute de 304°16'47" e a distância de 51,46 m até o M-185, com as coordenadas (E=537.436,906 m e N=7.817.705,071 m); daí, segue com o azimute de 326°05'11" e a distância de 52,00 m até o M-186, com as coordenadas (E=537.407,891 m e N=7.817.748,228 m); daí, segue com o azimute de 342°46'59" e a distância de 138,50 m até o M-187, com as coordenadas (E=537.366,897 m e N=7.817.880,521 m); daí, segue com o azimute de 332°21'42" e a distância de 40,43 m até o M-188, com as coordenadas (E=537.348,141 m e N=7.817.916,339 m); daí, segue com o azimute de 309°22'15" e a distância de 56,92 m até o M-189, com as coordenadas (E=537.304,137 m e N=7.817.952,447 m); daí, segue com o azimute de 273°15'25" e a distância de 74,94 m até o M-190, com as coordenadas (E=537.229,323 m e N=7.817.956,705 m); daí, segue com o azimute de 237°59'05" e a distância de 229,77 m até o M-191, com as coordenadas (E=537.034,500 m e N=7.817.834,893 m); daí, segue com o azimute de 251°50'01" e a distância de 77,49 m até o M-192, com as coordenadas (E=536.960,869 m e N=7.817.810,733 m); daí, segue com o azimute de 266°49'14" e a distância de 80,14 m até o M-193, com as coordenadas (E=536.880,848 m e N=7.817.806,288 m); daí, segue com o azimute de 289°37'32" e a distância de 88,28 m até o M-194, com as coordenadas (E=536.797,696 m e N=7.817.835,938 m); daí, segue com o azimute de 276°12'24" e a distância de 82,02 m até o M-195, com as coordenadas (E=536.716,159 m e N=7.817.844,806 m); daí, segue com o azimute de 253°51'11" e a distância de 94,38 m até o M-196, com as coordenadas (E=536.625,498 m e N=7.817.818,557 m); daí, segue com o azimute de 236°46'44" e a distância de 199,56 m até o M-197, com as coordenadas (E=536.458,556 m e N=7.817.709,226 m); daí, segue com o azimute de 230°55'37" e a distância de 66,39 m até o M-198, com as coordenadas (E=536.407,012 m e N=7.817.667,377 m); daí, segue com o azimute de 210°17'30" e a distância de 66,71 m até o M-199, com as coordenadas (E=536.373,364 m e N=7.817.609,776 m); daí, segue com o azimute de 196°29'28" e a distância de 83,89 m até o M-200, com as coordenadas (E=536.349,551 m e N=7.817.529,341 m); daí, segue com o azimute de 173°14'25" e a distância de 134,30 m até o M-201, com as coordenadas (E=536.365,359 m e N=7.817.395,975 m); daí, segue com o azimute de 192°31'17" e a distância de 33,74 m até o M-202, com as coordenadas (E=536.358,044 m e N=7.817.363,038 m); daí, segue com o azimute de 205°06'13" e a distância de 65,04 m até o M-203, com as coordenadas (E=536.330,449 m e N=7.817.304,138 m); daí, segue com o azimute de 230°26'03" e a distância de 68,98 m até o M-204, com as coordenadas (E=536.277,271 m e N=7.817.260,199 m); daí, segue com o azimute de 248°05'10" e a distância de 55,48 m até o M-205, com as coordenadas (E=536.225,801 m e N=7.817.239,493 m); daí, segue com o azimute de 267°38'11" e a distância de 41,19 m até o M-206, com as coordenadas (E=536.184,643 m e N=7.817.237,795 m); daí, segue com o azimute de 279°59'30" e a distância de 64,34 m até o M-207, com as coordenadas (E=536.121,275 m e N=7.817.248,958 m); daí, segue com o azimute de 292°05'34" e a distância de 140,29 m até o M-208, com as coordenadas (E=535.991,282 m e N=7.817.301,724 m); daí, segue com o azimute de 305°18'26" e a distância de 112,33 m até o M-209, com as coordenadas (E=535.899,616 m e N=7.817.366,645 m); daí, segue com o azimute de 303°01'17" e a distância de 138,29 m até o M-210, com as coordenadas (E=535.783,668 m e N=7.817.442,004 m); daí, segue com o azimute de 294°02'20" e a distância de 70,11 m até o M-211, com as coordenadas (E=535.719,636 m e N=7.817.470,565 m); daí, segue com o azimute de 285°35'43" e a distância de 204,76 m até o M-212, com as coordenadas (E=535.522,412 m e N=7.817.525,614 m); daí, segue com o azimute de 272°38'08" e a distância de 94,69 m até o M-213, com as coordenadas (E=535.427,820 m e N=7.817.529,968 m); daí, segue com o azimute de 227°10'24" e a distância de 79,18 m até o M-214, com as coordenadas (E=535.369,748 m e N=7.817.476,142 m); daí, segue com o azimute de 183°40'36" e a distância de 141,04 m até o M-215, com as coordenadas (E=535.360,703 m e N=7.817.335,388 m); daí, segue com o azimute de 184°10'23" e a distância de 98,07 m até o M-216, com as coordenadas (E=535.353,567 m e N=7.817.237,574 m); daí, segue com o azimute de 238°08'17" e a distância de 114,01 m até o M-217, com as coordenadas (E=535.256,731 m e N=7.817.177,388 m); daí, segue com o azimute de 250°04'24" e a distância de 128,80 m até o M-218, com as coordenadas (E=535.135,639 m e N=7.817.133,490 m); daí, segue com o azimute de 207°08'47" e a distância de 126,73 m até o M-219, com as coordenadas (E=535.077,816 m e N=7.817.020,719 m); daí, segue com o azimute de 184°31'27" e a distância de 153,46 m até o M-220, com as coordenadas (E=535.065,712 m e N=7.816.867,738 m); daí, segue com o azimute de 157°53'20" e a distância de 102,77 m até o M-221, com as coordenadas (E=535.104,393 m e N=7.816.772,531 m); daí, segue com o azimute de 216°12'36" e a distância de 47,55 m até o M-222, com as coordenadas (E=535.076,305 m e N=7.816.734,167 m); daí, segue com o azimute de 260°24'43" e a distância de 134,99 m até o M-223, com as coordenadas (E=534.943,199 m e N=7.816.711,683 m); daí, segue com o azimute de 259°45'02" e a distância de 152,43 m até o M-224, com as coordenadas (E=534.793,197 m e N=7.816.684,560 m); daí, segue com o azimute de 311°09'55" e a distância de 86,38 m até o M-225, com

as coordenadas (E=534.728,171 m e N=7.816.741,415 m); daí, segue com o azimute de 359°55'23" e a distância de 168,07 m até o M-226, com as coordenadas (E=534.727,946 m e N=7.816.909,481 m); daí, segue com o azimute de 341°23'08" e a distância de 106,02 m até o M-227, com as coordenadas (E=534.694,105 m e N=7.817.009,954 m); daí, segue com o azimute de 276°22'58" e a distância de 185,64 m até o M-228, com as coordenadas (E=534.509,618 m e N=7.817.030,591 m); daí, segue com o azimute de 302°21'23" e a distância de 166,43 m até o M-229, com as coordenadas (E=534.369,028 m e N=7.817.119,662 m); daí, segue com o azimute de 282°38'53" e a distância de 124,13 m até o M-230, com as coordenadas (E=534.247,914 m e N=7.817.146,841 m); daí, segue com o azimute de 282°31'15" e a distância de 131,19 m até o M-231, com as coordenadas (E=534.119,842 m e N=7.817.175,283 m); daí, segue com o azimute de 300°40'51" e a distância de 144,30 m até o M-232, com as coordenadas (E=533.995,741 m e N=7.817.248,912 m); daí, segue com o azimute de 312°29'00" e a distância de 151,05 m até o M-233, com as coordenadas (E=533.884,347 m e N=7.817.350,926 m); daí, segue com o azimute de 332°54'49" e a distância de 91,52 m até o M-234, com as coordenadas (E=533.842,676 m e N=7.817.432,405 m); daí, segue com o azimute de 342°29'41" e a distância de 137,08 m até o M-235, com as coordenadas (E=533.801,444 m e N=7.817.563,137 m); daí, segue com o azimute de 293°30'54" e a distância de 97,32 m até o M-236, com as coordenadas (E=533.712,201 m e N=7.817.601,969 m); daí, segue com o azimute de 251°53'01" e a distância de 101,82 m até o M-237, com as coordenadas (E=533.615,430 m e N=7.817.570,309 m); daí, segue com o azimute de 219°42'49" e a distância de 141,00 m até o M-238, com as coordenadas (E=533.525,337 m e N=7.817.461,844 m); daí, segue com o azimute de 231°19'17" e a distância de 117,23 m até o M-239, com as coordenadas (E=533.433,822 m e N=7.817.388,583 m); daí, segue com o azimute de 270°26'39" e a distância de 124,07 m até o M-240, com as coordenadas (E=533.309,758 m e N=7.817.389,544 m); daí, segue com o azimute de 292°00'17" e a distância de 147,72 m até o M-241, com as coordenadas (E=533.172,797 m e N=7.817.444,893 m); daí, segue com o azimute de 264°40'21" e a distância de 132,13 m até o M-242, com as coordenadas (E=533.041,239 m e N=7.817.432,625 m); daí, segue com o azimute de 239°39'21" e a distância de 186,68 m até o M-243, com as coordenadas (E=532.880,134 m e N=7.817.338,317 m); daí, segue com o azimute de 217°13'40" e a distância de 127,14 m até o M-244, com as coordenadas (E=532.803,217 m e N=7.817.237,084 m); daí, segue com o azimute de 251°00'40" e a distância de 56,11 m até o M-245, com as coordenadas (E=532.750,160 m e N=7.817.218,826 m); daí, segue com o azimute de 286°11'35" e a distância de 161,23 m até o M-246, com as coordenadas (E=532.595,323 m e N=7.817.263,791 m); daí, segue com o azimute de 225°13'43" e a distância de 121,82 m até o M-247, com as coordenadas (E=532.508,842 m e N=7.817.177,997 m); daí, segue com o azimute de 218°20'32" e a distância de 121,30 m até o M-248, com as coordenadas (E=532.433,594 m e N=7.817.082,862 m); daí, segue com o azimute de 255°14'11" e a distância de 159,02 m até o M-249, com as coordenadas (E=532.279,826 m e N=7.817.042,339 m); daí, segue com o azimute de 256°56'07" e a distância de 135,58 m até o M-250, com as coordenadas (E=532.147,758 m e N=7.817.011,691 m); daí, segue com o azimute de 314°54'10" e a distância de 149,74 m até o M-251, com as coordenadas (E=532.041,694 m e N=7.817.117,396 m); daí, segue com o azimute de 322°37'44" e a distância de 154,46 m até o M-252, com as coordenadas (E=531.947,941 m e N=7.817.240,148 m); daí, segue com o azimute de 279°11'45" e a distância de 114,50 m até o M-253, com as coordenadas (E=531.834,911 m e N=7.817.258,446 m); daí, segue com o azimute de 238°11'48" e a distância de 137,69 m até o M-254, com as coordenadas (E=531.717,892 m e N=7.817.185,882 m); daí, segue com o azimute de 271°11'38" e a distância de 63,40 m até o M-255, com as coordenadas (E=531.654,508 m e N=7.817.187,203 m); daí, segue com o azimute de 328°23'49" e a distância de 100,95 m até o M-256, com as coordenadas (E=531.601,609 m e N=7.817.273,179 m); daí, segue com o azimute de 341°24'24" e a distância de 168,30 m até o M-257, com as coordenadas (E=531.547,947 m e N=7.817.432,693 m); daí, segue com o azimute de 277°41'29" e a distância de 82,85 m até o M-258, com as coordenadas (E=531.465,842 m e N=7.817.443,781 m); daí, segue com o azimute de 239°51'19" e a distância de 89,05 m até o M-259, com as coordenadas (E=531.388,836 m e N=7.817.399,062 m); daí, segue com o azimute de 257°40'52" e a distância de 118,10 m até o M-260, com as coordenadas (E=531.273,457 m e N=7.817.373,866 m); daí, segue com o azimute de 274°00'40" e a distância de 79,98 m até o M-261, com as coordenadas (E=531.193,672 m e N=7.817.379,460 m); daí, segue com o azimute de 253°03'06" e a distância de 77,48 m até o M-262, com as coordenadas (E=531.119,561 m e N=7.817.356,875 m); daí, segue com o azimute de 210°32'17" e a distância de 183,79 m até o M-263, com as coordenadas (E=531.026,177 m e N=7.817.198,582 m); daí, segue com o azimute de 163°44'27" e a distância de 358,25 m até o M-264, com as coordenadas (E=531.126,481 m e N=7.816.854,658 m); daí, segue com o azimute de 178°28'39" e a distância de 195,27 m até o M-265, com as coordenadas (E=531.131,669 m e N=7.816.659,460 m); daí, segue com o azimute de 153°44'43" e a distância de 627,97 m até o M-266, com as coordenadas (E=531.409,458 m e N=7.816.096,273 m); daí, segue com o azimute de 191°09'52" e a distância de 102,82 m até o M-267, com as coordenadas (E=531.389,549 m e N=7.815.995,395 m); daí, segue com o azimute de 198°59'04" e a distância de 211,94 m até o M-268, com as coordenadas (E=531.320,600 m e N=7.815.794,979 m); daí, segue com o azimute de 268°25'41" e a distância de 110,58 m até o M-269, com as coordenadas (E=531.210,064 m e N=7.815.791,946 m); daí, segue com o azimute de 295°54'34" e a distância de 67,14 m até o M-270, com as coordenadas (E=531.149,669 m e N=7.815.821,284 m); daí, segue com o azimute de 316°10'14" e a distância de 391,08 m até o M-271, com as coordenadas (E=530.878,838 m e N=7.816.103,414 m); daí, segue com o azimute de 289°42'18" e a distância de 349,85 m até o M-272, com as coordenadas (E=530.549,479 m e N=7.816.221,373 m); daí, segue com o azimute de 313°40'16" e a distância de 156,66 m até o M-273, com as coordenadas (E=530.436,163 m e N=7.816.329,551 m); daí, segue com o azimute de 249°59'17" e a distância de 72,06 m até o M-274, com as coordenadas (E=530.368,456 m e

N=7.816.304,892 m); daí, segue com o azimute de $176^{\circ}46'19''$ e a distância de 67,22 m até o M-275, com as coordenadas (E=530.372,241 m e N=7.816.237,783 m); daí, segue com o azimute de $127^{\circ}20'59''$ e a distância de 150,82 m até o M-276, com as coordenadas (E=530.492,134 m e N=7.816.146,285 m); daí, segue com o azimute de $225^{\circ}28'36''$ e a distância de 31,16 m até o M-277, com as coordenadas (E=530.469,920 m e N=7.816.124,438 m); daí, segue com o azimute de $249^{\circ}19'03''$ e a distância de 114,36 m até o M-278, com as coordenadas (E=530.362,927 m e N=7.816.084,046 m); daí, segue com o azimute de $211^{\circ}04'08''$ e a distância de 111,24 m até o M-279, com as coordenadas (E=530.305,519 m e N=7.815.988,763 m); daí, segue com o azimute de $233^{\circ}46'35''$ e a distância de 33,63 m até o M-280, com as coordenadas (E=530.278,390 m e N=7.815.968,891 m); daí, segue com o azimute de $275^{\circ}09'24''$ e a distância de 95,16 m até o M-281, com as coordenadas (E=530.183,618 m e N=7.815.977,443 m); daí, segue com o azimute de $224^{\circ}09'28''$ e a distância de 65,79 m até o M-282, com as coordenadas (E=530.137,788 m e N=7.815.930,246 m); daí, segue com o azimute de $184^{\circ}46'43''$ e a distância de 60,97 m até o M-283, com as coordenadas (E=530.132,708 m e N=7.815.869,484 m); daí, segue com o azimute de $162^{\circ}27'10''$ e a distância de 127,22 m até o M-284, com as coordenadas (E=530.171,064 m e N=7.815.748,186 m); daí, segue com o azimute de $191^{\circ}24'35''$ e a distância de 37,84 m até o M-285, com as coordenadas (E=530.163,579 m e N=7.815.711,098 m); daí, segue com o azimute de $254^{\circ}13'12''$ e a distância de 235,39 m até o M-286, com as coordenadas (E=529.937,056 m e N=7.815.647,084 m); daí, segue com o azimute de $214^{\circ}32'56''$ e a distância de 37,09 m até o M-287, com as coordenadas (E=529.916,021 m e N=7.815.616,535 m); daí, segue com o azimute de $170^{\circ}47'19''$ e a distância de 61,36 m até o M-288, com as coordenadas (E=529.925,844 m e N=7.815.555,964 m); daí, segue com o azimute de $154^{\circ}41'40''$ e a distância de 107,19 m até o M-289, com as coordenadas (E=529.971,661 m e N=7.815.459,060 m); daí, segue com o azimute de $172^{\circ}26'05''$ e a distância de 117,42 m até o M-290, com as coordenadas (E=529.987,121 m e N=7.815.342,658 m); daí, segue com o azimute de $147^{\circ}34'00''$ e a distância de 95,30 m até o M-291, com as coordenadas (E=530.038,233 m e N=7.815.262,222 m); daí, segue com o azimute de $128^{\circ}09'37''$ e a distância de 227,65 m até o M-292, com as coordenadas (E=530.217,230 m e N=7.815.121,566 m); daí, segue com o azimute de $175^{\circ}31'23''$ e a distância de 32,84 m até o M-293, com as coordenadas (E=530.219,793 m e N=7.815.088,826 m); daí, segue com o azimute de $221^{\circ}02'12''$ e a distância de 79,67 m até o M-294, com as coordenadas (E=530.167,484 m e N=7.815.028,729 m); daí, segue com o azimute de $164^{\circ}33'02''$ e a distância de 274,58 m até o M-295, com as coordenadas (E=530.240,630 m e N=7.814.764,069 m); daí, segue com o azimute de $124^{\circ}54'33''$ e a distância de 151,84 m até o M-296, com as coordenadas (E=530.365,149 m e N=7.814.677,174 m); daí, segue com o azimute de $169^{\circ}24'26''$ e a distância de 43,92 m até o M-297, com as coordenadas (E=530.373,222 m e N=7.814.634,004 m); daí, segue com o azimute de $188^{\circ}17'57''$ e a distância de 83,23 m até o M-298, com as coordenadas (E=530.361,209 m e N=7.814.551,644 m); daí, segue com o azimute de $153^{\circ}31'29''$ e a distância de 207,38 m até o M-299, com as coordenadas (E=530.453,662 m e N=7.814.366,010 m); daí, segue com o azimute de $186^{\circ}14'32''$ e a distância de 24,21 m até o M-300, com as coordenadas (E=530.451,030 m e N=7.814.341,946 m); daí, segue com o azimute de $211^{\circ}35'50''$ e a distância de 186,02 m até o M-301, com as coordenadas (E=530.353,566 m e N=7.814.183,503 m); daí, segue com o azimute de $115^{\circ}01'04''$ e a distância de 164,51 m até o M-302, com as coordenadas (E=530.502,640 m e N=7.814.113,932 m); daí, segue com o azimute de $139^{\circ}45'22''$ e a distância de 65,09 m até o M-303, com as coordenadas (E=530.544,692 m e N=7.814.064,248 m); daí, segue com o azimute de $162^{\circ}58'33''$ e a distância de 82,73 m até o M-304, com as coordenadas (E=530.568,912 m e N=7.813.985,147 m); daí, segue com o azimute de $141^{\circ}15'22''$ e a distância de 115,71 m até o M-305, com as coordenadas (E=530.641,329 m e N=7.813.894,897 m); daí, segue com o azimute de $118^{\circ}12'58''$ e a distância de 127,19 m até o M-306, com as coordenadas (E=530.753,403 m e N=7.813.834,763 m); daí, segue com o azimute de $157^{\circ}30'05''$ e a distância de 16,28 m até o M-307, com as coordenadas (E=530.759,633 m e N=7.813.819,721 m); daí, segue com o azimute de $224^{\circ}25'56''$ e a distância de 220,02 m até o M-308, com as coordenadas (E=530.605,602 m e N=7.813.662,606 m); daí, segue com o azimute de $249^{\circ}09'24''$ e a distância de 274,09 m até o M-309, com as coordenadas (E=530.349,453 m e N=7.813.565,083 m); daí, segue com o azimute de $219^{\circ}14'59''$ e a distância de 58,07 m até o M-310, com as coordenadas (E=530.312,711 m e N=7.813.520,113 m); daí, segue com o azimute de $190^{\circ}27'48''$ e a distância de 129,87 m até o M-311, com as coordenadas (E=530.289,127 m e N=7.813.392,404 m); daí, segue com o azimute de $240^{\circ}35'24''$ e a distância de 38,82 m até o M-312, com as coordenadas (E=530.255,311 m e N=7.813.373,343 m); daí, segue com o azimute de $319^{\circ}29'03''$ e a distância de 99,77 m até o M-313, com as coordenadas (E=530.190,492 m e N=7.813.449,193 m); daí, segue com o azimute de $286^{\circ}33'04''$ e a distância de 65,11 m até o M-314, com as coordenadas (E=530.128,078 m e N=7.813.467,742 m); daí, segue com o azimute de $215^{\circ}27'28''$ e a distância de 521,80 m até o M-315, com as coordenadas (E=529.825,380 m e N=7.813.042,710 m); daí, segue com o azimute de $193^{\circ}09'18''$ e a distância de 104,57 m até o M-316, com as coordenadas (E=529.801,581 m e N=7.812.940,882 m); daí, segue com o azimute de $170^{\circ}30'28''$ e a distância de 95,21 m até o M-317, com as coordenadas (E=529.817,281 m e N=7.812.846,981 m); daí, segue com o azimute de $209^{\circ}22'54''$ e a distância de 29,92 m até o M-318, com as coordenadas (E=529.802,602 m e N=7.812.820,909 m); daí, segue com o azimute de $288^{\circ}23'00''$ e a distância de 109,74 m até o M-319, com as coordenadas (E=529.698,465 m e N=7.812.855,516 m); daí, segue com o azimute de $211^{\circ}35'23''$ e a distância de 116,08 m até o M-320, com as coordenadas (E=529.637,657 m e N=7.812.756,634 m); daí, segue com o azimute de $264^{\circ}49'08''$ e a distância de 71,18 m até o M-321, com as coordenadas (E=529.566,765 m e N=7.812.750,205 m); daí, segue com o azimute de $313^{\circ}15'23''$ e a distância de 116,88 m até o M-322, com as coordenadas (E=529.481,642 m e N=7.812.830,298 m); daí, segue com o azimute de $271^{\circ}44'27''$ e a distância de 83,46 m até o M-323, com as coordenadas (E=529.398,224 m e N=7.812.832,833 m); daí, segue com o

azimute de 236°05'02" e a distância de 80,95 m até o M-324, com as coordenadas (E=529.331,051 m e N=7.812.787,667 m); daí, segue com o azimute de 317°17'53" e a distância de 70,80 m até o M-325, com as coordenadas (E=529.283,039 m e N=7.812.839,694 m); daí, segue com o azimute de 258°09'24" e a distância de 85,59 m até o M-326, com as coordenadas (E=529.199,266 m e N=7.812.822,127 m); daí, segue com o azimute de 223°09'32" e a distância de 41,53 m até o M-327, com as coordenadas (E=529.170,862 m e N=7.812.791,835 m); daí, segue com o azimute de 324°29'39" e a distância de 28,47 m até o M-328, com as coordenadas (E=529.154,329 m e N=7.812.815,008 m); daí, segue com o azimute de 25920'43" e a distância de 50,83 m até o M-329, com as coordenadas (E=529.104,312 m e N=7.812.805,938 m); daí, segue com o azimute de 24010'53" e a distância de 69,07 m até o M-330, com as coordenadas (E=529.043,966 m e N=7.812.772,331 m); daí, segue com o azimute de 280°42'16" e a distância de 37,25 m até o M-331, com as coordenadas (E=529.007,363 m e N=7.812.779,250 m); daí, segue com o azimute de 273°12'25" e a distância de 106,02 m até o M-332, com as coordenadas (E=528.901,510 m e N=7.812.785,181 m); daí, segue com o azimute de 286°57'10" e a distância de 61,02 m até o M-333, com as coordenadas (E=528.843,143 m e N=7.812.802,973 m); daí, segue com o azimute de 24129'50" e a distância de 31,42 m até o M³⁴-, com as coordenadas (E=528.815,443 m e N=7.812.788,146 m); daí, segue com o azimute de 22526'01" e a distância de 47,55 m até o M³⁵-, com as coordenadas (E=528.781,808 m e N=7.812.754,539 m); daí, segue com o azimute de 18713'13" e a distância de 78,71 m até o M³⁶-, com as coordenadas (E=528.771,915 m e N=7.812.676,451 m); daí, segue com o azimute de 185°07'18" e a distância de 66,49 m até o M-337, com as coordenadas (E=528.765,979 m e N=7.812.610,225 m); daí, segue com o azimute de 194°42'33" e a distância de 62,34 m até o M-338, com as coordenadas (E=528.750,151 m e N=7.812.549,930 m); daí, segue com o azimute de 19945'26" e a distância de 119,06 m até o M³⁹-, com as coordenadas (E=528.710,514 m e N=7.812.437,661 m); daí, segue com o azimute de 220°10'47" e a distância de 82,80 m até o M-340, com as coordenadas (E=528.657,093 m e N=7.812.374,400 m); daí, segue com o azimute de 212°38'28" e a distância de 58,69 m até o M-341, com as coordenadas (E=528.625,436 m e N=7.812.324,978 m); daí, segue com o azimute de 196°37'12" e a distância de 58,79 m até o M-342, com as coordenadas (E=528.608,618 m e N=7.812.268,636 m); daí, segue com o azimute de 14328'30" e a distância de 28,28 m até o M⁴³-, com as coordenadas (E=528.625,436 m e N=7.812.245,902 m); daí, segue com o azimute de 16458'43" e a distância de 56,35 m até o M⁴⁴-, com as coordenadas (E=528.640,275 m e N=7.812.191,537 m); daí, segue com o azimute de 23002'44" e a distância de 28,11 m até o M⁴⁵-, com as coordenadas (E=528.618,511 m e N=7.812.173,745 m); daí, segue com o azimute de 233°40'52" e a distância de 77,46 m até o M-346, com as coordenadas (E=528.556,099 m e N=7.812.127,867 m); daí, segue com o azimute de 201°57'36" e a distância de 148,14 m até o M-347, com as coordenadas (E=528.500,700 m e N=7.811.990,473 m); daí, segue com o azimute de 190°04'38" e a distância de 107,42 m até o M-348, com as coordenadas (E=528.481,903 m e N=7.811.884,708 m); daí, segue com o azimute de 17404'48" e a distância de 131,01 m até o M⁴⁹-, com as coordenadas (E=528.493,775 m e N=7.811.754,233 m); daí, segue com o azimute de 17739'00" e a distância de 113,83 m até o M⁵⁰-, com as coordenadas (E=528.499,710 m e N=7.811.640,561 m); daí, segue com o azimute de 20914'20" e a distância de 30,64 m até o M⁵¹-, com as coordenadas (E=528.484,700 m e N=7.811.613,853 m); daí, segue com o azimute de 216°10'23" e a distância de 9,09 m até o M-352, com as coordenadas (E=528.479,334 m e N=7.811.606,515 m); daí, segue com o azimute de 265°16'18" e a distância de 162,43 m até o M-353, com as coordenadas (E=528.317,455 m e N=7.811.593,125 m); daí, segue com o azimute de 248°06'23" e a distância de 117,00 m até o M-354, com as coordenadas (E=528.208,889 m e N=7.811.549,496 m); daí, segue com o azimute de 221°48'07" e a distância de 78,32 m até o M-355, com as coordenadas (E=528.156,686 m e N=7.811.491,115 m); daí, segue com o azimute de 197°03'40" e a distância de 68,58 m até o M-356, com as coordenadas (E=528.136,565 m e N=7.811.425,551 m); daí, segue com o azimute de 221°52'41" e a distância de 84,18 m até o M-357, com as coordenadas (E=528.080,369 m e N=7.811.362,872 m); daí, segue com o azimute de 252°48'08" e a distância de 52,96 m até o M-358, com as coordenadas (E=528.029,777 m e N=7.811.347,213 m); daí, segue com o azimute de 305°36'59" e a distância de 206,10 m até o M-359, com as coordenadas (E=527.862,233 m e N=7.811.467,236 m); daí, segue com o azimute de 330°11'00" e a distância de 193,33 m até o M-360, com as coordenadas (E=527.766,104 m e N=7.811.634,972 m); daí, segue com o azimute de 297°34'37" e a distância de 115,61 m até o M-361, com as coordenadas (E=527.663,626 m e N=7.811.688,494 m); daí, segue com o azimute de 321°49'44" e a distância de 152,05 m até o M-362, com as coordenadas (E=527.569,658 m e N=7.811.808,029 m); daí, segue com o azimute de 336°15'11" e a distância de 276,84 m até o M-363, com as coordenadas (E=527.458,177 m e N=7.812.061,427 m); daí, segue com o azimute de 328°06'05" e a distância de 244,70 m até o M-364, com as coordenadas (E=527.328,874 m e N=7.812.269,172 m); daí, segue com o azimute de 339°54'24" e a distância de 81,81 m até o M-365, com as coordenadas (E=527.300,769 m e N=7.812.346,000 m); daí, segue com o azimute de 15°18'07" e a distância de 106,78 m até o M-366, com as coordenadas (E=527.328,948 m e N=7.812.448,992 m); daí, segue com o azimute de 40°01'36" e a distância de 189,87 m até o M-367, com as coordenadas (E=527.451,059 m e N=7.812.594,381 m); daí, segue com o azimute de 12°02'21" e a distância de 76,73 m até o M-368, com as coordenadas (E=527.467,063 m e N=7.812.669,419 m); daí, segue com o azimute de 352°51'10" e a distância de 237,25 m até o M-369, com as coordenadas (E=527.437,544 m e N=7.812.904,829 m); daí, segue com o azimute de 19°40'36" e a distância de 142,51 m até o M-370, com as coordenadas (E=527.485,530 m e N=7.813.039,021 m); daí, segue com o azimute de 356°35'15" e a distância de 237,28 m até o M-371, com as coordenadas (E=527.471,406 m e N=7.813.275,883 m); daí, segue com o azimute de 338°30'51" e a distância de 93,77 m até o M-372, com as coordenadas (E=527.437,060 m e N=7.813.363,140 m); daí, segue com o azimute de 301°05'48" e a distância de 53,64 m até o M-373, com as coordenadas

(E=527.391,127 m e N=7.813.390,845 m); daí, segue com o azimute de 240°56'00" e a distância de 184,49 m até o M-374, com as coordenadas (E=527.229,872 m e N=7.813.301,214 m); daí, segue com o azimute de 266°31'40" e a distância de 76,24 m até o M-375, com as coordenadas (E=527.153,773 m e N=7.813.296,597 m); daí, segue com o azimute de 303°51'49" e a distância de 164,32 m até o M-376, com as coordenadas (E=527.017,326 m e N=7.813.388,160 m); daí, segue com o azimute de 290°44'02" e a distância de 56,75 m até o M-377, com as coordenadas (E=526.964,251 m e N=7.813.408,251 m); daí, segue com o azimute de 275°39'53" e a distância de 163,81 m até o M-378, com as coordenadas (E=526.801,238 m e N=7.813.424,421 m); daí, segue com o azimute de 282°07'02" e a distância de 112,08 m até o M-379, com as coordenadas (E=526.691,660 m e N=7.813.447,947 m); daí, segue com o azimute de 225°06'57" e a distância de 64,37 m até o M-380, com as coordenadas (E=526.646,052 m e N=7.813.402,523 m); daí, segue com o azimute de 206°55'25" e a distância de 113,89 m até o M-381, com as coordenadas (E=526.594,483 m e N=7.813.300,980 m); daí, segue com o azimute de 310°55'35" e a distância de 183,74 m até o M-382, com as coordenadas (E=526.455,661 m e N=7.813.421,343 m); daí, segue com o azimute de 297°18'01" e a distância de 181,87 m até o M-383, com as coordenadas (E=526.294,052 m e N=7.813.504,757 m); daí, segue com o azimute de 297°34'26" e a distância de 1,96 m até o M-384, com as coordenadas (E=526.292,318 m e N=7.813.505,662 m); daí, segue com o azimute de 292°39'18" e a distância de 46,44 m até o M-385, com as coordenadas (E=526.249,464 m e N=7.813.523,549 m); daí, segue com o azimute de 283°36'46" e a distância de 83,51 m até o M-386, com as coordenadas (E=526.168,300 m e N=7.813.543,204 m); daí, segue com o azimute de 259°32'27" e a distância de 183,78 m até o M-387, com as coordenadas (E=525.987,577 m e N=7.813.509,842 m); daí, segue com o azimute de 273°56'36" e a distância de 66,75 m até o M-388, com as coordenadas (E=525.920,982 m e N=7.813.514,432 m); daí, segue com o azimute de 293°08'18" e a distância de 81,33 m até o M-389, com as coordenadas (E=525.846,193 m e N=7.813.546,392 m); daí, segue com o azimute de 310°14'47" e a distância de 126,21 m até o M-390, com as coordenadas (E=525.749,857 m e N=7.813.627,936 m); daí, segue com o azimute de 277°31'10" e a distância de 49,37 m até o M-391, com as coordenadas (E=525.700,909 m e N=7.813.634,397 m); daí, segue com o azimute de 256°15'15" e a distância de 28,94 m até o M-392, com as coordenadas (E=525.672,800 m e N=7.813.627,521 m); daí, segue com o azimute de 231°21'33" e a distância de 23,75 m até o M-393, com as coordenadas (E=525.654,252 m e N=7.813.612,692 m); daí, segue com o azimute de 213°56'29" e a distância de 91,71 m até o M-394, com as coordenadas (E=525.603,047 m e N=7.813.536,611 m); daí, segue com o azimute de 235°48'59" e a distância de 233,43 m até o M-395, com as coordenadas (E=525.409,947 m e N=7.813.405,461 m); daí, segue com o azimute de 213°43'06" e a distância de 54,76 m até o M-396, com as coordenadas (E=525.379,549 m e N=7.813.359,912 m); daí, segue com o azimute de 187°28'11" e a distância de 178,72 m até o M-397, com as coordenadas (E=525.356,315 m e N=7.813.182,712 m); daí, segue com o azimute de 181°11'14" e a distância de 236,20 m até o M-398, com as coordenadas (E=525.351,421 m e N=7.812.946,564 m); daí, segue com o azimute de 195°44'33" e a distância de 49,77 m até o M-399, com as coordenadas (E=525.337,918 m e N=7.812.898,661 m); daí, segue com o azimute de 284°55'09" e a distância de 68,28 m até o M-400, com as coordenadas (E=525.271,937 m e N=7.812.916,240 m); daí, segue com o azimute de 239°59'18" e a distância de 71,38 m até o M-401, com as coordenadas (E=525.210,128 m e N=7.812.880,538 m); daí, segue com o azimute de 244°23'12" e a distância de 69,70 m até o M-402, com as coordenadas (E=525.147,281 m e N=7.812.850,409 m); daí, segue com o azimute de 273°00'51" e a distância de 45,72 m até o M-403, com as coordenadas (E=525.101,627 m e N=7.812.852,812 m); daí, segue com o azimute de 326°26'08" e a distância de 78,49 m até o M-404, com as coordenadas (E=525.058,232 m e N=7.812.918,215 m); daí, segue com o azimute de 301°36'06" e a distância de 49,92 m até o M-405, com as coordenadas (E=525.015,715 m e N=7.812.944,373 m); daí, segue com o azimute de 235°41'49" e a distância de 65,40 m até o M-406, com as coordenadas (E=524.961,691 m e N=7.812.907,517 m); daí, segue com o azimute de 202°16'42" e a distância de 74,82 m até o M-407, com as coordenadas (E=524.933,327 m e N=7.812.838,284 m); daí, segue com o azimute de 214°30'14" e a distância de 41,64 m até o M-408, com as coordenadas (E=524.909,737 m e N=7.812.803,965 m); daí, segue com o azimute de 230°26'12" e a distância de 52,60 m até o M-409, com as coordenadas (E=524.869,185 m e N=7.812.770,460 m); daí, segue com o azimute de 248°36'38" e a distância de 116,59 m até o M-410, com as coordenadas (E=524.760,626 m e N=7.812.727,940 m); daí, segue com o azimute de 216°29'25" e a distância de 65,52 m até o M-411, com as coordenadas (E=524.721,662 m e N=7.812.675,263 m); daí, segue com o azimute de 234°34'53" e a distância de 34,60 m até o M-412, com as coordenadas (E=524.693,462 m e N=7.812.655,209 m); daí, segue com o azimute de 254°15'31" e a distância de 44,78 m até o M-413, com as coordenadas (E=524.650,359 m e N=7.812.643,060 m); daí, segue com o azimute de 292°32'12" e a distância de 26,37 m até o M-414, com as coordenadas (E=524.626,002 m e N=7.812.653,167 m); daí, segue com o azimute de 337°28'11" e a distância de 265,95 m até o M-415, com as coordenadas (E=524.524,098 m e N=7.812.898,818 m); daí, segue com o azimute de 270°05'44" e a distância de 35,52 m até o M-416, com as coordenadas (E=524.488,574 m e N=7.812.898,877 m); daí, segue com o azimute de 242°14'36" e a distância de 26,69 m até o M-417, com as coordenadas (E=524.464,951 m e N=7.812.886,445 m); daí, segue com o azimute de 199°00'07" e a distância de 100,56 m até o M-418, com as coordenadas (E=524.432,209 m e N=7.812.791,367 m); daí, segue com o azimute de 221°49'09" e a distância de 140,15 m até o M-419, com as coordenadas (E=524.338,762 m e N=7.812.686,923 m); daí, segue com o azimute de 185°35'38" e a distância de 62,19 m até o M-420, com as coordenadas (E=524.332,701 m e N=7.812.625,033 m); daí, segue com o azimute de 144°20'48" e a distância de 25,25 m até o M-421, com as coordenadas (E=524.347,419 m e N=7.812.604,515 m); daí, segue com o azimute de 126°14'25" e a distância de 78,75 m até o M-422, com as coordenadas (E=524.410,934 m e N=7.812.557,960 m); daí,

segue com o azimute de $152^{\circ}24'36''$ e a distância de 38,87 m até o M-423, com as coordenadas (E=524.428,937 m e N=7.812.523,509 m); daí, segue com o azimute de $200^{\circ}38'36''$ e a distância de 212,59 m até o M-424, com as coordenadas (E=524.353,987 m e N=7.812.324,567 m); daí, segue com o azimute de $180^{\circ}04'09''$ e a distância de 87,88 m até o M-425, com as coordenadas (E=524.353,881 m e N=7.812.236,688 m); daí, segue com o azimute de $204^{\circ}27'25''$ e a distância de 30,35 m até o M-426, com as coordenadas (E=524.341,318 m e N=7.812.209,065 m); daí, segue com o azimute de $242^{\circ}46'49''$ e a distância de 21,86 m até o M-427, com as coordenadas (E=524.321,878 m e N=7.812.199,066 m); daí, segue com o azimute de $271^{\circ}19'10''$ e a distância de 85,15 m até o M-428, com as coordenadas (E=524.236,747 m e N=7.812.201,027 m); daí, segue com o azimute de $250^{\circ}30'32''$ e a distância de 426,68 m até o M-429, com as coordenadas (E=523.834,519 m e N=7.812.058,660 m); daí, segue com o azimute de $227^{\circ}49'32''$ e a distância de 51,34 m até o M-430, com as coordenadas (E=523.796,472 m e N=7.812.024,192 m); daí, segue com o azimute de $204^{\circ}12'03''$ e a distância de 38,48 m até o M-431, com as coordenadas (E=523.780,699 m e N=7.811.989,097 m); daí, segue com o azimute de $167^{\circ}13'31''$ e a distância de 54,62 m até o M-432, com as coordenadas (E=523.792,777 m e N=7.811.935,827 m); daí, segue com o azimute de $185^{\circ}52'57''$ e a distância de 40,42 m até o M-433, com as coordenadas (E=523.788,635 m e N=7.811.895,619 m); daí, segue com o azimute de $260^{\circ}17'18''$ e a distância de 35,68 m até o M-434, com as coordenadas (E=523.753,464 m e N=7.811.889,600 m); daí, segue com o azimute de $300^{\circ}02'15''$ e a distância de 135,24 m até o M-435, com as coordenadas (E=523.636,386 m e N=7.811.957,297 m); daí, segue com o azimute de $270^{\circ}50'00''$ e a distância de 54,07 m até o M-436, com as coordenadas (E=523.582,317 m e N=7.811.958,084 m); daí, segue com o azimute de $253^{\circ}24'58''$ e a distância de 123,71 m até o M-437, com as coordenadas (E=523.463,751 m e N=7.811.922,774 m); daí, segue com o azimute de $294^{\circ}32'31''$ e a distância de 56,04 m até o M-438, com as coordenadas (E=523.412,776 m e N=7.811.946,050 m); daí, segue com o azimute de $319^{\circ}51'11''$ e a distância de 158,31 m até o M-439, com as coordenadas (E=523.310,709 m e N=7.812.067,058 m); daí, segue com o azimute de $273^{\circ}45'13''$ e a distância de 54,04 m até o M-440, com as coordenadas (E=523.256,788 m e N=7.812.070,595 m); daí, segue com o azimute de $231^{\circ}48'12''$ e a distância de 50,63 m até o M-441, com as coordenadas (E=523.216,998 m e N=7.812.039,287 m); daí, segue com o azimute de $206^{\circ}08'33''$ e a distância de 25,58 m até o M-442, com as coordenadas (E=523.205,726 m e N=7.812.016,323 m); daí, segue com o azimute de $191^{\circ}29'12''$ e a distância de 313,88 m até o M-443, com as coordenadas (E=523.143,220 m e N=7.811.708,730 m); daí, segue com o azimute de $179^{\circ}17'45''$ e a distância de 57,41 m até o M-444, com as coordenadas (E=523.143,925 m e N=7.811.651,320 m); daí, segue com o azimute de $173^{\circ}36'41''$ e a distância de 126,16 m até o M-445, com as coordenadas (E=523.157,963 m e N=7.811.525,946 m); daí, segue com o azimute de $224^{\circ}47'45''$ e a distância de 50,35 m até o M-446, com as coordenadas (E=523.122,489 m e N=7.811.490,219 m); daí, segue com o azimute de $208^{\circ}35'08''$ e a distância de 62,72 m até o M-447, com as coordenadas (E=523.092,478 m e N=7.811.435,142 m); daí, segue com o azimute de $184^{\circ}05'05''$ e a distância de 51,63 m até o M-448, com as coordenadas (E=523.088,800 m e N=7.811.383,638 m); daí, segue com o azimute de $159^{\circ}13'42''$ e a distância de 20,26 m até o M-449, com as coordenadas (E=523.095,985 m e N=7.811.364,695 m); daí, segue com o azimute de $142^{\circ}29'34''$ e a distância de 61,17 m até o M-450, com as coordenadas (E=523.133,229 m e N=7.811.316,170 m); daí, segue com o azimute de $103^{\circ}07'02''$ e a distância de 39,88 m até o M-451, com as coordenadas (E=523.172,065 m e N=7.811.307,120 m); daí, segue com o azimute de $73^{\circ}52'10''$ e a distância de 109,30 m até o M-452, com as coordenadas (E=523.277,065 m e N=7.811.337,488 m); daí, segue com o azimute de $87^{\circ}16'50''$ e a distância de 36,50 m até o M-453, com as coordenadas (E=523.313,526 m e N=7.811.339,219 m); daí, segue com o azimute de $168^{\circ}30'52''$ e a distância de 17,82 m até o M-454, com as coordenadas (E=523.317,074 m e N=7.811.321,758 m); daí, segue com o azimute de $204^{\circ}49'52''$ e a distância de 136,98 m até o M-455, com as coordenadas (E=523.259,549 m e N=7.811.197,437 m); daí, segue com o azimute de $213^{\circ}17'50''$ e a distância de 73,08 m até o M-456, com as coordenadas (E=523.219,429 m e N=7.811.136,354 m); daí, segue com o azimute de $237^{\circ}29'24''$ e a distância de 58,47 m até o M-457, com as coordenadas (E=523.170,119 m e N=7.811.104,928 m); daí, segue com o azimute de $257^{\circ}29'17''$ e a distância de 117,26 m até o M-458, com as coordenadas (E=523.055,640 m e N=7.811.079,523 m); daí, segue com o azimute de $240^{\circ}01'01''$ e a distância de 61,04 m até o M-459, com as coordenadas (E=523.002,771 m e N=7.811.049,020 m); daí, segue com o azimute de $221^{\circ}46'44''$ e a distância de 53,53 m até o M-460, com as coordenadas (E=522.967,106 m e N=7.811.009,102 m); daí, segue com o azimute de $210^{\circ}52'32''$ e a distância de 97,61 m até o M-461, com as coordenadas (E=522.917,018 m e N=7.810.925,329 m); daí, segue com o azimute de $218^{\circ}36'45''$ e a distância de 40,92 m até o M-462, com as coordenadas (E=522.891,481 m e N=7.810.893,354 m); daí, segue com o azimute de $234^{\circ}51'39''$ e a distância de 35,95 m até o M-463, com as coordenadas (E=522.862,085 m e N=7.810.872,663 m); daí, segue com o azimute de $267^{\circ}08'30''$ e a distância de 38,95 m até o M-464, com as coordenadas (E=522.823,180 m e N=7.810.870,721 m); daí, segue com o azimute de $299^{\circ}56'35''$ e a distância de 139,60 m até o M-465, com as coordenadas (E=522.702,210 m e N=7.810.940,403 m); daí, segue com o azimute de $317^{\circ}54'10''$ e a distância de 98,53 m até o M-466, com as coordenadas (E=522.636,155 m e N=7.811.013,514 m); daí, segue com o azimute de $335^{\circ}15'05''$ e a distância de 82,48 m até o M-467, com as coordenadas (E=522.601,624 m e N=7.811.088,423 m); daí, segue com o azimute de $284^{\circ}20'27''$ e a distância de 63,03 m até o M-468, com as coordenadas (E=522.540,559 m e N=7.811.104,035 m); daí, segue com o azimute de $216^{\circ}46'00''$ e a distância de 73,58 m até o M-469, com as coordenadas (E=522.496,514 m e N=7.811.045,088 m); daí, segue com o azimute de $192^{\circ}33'08''$ e a distância de 47,01 m até o M-470, com as coordenadas (E=522.486,297 m e N=7.810.999,200 m); daí, segue com o azimute de $206^{\circ}42'49''$ e a distância de 103,66 m até o M-471, com as coordenadas (E=522.439,698 m e N=7.810.906,603 m); daí, segue com o azimute de $242^{\circ}08'24''$

e a distância de 64,39 m até o M-472, com as coordenadas (E=522.382,772 m e N=7.810.876,513 m); daí, segue com o azimute de 283°03'12" e a distância de 25,42 m até o M-473, com as coordenadas (E=522.358,004 m e N=7.810.882,256 m); daí, segue com o azimute de 334°21'27" e a distância de 47,67 m até o M-474, com as coordenadas (E=522.337,373 m e N=7.810.925,234 m); daí, segue com o azimute de 6°52'30" e a distância de 97,80 m até o M-475, com as coordenadas (E=522.349,080 m e N=7.811.022,330 m); daí, segue com o azimute de 359°04'47" e a distância de 215,56 m até o M-476, com as coordenadas (E=522.345,618 m e N=7.811.237,866 m); daí, segue com o azimute de 344°08'24" e a distância de 150,49 m até o M-477, com as coordenadas (E=522.304,491 m e N=7.811.382,627 m); daí, segue com o azimute de 330°01'17" e a distância de 56,56 m até o M-478, com as coordenadas (E=522.276,227 m e N=7.811.431,624 m); daí, segue com o azimute de 325°14'08" e a distância de 72,45 m até o M-479, com as coordenadas (E=522.234,917 m e N=7.811.491,140 m); daí, segue com o azimute de 312°26'21" e a distância de 115,88 m até o M-480, com as coordenadas (E=522.149,401 m e N=7.811.569,334 m); daí, segue com o azimute de 301°55'00" e a distância de 63,97 m até o M-481, com as coordenadas (E=522.095,103 m e N=7.811.603,154 m); daí, segue com o azimute de 289°33'35" e a distância de 31,88 m até o M-482, com as coordenadas (E=522.065,058 m e N=7.811.613,828 m); daí, segue com o azimute de 282°53'20" e a distância de 104,78 m até o M-483, com as coordenadas (E=521.962,919 m e N=7.811.637,201 m); daí, segue com o azimute de 272°03'10" e a distância de 68,00 m até o M-484, com as coordenadas (E=521.894,961 m e N=7.811.639,636 m); daí, segue com o azimute de 260°06'23" e a distância de 43,90 m até o M-485, com as coordenadas (E=521.851,712 m e N=7.811.632,093 m); daí, segue com o azimute de 249°42'50" e a distância de 141,65 m até o M-486, com as coordenadas (E=521.718,850 m e N=7.811.582,982 m); daí, segue com o azimute de 272°21'57" e a distância de 68,40 m até o M-487, com as coordenadas (E=521.650,512 m e N=7.811.585,806 m); daí, segue com o azimute de 287°47'01" e a distância de 41,54 m até o M-488, com as coordenadas (E=521.610,957 m e N=7.811.598,493 m); daí, segue com o azimute de 317°44'44" e a distância de 73,58 m até o M-489, com as coordenadas (E=521.561,478 m e N=7.811.652,956 m); daí, segue com o azimute de 339°15'56" e a distância de 92,33 m até o M-490, com as coordenadas (E=521.528,791 m e N=7.811.739,304 m); daí, segue com o azimute de 349°41'15" e a distância de 94,59 m até o M-491, com as coordenadas (E=521.511,857 m e N=7.811.832,370 m); daí, segue com o azimute de 329°24'09" e a distância de 193,35 m até o M-492, com as coordenadas (E=521.413,444 m e N=7.811.998,794 m); daí, segue com o azimute de 342°05'30" e a distância de 44,55 m até o M-493, com as coordenadas (E=521.399,745 m e N=7.812.041,186 m); daí, segue com o azimute de 6°45'26" e a distância de 31,82 m até o M-494, com as coordenadas (E=521.403,489 m e N=7.812.072,785 m); daí, segue com o azimute de 42°28'13" e a distância de 16,23 m até o M-495, com as coordenadas (E=521.414,445 m e N=7.812.084,754 m); daí, segue com o azimute de 117°41'29" e a distância de 19,62 m até o M-496, com as coordenadas (E=521.431,816 m e N=7.812.075,637 m); daí, segue com o azimute de 131°23'50" e a distância de 211,86 m até o M-497, com as coordenadas (E=521.590,742 m e N=7.811.935,539 m); daí, segue com o azimute de 77°06'53" e a distância de 44,60 m até o M-498, com as coordenadas (E=521.634,217 m e N=7.811.945,484 m); daí, segue com o azimute de 33°58'59" e a distância de 26,64 m até o M-499, com as coordenadas (E=521.649,108 m e N=7.811.967,576 m); daí, segue com o azimute de 2°53'51" e a distância de 85,47 m até o M-500, com as coordenadas (E=521.653,429 m e N=7.812.052,938 m); daí, segue com o azimute de 327°00'33" e a distância de 90,03 m até o M-501, com as coordenadas (E=521.604,405 m e N=7.812.128,455 m); daí, segue com o azimute de 305°37'04" e a distância de 61,51 m até o M-502, com as coordenadas (E=521.554,400 m e N=7.812.164,278 m); daí, segue com o azimute de 291°59'45" e a distância de 228,44 m até o M-503, com as coordenadas (E=521.342,585 m e N=7.812.249,839 m); daí, segue com o azimute de 275°59'13" e a distância de 88,60 m até o M-504, com as coordenadas (E=521.254,465 m e N=7.812.259,080 m); daí, segue com o azimute de 263°58'24" e a distância de 62,11 m até o M-505, com as coordenadas (E=521.192,698 m e N=7.812.252,559 m); daí, segue com o azimute de 240°46'50" e a distância de 75,84 m até o M-506, com as coordenadas (E=521.126,511 m e N=7.812.215,539 m); daí, segue com o azimute de 218°51'40" e a distância de 34,06 m até o M-507, com as coordenadas (E=521.105,139 m e N=7.812.189,016 m); daí, segue com o azimute de 207°38'48" e a distância de 286,32 m até o M-508, com as coordenadas (E=520.972,282 m e N=7.811.935,389 m); daí, segue com o azimute de 172°32'48" e a distância de 155,08 m até o M-509, com as coordenadas (E=520.992,399 m e N=7.811.781,623 m); daí, segue com o azimute de 204°57'38" e a distância de 22,93 m até o M-510, com as coordenadas (E=520.982,723 m e N=7.811.760,836 m); daí, segue com o azimute de 234°33'12" e a distância de 162,91 m até o M-511, com as coordenadas (E=520.850,010 m e N=7.811.666,359 m); daí, segue com o azimute de 226°34'47" e a distância de 173,39 m até o M-512, com as coordenadas (E=520.724,069 m e N=7.811.547,177 m); daí, segue com o azimute de 252°34'10" e a distância de 51,45 m até o M-513, com as coordenadas (E=520.674,980 m e N=7.811.531,765 m); daí, segue com o azimute de 307°18'14" e a distância de 63,65 m até o M-514, com as coordenadas (E=520.624,352 m e N=7.811.570,339 m); daí, segue com o azimute de 303°48'20" e a distância de 206,30 m até o M-515, com as coordenadas (E=520.452,933 m e N=7.811.685,119 m); daí, segue com o azimute de 281°11'05" e a distância de 24,02 m até o M-516, com as coordenadas (E=520.429,368 m e N=7.811.689,778 m); daí, segue com o azimute de 259°56'26" e a distância de 51,76 m até o M-517, com as coordenadas (E=520.378,400 m e N=7.811.680,737 m); daí, segue com o azimute de 229°41'18" e a distância de 27,84 m até o M-518, com as coordenadas (E=520.357,169 m e N=7.811.662,724 m); daí, segue com o azimute de 191°30'23" e a distância de 103,31 m até o M-519, com as coordenadas (E=520.336,562 m e N=7.811.561,494 m); daí, segue com o azimute de 208°35'25" e a distância de 19,73 m até o M-520, com as coordenadas (E=520.327,118 m e N=7.811.544,166 m); daí, segue com o azimute de 242°00'19" e a distância de 58,03 m até o M-521, com

as coordenadas (E=520.275,882 m e N=7.811.516,929 m); daí, segue com o azimute de 306°06'08" e a distância de 295,71 m até o M-522, com as coordenadas (E=520.036,956 m e N=7.811.691,171 m); daí, segue com o azimute de 301°31'15" e a distância de 99,00 m até o M-523, com as coordenadas (E=519.952,567 m e N=7.811.742,927 m); daí, segue com o azimute de 340°13'48" e a distância de 52,96 m até o M-524, com as coordenadas (E=519.934,653 m e N=7.811.792,769 m); daí, segue com o azimute de 11°23'45" e a distância de 124,20 m até o M-525, com as coordenadas (E=519.959,192 m e N=7.811.914,519 m); daí, segue com o azimute de 346°38'29" e a distância de 122,19 m até o M-526, com as coordenadas (E=519.930,962 m e N=7.812.033,398 m); daí, segue com o azimute de 336°31'36" e a distância de 47,91 m até o M-527, com as coordenadas (E=519.911,879 m e N=7.812.077,342 m); daí, segue com o azimute de 288°05'06" e a distância de 10,81 m até o M-528, com as coordenadas (E=519.901,604 m e N=7.812.080,698 m); daí, segue com o azimute de 342°48'28" e a distância de 21,53 m até o M-529, cravado em comum com a Barra do Rio Aquidauana com a margem esquerda do Rio Miranda, com as coordenadas (E=519.895,241 m e N=7.812.101,263 m); daí, segue pela margem esquerda do Rio Miranda, águas acima, pelos azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 41°26'41" e a distância de 2,08 m, até o M-530, com as coordenadas (E=519.896,618 m e N=7.812.102,823 m); daí, segue com o azimute de 355°00'22" e a distância de 29,45 m até o M-531, com as coordenadas (E=519.894,055 m e N=7.812.132,157 m); daí, segue com o azimute de 26°00'47" e a distância de 100,04 m até o M-532, com as coordenadas (E=519.937,930 m e N=7.812.222,062 m); daí, segue com o azimute de 34°31'55" e a distância de 210,33 m até o M-533, com as coordenadas (E=520.057,160 m e N=7.812.395,337 m); daí, segue com o azimute de 359°09'55" e a distância de 59,93 m até o M-534, com as coordenadas (E=520.056,287 m e N=7.812.455,259 m); daí, segue com o azimute de 350°21'40" e a distância de 55,44 m até o M-535, com as coordenadas (E=520.047,005 m e N=7.812.509,913 m); daí, segue com o azimute de 330°54'54" e a distância de 64,56 m até o M-536, com as coordenadas (E=520.015,622 m e N=7.812.566,333 m); daí, segue com o azimute de 319°41'26" e a distância de 84,97 m até o M-537, com as coordenadas (E=519.960,651 m e N=7.812.631,130 m); daí, segue com o azimute de 310°32'19" e a distância de 111,53 m até o M-538, com as coordenadas (E=519.875,890 m e N=7.812.703,622 m); daí, segue com o azimute de 298°23'41" e a distância de 136,76 m até o M-539, com as coordenadas (E=519.755,587 m e N=7.812.768,655 m); daí, segue com o azimute de 287°44'56" e a distância de 62,05 m até o M-540, com as coordenadas (E=519.696,490 m e N=7.812.787,571 m); daí, segue com o azimute de 285°54'47" e a distância de 67,96 m até o M-541, com as coordenadas (E=519.631,136 m e N=7.812.806,203 m); daí, segue com o azimute de 283°21'43" e a distância de 46,91 m até o M-542, com as coordenadas (E=519.585,493 m e N=7.812.817,045 m); daí, segue com o azimute de 275°08'12" e a distância de 58,86 m até o M-543, com as coordenadas (E=519.526,871 m e N=7.812.822,315 m); daí, segue com o azimute de 259°09'24" e a distância de 107,72 m até o M-544, com as coordenadas (E=519.421,070 m e N=7.812.802,049 m); daí, segue com o azimute de 249°50'49" e a distância de 86,88 m até o M-545, com as coordenadas (E=519.339,505 m e N=7.812.772,115 m); daí, segue com o azimute de 237°56'40" e a distância de 83,24 m até o M-546, com as coordenadas (E=519.268,955 m e N=7.812.727,935 m); daí, segue com o azimute de 258°11'25" e a distância de 49,32 m até o M-547, com as coordenadas (E=519.220,676 m e N=7.812.717,841 m); daí, segue com o azimute de 268°50'00" e a distância de 55,16 m até o M-548, com as coordenadas (E=519.165,527 m e N=7.812.716,718 m); daí, segue com o azimute de 294°18'22" e a distância de 59,32 m até o M-549, com as coordenadas (E=519.111,462 m e N=7.812.741,136 m); daí, segue com o azimute de 320°56'27" e a distância de 38,26 m até o M-550, com as coordenadas (E=519.087,355 m e N=7.812.770,843 m); daí, segue com o azimute de 350°39'58" e a distância de 68,89 m até o M-551, com as coordenadas (E=519.076,181 m e N=7.812.838,823 m); daí, segue com o azimute de 314°17'27" e a distância de 239,88 m até o M-552, com as coordenadas (E=518.904,473 m e N=7.813.006,332 m); daí, segue com o azimute de 305°37'44" e a distância de 94,72 m até o M-553, com as coordenadas (E=518.827,486 m e N=7.813.061,508 m); daí, segue com o azimute de 298°22'39" e a distância de 69,37 m até o M-554, com as coordenadas (E=518.766,450 m e N=7.813.094,479 m); daí, segue com o azimute de 289°49'27" e a distância de 423,98 m até o M-555, com as coordenadas (E=518.367,597 m e N=7.813.238,264 m); daí, segue com o azimute de 306°17'12" e a distância de 203,49 m até o M-556, com as coordenadas (E=518.203,569 m e N=7.813.358,696 m); daí, segue com o azimute de 326°26'31" e a distância de 85,17 m até o M-557, com as coordenadas (E=518.156,491 m e N=7.813.429,667 m); daí, segue com o azimute de 344°50'59" e a distância de 56,65 m até o M-558, com as coordenadas (E=518.141,685 m e N=7.813.484,348 m); daí, segue com o azimute de 352°40'59" e a distância de 319,68 m até o M-559, com as coordenadas (E=518.100,970 m e N=7.813.801,430 m); daí, segue com o azimute de 345°25'23" e a distância de 178,36 m até o M-560, com as coordenadas (E=518.056,080 m e N=7.813.974,050 m); daí, segue com o azimute de 6°22'39" e a distância de 437,19 m até o M-561, com as coordenadas (E=518.104,643 m e N=7.814.408,530 m); daí, segue com o azimute de 3°31'53" e a distância de 213,60 m até o M-562, com as coordenadas (E=518.117,799 m e N=7.814.621,723 m); daí, segue com o azimute de 355°03'23" e a distância de 614,92 m até o M-563, com as coordenadas (E=518.064,808 m e N=7.815.234,356 m); daí, segue com o azimute de 335°48'08" e a distância de 114,55 m até o M-564, com as coordenadas (E=518.017,855 m e N=7.815.338,843 m); daí, segue com o azimute de 318°27'44" e a distância de 78,19 m até o M-565, com as coordenadas (E=517.966,005 m e N=7.815.397,371 m); daí, segue com o azimute de 305°38'52" e a distância de 148,97 m até o M-566, com as coordenadas (E=517.844,951 m e N=7.815.484,190 m); daí, segue com o azimute de 299°33'40" e a distância de 182,16 m até o M-567, com as coordenadas (E=517.686,501 m e N=7.815.574,060 m); daí, segue com o azimute de 293°37'57" e a distância de 226,57 m até o M-568, com as coordenadas (E=517.478,933 m e N=7.815.664,885 m); daí, segue com o azimute de 283°42'53" e a distância de

131,00 m até o M-569, com as coordenadas (E=517.351,670 m e N=7.815.695,943 m); daí, segue com o azimute de 278°07'48" e a distância de 158,68 m até o M-570, com as coordenadas (E=517.194,582 m e N=7.815.718,384 m); daí, segue com o azimute de 285°15'44" e a distância de 132,57 m até o M-571, com as coordenadas (E=517.066,690 m e N=7.815.753,281 m); daí, segue com o azimute de 303°14'17" e a distância de 118,57 m até o M-572, com as coordenadas (E=516.967,515 m e N=7.815.818,273 m); daí, segue com o azimute de 328°29'37" e a distância de 130,18 m até o M-573, com as coordenadas (E=516.899,482 m e N=7.815.929,265 m); daí, segue com o azimute de 339°41'33" e a distância de 337,53 m até o M-574, com as coordenadas (E=516.782,339 m e N=7.816.245,818 m); daí, segue com o azimute de 327°04'22" e a distância de 108,86 m até o M-575, com as coordenadas (E=516.723,166 m e N=7.816.337,190 m); daí, segue com o azimute de 297°20'24" e a distância de 149,32 m até o M-576, com as coordenadas (E=516.590,529 m e N=7.816.405,766 m); daí, segue com o azimute de 257°26'37" e a distância de 118,31 m até o M-577, com as coordenadas (E=516.475,047 m e N=7.816.380,045 m); daí, segue com o azimute de 229°44'51" e a distância de 74,44 m até o M-578, com as coordenadas (E=516.418,231 m e N=7.816.331,943 m); daí, segue com o azimute de 207°22'49" e a distância de 72,07 m até o M-579, com as coordenadas (E=516.385,085 m e N=7.816.267,945 m); daí, segue com o azimute de 186°48'25" e a distância de 72,07 m até o M-580, com as coordenadas (E=516.376,543 m e N=7.816.196,380 m); daí, segue com o azimute de 160°22'27" e a distância de 156,88 m até o M-581, com as coordenadas (E=516.429,235 m e N=7.816.048,615 m); daí, segue com o azimute de 139°49'39" e a distância de 124,34 m até o M-582, com as coordenadas (E=516.509,446 m e N=7.815.953,607 m); daí, segue com o azimute de 131°16'40" e a distância de 162,04 m até o M-583, com as coordenadas (E=516.631,220 m e N=7.815.846,709 m); daí, segue com o azimute de 148°25'15" e a distância de 57,90 m até o M-584, com as coordenadas (E=516.661,539 m e N=7.815.797,387 m); daí, segue com o azimute de 195°13'14" e a distância de 49,49 m até o M-585, com as coordenadas (E=516.648,547 m e N=7.815.749,634 m); daí, segue com o azimute de 244°59'00" e a distância de 125,05 m até o M-586, com as coordenadas (E=516.535,232 m e N=7.815.696,754 m); daí, segue com o azimute de 255°14'25" e a distância de 62,67 m até o M-587, com as coordenadas (E=516.474,630 m e N=7.815.680,788 m); daí, segue com o azimute de 287°30'42" e a distância de 182,98 m até o M-588, com as coordenadas (E=516.300,130 m e N=7.815.735,847 m); daí, segue com o azimute de 305°41'00" e a distância de 113,46 m até o M-589, com as coordenadas (E=516.207,974 m e N=7.815.802,027 m); daí, segue com o azimute de 335°32'13" e a distância de 128,21 m até o M-590, com as coordenadas (E=516.154,883 m e N=7.815.918,723 m); daí, segue com o azimute de 355°29'40" e a distância de 131,89 m até o M-591, com as coordenadas (E=516.144,522 m e N=7.816.050,207 m); daí, segue com o azimute de 16°59'12" e a distância de 94,11 m até o M-592, com as coordenadas (E=516.172,017 m e N=7.816.140,214 m); daí, segue com o azimute de 36°43'16" e a distância de 358,24 m até o M-593, com as coordenadas (E=516.386,217 m e N=7.816.427,366 m); daí, segue com o azimute de 20°54'00" e a distância de 40,68 m até o M-594, com as coordenadas (E=516.400,730 m e N=7.816.465,371 m); daí, segue com o azimute de 3°10'05" e a distância de 98,34 m até o M-595, com as coordenadas (E=516.406,165 m e N=7.816.563,559 m); daí, segue com o azimute de 348°49'15" e a distância de 116,70 m até o M-596, com as coordenadas (E=516.383,540 m e N=7.816.678,040 m); daí, segue com o azimute de 341°07'02" e a distância de 118,54 m até o M-597, com as coordenadas (E=516.345,176 m e N=7.816.790,201 m); daí, segue com o azimute de 328°28'03" e a distância de 372,79 m até o M-598, com as coordenadas (E=516.150,216 m e N=7.817.107,942 m); daí, segue com o azimute de 335°50'05" e a distância de 209,93 m até o M-599, com as coordenadas (E=516.064,278 m e N=7.817.299,472 m); daí, segue com o azimute de 341°41'33" e a distância de 113,51 m até o M-600, com as coordenadas (E=516.028,623 m e N=7.817.407,234 m); daí, segue com o azimute de 349°40'26" e a distância de 518,79 m até o M-601, com as coordenadas (E=515.935,628 m e N=7.817.917,621 m); daí, segue com o azimute de 325°02'49" e a distância de 168,75 m até o M-602, com as coordenadas (E=515.838,948 m e N=7.818.055,935 m); daí, segue com o azimute de 309°20'37" e a distância de 168,20 m até o M-603, com as coordenadas (E=515.708,873 m e N=7.818.162,566 m); daí, segue com o azimute de 280°25'31" e a distância de 220,47 m até o M-604, com as coordenadas (E=515.492,044 m e N=7.818.202,460 m); daí, segue com o azimute de 251°28'32" e a distância de 239,03 m até o M-605, com as coordenadas (E=515.265,401 m e N=7.818.126,518 m); daí, segue com o azimute de 230°13'26" e a distância de 139,76 m até o M-606, com as coordenadas (E=515.157,989 m e N=7.818.037,102 m); daí, segue com o azimute de 215°34'32" e a distância de 168,34 m até o M-607, com as coordenadas (E=515.060,051 m e N=7.817.900,180 m); daí, segue com o azimute de 204°52'05" e a distância de 165,71 m até o M-608, com as coordenadas (E=514.990,366 m e N=7.817.749,836 m); daí, segue com o azimute de 194°28'39" e a distância de 72,10 m até o M-609, com as coordenadas (E=514.972,340 m e N=7.817.680,021 m); daí, segue com o azimute de 205°49'04" e a distância de 54,26 m até o M-610, com as coordenadas (E=514.948,708 m e N=7.817.631,174 m); daí, segue com o azimute de 232°52'42" e a distância de 34,58 m até o M-611, com as coordenadas (E=514.921,133 m e N=7.817.610,304 m); daí, segue com o azimute de 255°58'38" e a distância de 44,03 m até o M-612, com as coordenadas (E=514.878,419 m e N=7.817.599,636 m); daí, segue com o azimute de 332°36'21" e a distância de 48,25 m até o M-613, com as coordenadas (E=514.856,219 m e N=7.817.642,476 m); daí, segue com o azimute de 11°27'37" e a distância de 177,61 m até o M-614, com as coordenadas (E=514.891,508 m e N=7.817.816,544 m); daí, segue com o azimute de 39°32'40" e a distância de 348,67 m até o M-615, com as coordenadas (E=515.113,497 m e N=7.818.085,412 m); daí, segue com o azimute de 49°02'40" e a distância de 184,37 m até o M-616, com as coordenadas (E=515.252,738 m e N=7.818.206,263 m); daí, segue com o azimute de 65°25'55" e a distância de 252,61 m até o M-617, com as coordenadas (E=515.482,479 m e N=7.818.311,292 m); daí, segue com o azimute de 84°38'55" e a distância de 369,87 m até o M-618, com as coordenadas

(E=515.850,741 m e N=7.818.345,786 m); daí, segue com o azimute de 73°25'07" e a distância de 66,60 m até o M-619, com as coordenadas (E=515.914,568 m e N=7.818.364,792 m); daí, segue com o azimute de 56°53'40" e a distância de 65,25 m até o M-620, com as coordenadas (E=515.969,223 m e N=7.818.400,428 m); daí, segue com o azimute de 35°24'43" e a distância de 142,64 m até o M-621, com as coordenadas (E=516.051,877 m e N=7.818.516,684 m); daí, segue com o azimute de 5°34'47" e a distância de 142,07 m até o M-622, com as coordenadas (E=516.065,691 m e N=7.818.658,081 m); daí, segue com o azimute de 356°40'29" e a distância de 57,83 m até o M-623, com as coordenadas (E=516.062,337 m e N=7.818.715,810 m); daí, segue com o azimute de 340°36'56" e a distância de 47,30 m até o M-624, com as coordenadas (E=516.046,636 m e N=7.818.760,433 m); daí, segue com o azimute de 330°33'16" e a distância de 96,75 m até o M-625, com as coordenadas (E=515.999,072 m e N=7.818.844,689 m); daí, segue com o azimute de 321°19'59" e a distância de 205,68 m até o M-626, com as coordenadas (E=515.870,564 m e N=7.819.005,284 m); daí, segue com o azimute de 312°35'27" e a distância de 67,27 m até o M-627, com as coordenadas (E=515.821,041 m e N=7.819.050,807 m); daí, segue com o azimute de 301°36'57" e a distância de 45,24 m até o M-628, com as coordenadas (E=515.782,519 m e N=7.819.074,521 m); daí, segue com o azimute de 312°31'54" e a distância de 23,30 m até o M-629, com as coordenadas (E=515.765,346 m e N=7.819.090,274 m); daí, segue com o azimute de 327°55'50" e a distância de 8,06 m até o M-630, cravado em comum com a margem esquerda do Rio Miranda e com a Barra do Rio Negrinho, com as coordenadas (E=515.761,067 m e N=7.819.097,105 m) daí, segue pela margem esquerda do Rio Negrinho, águas acima, pelos azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 91°12'27" e a distância de 67,14 m até o M-631, com as coordenadas (E=515.828,190 m e N=7.819.095,690 m); daí, segue com o azimute de 84°27'12" e a distância de 62,10 m até o M-632, com as coordenadas (E=515.889,996 m e N=7.819.101,692 m); daí, segue com o azimute de 68°03'25" e a distância de 274,27 m até o M-633, com as coordenadas (E=516.144,396 m e N=7.819.204,182 m); daí, segue com o azimute de 104°24'49" e a distância de 58,62 m até o M-634, com as coordenadas (E=516.201,172 m e N=7.819.189,591 m); daí, segue com o azimute de 130°11'30" e a distância de 117,43 m até o M-635, com as coordenadas (E=516.290,875 m e N=7.819.113,807 m); daí, segue com o azimute de 138°45'14" e a distância de 216,84 m até o M-636, com as coordenadas (E=516.433,837 m e N=7.818.950,768 m); daí, segue com o azimute de 169°28'37" e a distância de 153,20 m até o M-637, com as coordenadas (E=516.461,817 m e N=7.818.800,140 m); daí, segue com o azimute de 190°20'47" e a distância de 29,83 m até o M-638, com as coordenadas (E=516.456,460 m e N=7.818.770,799 m); daí, segue com o azimute de 214°53'25" e a distância de 24,46 m até o M-639, com as coordenadas (E=516.442,468 m e N=7.818.750,734 m); daí, segue com o azimute de 220°59'13" e a distância de 45,74 m até o M-640, com as coordenadas (E=516.412,465 m e N=7.818.716,204 m); daí, segue com o azimute de 233°33'49" e a distância de 113,58 m até o M-641, com as coordenadas (E=516.321,091 m e N=7.818.648,748 m); daí, segue com o azimute de 221°41'41" e a distância de 38,02 m até o M-642, com as coordenadas (E=516.295,805 m e N=7.818.620,362 m); daí, segue com o azimute de 194°46'57" e a distância de 39,94 m até o M-643, com as coordenadas (E=516.285,614 m e N=7.818.581,744 m); daí, segue com o azimute de 161°17'19" e a distância de 92,76 m até o M-644, com as coordenadas (E=516.315,370 m e N=7.818.493,891 m); daí, segue com o azimute de 139°53'26" e a distância de 74,03 m até o M-645, com as coordenadas (E=516.363,065 m e N=7.818.437,270 m); daí, segue com o azimute de 124°09'22" e a distância de 143,72 m até o M-646, com as coordenadas (E=516.481,991 m e N=7.818.356,581 m); daí, segue com o azimute de 111°05'39" e a distância de 49,40 m até o M-647, com as coordenadas (E=516.528,078 m e N=7.818.338,803 m); daí, segue com o azimute de 94°24'46" e a distância de 60,91 m até o M-648, com as coordenadas (E=516.588,804 m e N=7.818.334,117 m); daí, segue com o azimute de 74°13'42" e a distância de 56,16 m até o M-649, com as coordenadas (E=516.642,846 m e N=7.818.349,380 m); daí, segue com o azimute de 29°09'51" e a distância de 90,73 m até o M-650, com as coordenadas (E=516.687,060 m e N=7.818.428,609 m); daí, segue com o azimute de 4°08'10" e a distância de 77,24 m até o M-651, com as coordenadas (E=516.692,631 m e N=7.818.505,652 m); daí, segue com o azimute de 41°33'33" e a distância de 45,71 m até o M-652, com as coordenadas (E=516.722,958 m e N=7.818.539,859 m); daí, segue com o azimute de 65°29'22" e a distância de 44,43 m até o M-653, com as coordenadas (E=516.763,387 m e N=7.818.558,293 m); daí, segue com o azimute de 96°28'51" e a distância de 70,89 m até o M-654, com as coordenadas (E=516.833,825 m e N=7.818.550,292 m); daí, segue com o azimute de 100°03'14" e a distância de 101,96 m até o M-655, com as coordenadas (E=516.934,223 m e N=7.818.532,491 m); daí, segue com o azimute de 74°39'17" e a distância de 153,48 m até o M-656, com as coordenadas (E=517.082,231 m e N=7.818.573,107 m); daí, segue com o azimute de 63°14'01" e a distância de 42,00 m até o M-657, com as coordenadas (E=517.119,733 m e N=7.818.592,023 m); daí, segue com o azimute de 39°27'34" e a distância de 28,70 m até o M-658, com as coordenadas (E=517.137,975 m e N=7.818.614,185 m); daí, segue com o azimute de 17°28'22" e a distância de 25,42 m até o M-659, com as coordenadas (E=517.145,606 m e N=7.818.638,428 m); daí, segue com o azimute de 359°14'48" e a distância de 44,08 m até o M-660, com as coordenadas (E=517.145,027 m e N=7.818.682,507 m); daí, segue com o azimute de 324°00'48" e a distância de 23,81 m até o M-661, com as coordenadas (E=517.131,038 m e N=7.818.701,770 m); daí, segue com o azimute de 308°04'54" e a distância de 156,78 m até o M-662, com as coordenadas (E=517.007,634 m e N=7.818.798,468 m); daí, segue com o azimute de 339°56'09" e a distância de 25,45 m até o M-663, com as coordenadas (E=516.998,903 m e N=7.818.822,373 m); daí, segue com o azimute de 14°41'21" e a distância de 21,70 m até o M-664, com as coordenadas (E=517.004,405 m e N=7.818.843,363 m); daí, segue com o azimute de 31°51'02" e a distância de 35,61 m até o M-665, com as coordenadas (E=517.023,199 m e N=7.818.873,614 m); daí, segue com o azimute de 68°08'05" e a distância de 34,52 m até o M-666, com as coordenadas (E=517.055,240 m e

N=7.818.886,472 m); daí, segue com o azimute de 135°05'13" e a distância de 57,25 m até o M-667, com as coordenadas (E=517.095,662 m e N=7.818.845,926 m); daí, segue com o azimute de 134°31'34" e a distância de 94,83 m até o M-668, com as coordenadas (E=517.163,270 m e N=7.818.779,428 m); daí, segue com o azimute de 102°24'08" e a distância de 61,40 m até o M-669, com as coordenadas (E=517.223,240 m e N=7.818.766,240 m); daí, segue com o azimute de 88°39'11" e a distância de 69,99 m até o M-670, com as coordenadas (E=517.293,208 m e N=7.818.767,885 m); daí, segue com o azimute de 98°39'55" e a distância de 51,85 m até o M-671, com as coordenadas (E=517.344,463 m e N=7.818.760,074 m); daí, segue com o azimute de 156°24'32" e a distância de 47,24 m até o M-672, com as coordenadas (E=517.363,367 m e N=7.818.716,786 m); daí, segue com o azimute de 187°41'16" e a distância de 63,96 m até o M-673, com as coordenadas (E=517.354,811 m e N=7.818.653,401 m); daí, segue com o azimute de 140°26'44" e a distância de 20,79 m até o M-674, com as coordenadas (E=517.368,048 m e N=7.818.637,375 m); daí, segue com o azimute de 123°11'39" e a distância de 27,60 m até o M-675, com as coordenadas (E=517.391,141 m e N=7.818.622,267 m); daí, segue com o azimute de 104°25'37" e a distância de 17,17 m até o M-676, com as coordenadas (E=517.407,768 m e N=7.818.617,989 m); daí, segue com o azimute de 101°25'28" e a distância de 52,87 m até o M-677, com as coordenadas (E=517.459,589 m e N=7.818.607,517 m); daí, segue com o azimute de 76°36'12" e a distância de 24,75 m até o M-678, com as coordenadas (E=517.483,662 m e N=7.818.613,251 m); daí, segue com o azimute de 53°29'16" e a distância de 62,19 m até o M-679, com as coordenadas (E=517.533,645 m e N=7.818.650,253 m); daí, segue com o azimute de 12°01'33" e a distância de 62,71 m até o M-680, com as coordenadas (E=517.546,712 m e N=7.818.711,589 m); daí, segue com o azimute de 56°47'13" e a distância de 53,71 m até o M-681, com as coordenadas (E=517.591,647 m e N=7.818.741,008 m); daí, segue com o azimute de 76°56'31" e a distância de 67,07 m até o M-682, com as coordenadas (E=517.656,987 m e N=7.818.756,163 m); daí, segue com o azimute de 59°24'54" e a distância de 203,09 m até o M-683, com as coordenadas (E=517.831,823 m e N=7.818.859,499 m); daí, segue com o azimute de 103°54'44" e a distância de 25,99 m até o M-684, com as coordenadas (E=517.857,054 m e N=7.818.853,249 m); daí, segue com o azimute de 126°51'49" e a distância de 102,59 m até o M-685, com as coordenadas (E=517.939,130 m e N=7.818.791,706 m); daí, segue com o azimute de 158°15'21" e a distância de 89,88 m até o M-686, com as coordenadas (E=517.972,425 m e N=7.818.708,226 m); daí, segue com o azimute de 109°44'42" e a distância de 61,37 m até o M-687, com as coordenadas (E=518.030,187 m e N=7.818.687,493 m); daí, segue com o azimute de 34°41'38" e a distância de 74,24 m até o M-688, com as coordenadas (E=518.072,443 m e N=7.818.748,532 m); daí, segue com o azimute de 42°20'08" e a distância de 77,08 m até o M-689, com as coordenadas (E=518.124,352 m e N=7.818.805,508 m); daí, segue com o azimute de 33°29'21" e a distância de 56,13 m até o M-690, com as coordenadas (E=518.155,323 m e N=7.818.852,319 m); daí, segue com o azimute de 349°25'08" e a distância de 36,08 m até o M-691, com as coordenadas (E=518.148,698 m e N=7.818.887,786 m); daí, segue com o azimute de 27°27'35" e a distância de 34,62 m até o M-692, com as coordenadas (E=518.164,664 m e N=7.818.918,508 m); daí, segue com o azimute de 68°27'18" e a distância de 37,81 m até o M-693, com as coordenadas (E=518.199,828 m e N=7.818.932,392 m); daí, segue com o azimute de 31°40'39" e a distância de 144,08 m até o M-694, com as coordenadas (E=518.275,491 m e N=7.819.055,008 m); daí, segue com o azimute de 13°30'23" e a distância de 15,70 m até o M-695, com as coordenadas (E=518.279,158 m e N=7.819.070,278 m); daí, segue com o azimute de 351°38'32" e a distância de 25,21 m até o M-696, com as coordenadas (E=518.275,494 m e N=7.819.095,219 m); daí, segue com o azimute de 279°13'10" e a distância de 63,17 m até o M-697, com as coordenadas (E=518.213,142 m e N=7.819.105,340 m); daí, segue com o azimute de 252°28'05" e a distância de 95,76 m até o M-698, com as coordenadas (E=518.121,827 m e N=7.819.076,492 m); daí, segue com o azimute de 288°49'50" e a distância de 12,82 m até o M-699, com as coordenadas (E=518.109,694 m e N=7.819.080,630 m); daí, segue com o azimute de 331°10'02" e a distância de 31,02 m até o M-700, com as coordenadas (E=518.094,734 m e N=7.819.107,805 m); daí, segue com o azimute de 43°49'49" e a distância de 243,30 m até o M-701, com as coordenadas (E=518.263,227 m e N=7.819.283,322 m); daí, segue com o azimute de 84°35'54" e a distância de 31,51 m até o M-702, com as coordenadas (E=518.294,595 m e N=7.819.286,289 m); daí, segue com o azimute de 117°32'39" e a distância de 24,33 m até o M-703, com as coordenadas (E=518.316,165 m e N=7.819.275,038 m); daí, segue com o azimute de 147°51'00" e a distância de 121,18 m até o M-704, com as coordenadas (E=518.380,651 m e N=7.819.172,440 m); daí, segue com o azimute de 44°37'25" e a distância de 87,86 m até o M-705, cravado em comum com a margem esquerda do Rio Negrinho e com as terras da Fazenda Colorado de Glaucos da Costa Marques e Outro, com as coordenadas (E=518.442,371 m e N=7.819.234,976 m); daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda Colorado de Glaucos da Costa Marques e Outro, com os azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 341°29'30" e a distância de 2.979,69 m até o M-706, com as coordenadas (E=517.496,495 m e N=7.822.060,549 m); daí, segue com o azimute de 341°24'44" e a distância de 1.549,86 m até o M-707, com as coordenadas (E=517.002,464 m e N=7.823.529,567 m); daí, segue com o azimute de 341°17'21" e a distância de 4.119,34 m até o M-708, com as coordenadas (E=515.681,009 m e N=7.827.431,196 m); daí, segue com o azimute de 321°24'26" e a distância de 3.848,66 m até o M-709, cravado em comum com as terras da Fazenda Colorado de Glaucos da Costa Marques e Outro e com a margem esquerda do Rio Vermelho, com as coordenadas (E=513.280,281 m e N=7.830.439,299 m) daí, segue pela margem esquerda do Rio Vermelho, águas acima, pelos azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 298°11'05" e a distância de 47,63 m até o M-710, com as coordenadas (E=513.238,296 m e N=7.830.461,797 m); daí, segue com o azimute de 298°41'35" e a distância de 51,30 m até o M-711, com as coordenadas (E=513.193,298 m e N=7.830.486,426 m); daí, segue com o azimute de 353°46'38"

e a distância de 53,63 m até o M-712, com as coordenadas (E=513.187,485 m e N=7.830.539,736 m); daí, segue com o azimute de 11°44'57" e a distância de 242,15 m até o M-713, com as coordenadas (E=513.236,793 m e N=7.830.776,813 m); daí, segue com o azimute de 78°09'34" e a distância de 38,13 m até o M-714, com as coordenadas (E=513.274,113 m e N=7.830.784,638 m); daí, segue com o azimute de 88°22'15" e a distância de 9,46 m até o M-715, com as coordenadas (E=513.283,568 m e N=7.830.784,907 m); daí, segue com o azimute de 124°15'19" e a distância de 44,43 m até o M-716, com as coordenadas (E=513.320,293 m e N=7.830.759,896 m); daí, segue com o azimute de 115°02'24" e a distância de 31,96 m até o M-717, com as coordenadas (E=513.349,248 m e N=7.830.746,369 m); daí, segue com o azimute de 131°29'26" e a distância de 19,89 m até o M-718, com as coordenadas (E=513.364,146 m e N=7.830.733,194 m); daí, segue com o azimute de 149°53'01" e a distância de 76,27 m até o M-719, com as coordenadas (E=513.402,415 m e N=7.830.667,219 m); daí, segue com o azimute de 126°12'59" e a distância de 30,06 m até o M-720, com as coordenadas (E=513.426,668 m e N=7.830.649,458 m); daí, segue com o azimute de 69°04'15" e a distância de 30,07 m até o M-721, com as coordenadas (E=513.454,757 m e N=7.830.660,201 m); daí, segue com o azimute de 29°42'53" e a distância de 55,59 m até o M-722, com as coordenadas (E=513.482,311 m e N=7.830.708,478 m); daí, segue com o azimute de 73°48'22" e a distância de 16,82 m até o M-723, com as coordenadas (E=513.498,460 m e N=7.830.713,168 m); daí, segue com o azimute de 117°45'00" e a distância de 12,89 m até o M-724, com as coordenadas (E=513.509,867 m e N=7.830.707,166 m); daí, segue com o azimute de 174°01'18" e a distância de 29,06 m até o M-725, com as coordenadas (E=513.512,893 m e N=7.830.678,265 m); daí, segue com o azimute de 156°05'17" e a distância de 33,32 m até o M-726, com as coordenadas (E=513.526,400 m e N=7.830.647,803 m); daí, segue com o azimute de 128°59'06" e a distância de 15,15 m até o M-727, com as coordenadas (E=513.538,179 m e N=7.830.638,269 m); daí, segue com o azimute de 105°33'17" e a distância de 30,55 m até o M-728, com as coordenadas (E=513.567,609 m e N=7.830.630,077 m); daí, segue com o azimute de 68°41'39" e a distância de 22,06 m até o M-729, com as coordenadas (E=513.588,166 m e N=7.830.638,095 m); daí, segue com o azimute de 55°38'48" e a distância de 174,92 m até o M-730, com as coordenadas (E=513.732,572 m e N=7.830.736,799 m); daí, segue com o azimute de 64°53'17" e a distância de 76,30 m até o M-731, com as coordenadas (E=513.801,662 m e N=7.830.769,180 m); daí, segue com o azimute de 77°33'26" e a distância de 39,21 m até o M-732, com as coordenadas (E=513.839,951 m e N=7.830.777,629 m); daí, segue com o azimute de 129°12'43" e a distância de 24,42 m até o M-733, com as coordenadas (E=513.858,876 m e N=7.830.762,188 m); daí, segue com o azimute de 143°37'50" e a distância de 29,60 m até o M-734, com as coordenadas (E=513.876,427 m e N=7.830.738,356 m); daí, segue com o azimute de 166°47'15" e a distância de 34,59 m até o M-735, com as coordenadas (E=513.884,333 m e N=7.830.704,682 m); daí, segue com o azimute de 179°58'08" e a distância de 178,26 m até o M-736, com as coordenadas (E=513.884,429 m e N=7.830.526,421 m); daí, segue com o azimute de 138°27'06" e a distância de 27,01 m até o M-737, com as coordenadas (E=513.902,345 m e N=7.830.506,205 m); daí, segue com o azimute de 109°38'32" e a distância de 22,17 m até o M-738, com as coordenadas (E=513.923,227 m e N=7.830.498,752 m); daí, segue com o azimute de 88°47'36" e a distância de 51,72 m até o M-739, com as coordenadas (E=513.974,937 m e N=7.830.499,842 m); daí, segue com o azimute de 68°53'58" e a distância de 47,22 m até o M-740, com as coordenadas (E=514.018,987 m e N=7.830.516,840 m); daí, segue com o azimute de 64°02'07" e a distância de 58,92 m até o M-741, com as coordenadas (E=514.071,958 m e N=7.830.542,635 m); daí, segue com o azimute de 50°37'27" e a distância de 107,28 m até o M-742, com as coordenadas (E=514.154,888 m e N=7.830.610,696 m); daí, segue com o azimute de 32°34'24" e a distância de 23,54 m até o M-743, com as coordenadas (E=514.167,559 m e N=7.830.630,530 m); daí, segue com o azimute de 15°54'09" e a distância de 24,35 m até o M-744, com as coordenadas (E=514.174,230 m e N=7.830.653,944 m); daí, segue com o azimute de 3°38'50" e a distância de 105,93 m até o M-745, com as coordenadas (E=514.180,969 m e N=7.830.759,665 m); daí, segue com o azimute de 24°24'40" e a distância de 10,83 m até o M-746, com as coordenadas (E=514.185,446 m e N=7.830.769,529 m); daí, segue com o azimute de 69°30'20" e a distância de 31,60 m até o M-747, com as coordenadas (E=514.215,050 m e N=7.830.780,594 m); daí, segue com o azimute de 84°14'09" e a distância de 84,17 m até o M-748, com as coordenadas (E=514.298,790 m e N=7.830.789,047 m); daí, segue com o azimute de 65°33'23" e a distância de 57,14 m até o M-749, com as coordenadas (E=514.350,808 m e N=7.830.812,691 m); daí, segue com o azimute de 70°50'41" e a distância de 155,38 m até o M-750, com as coordenadas (E=514.497,584 m e N=7.830.863,676 m); daí, segue com o azimute de 108°19'00" e a distância de 49,04 m até o M-751, com as coordenadas (E=514.544,138 m e N=7.830.848,265 m); daí, segue com o azimute de 138°28'14" e a distância de 20,26 m até o M-752, com as coordenadas (E=514.557,568 m e N=7.830.833,101 m); daí, segue com o azimute de 152°25'27" e a distância de 45,11 m até o M-753, com as coordenadas (E=514.578,450 m e N=7.830.793,115 m); daí, segue com o azimute de 144°09'07" e a distância de 48,71 m até o M-754, com as coordenadas (E=514.606,977 m e N=7.830.753,631 m); daí, segue com o azimute de 146°58'57" e a distância de 44,97 m até o M-755, com as coordenadas (E=514.631,481 m e N=7.830.715,924 m); daí, segue com o azimute de 117°36'43" e a distância de 21,29 m até o M-756, com as coordenadas (E=514.650,342 m e N=7.830.706,059 m); daí, segue com o azimute de 84°41'04" e a distância de 26,07 m até o M-757, com as coordenadas (E=514.676,303 m e N=7.830.708,474 m); daí, segue com o azimute de 58°56'42" e a distância de 26,95 m até o M-758, com as coordenadas (E=514.699,388 m e N=7.830.722,375 m); daí, segue com o azimute de 29°51'10" e a distância de 20,99 m até o M-759, com as coordenadas (E=514.709,839 m e N=7.830.740,584 m); daí, segue com o azimute de 3°32'06" e a distância de 72,94 m até o M-760, com as coordenadas (E=514.714,336 m e N=7.830.813,390 m); daí, segue com o azimute de 13°47'49" e a distância de 26,25 m até o M-761, com

as coordenadas (E=514.720,598 m e N=7.830.838,887 m); daí, segue com o azimute de 28°29'54" e a distância de 32,77 m até o M-762, com as coordenadas (E=514.736,235 m e N=7.830.867,689 m); daí, segue com o azimute de 71°24'57" e a distância de 16,44 m até o M-763, com as coordenadas (E=514.751,818 m e N=7.830.872,929 m); daí, segue com o azimute de 97°05'02" e a distância de 153,97 m até o M-764, com as coordenadas (E=514.904,615 m e N=7.830.853,941 m); daí, segue com o azimute de 85°07'30" e a distância de 20,79 m até o M-765, com as coordenadas (E=514.925,329 m e N=7.830.855,707 m); daí, segue com o azimute de 70°41'44" e a distância de 24,45 m até o M-766, com as coordenadas (E=514.948,404 m e N=7.830.863,790 m); daí, segue com o azimute de 54°10'09" e a distância de 23,34 m até o M-767, com as coordenadas (E=514.967,331 m e N=7.830.877,456 m); daí, segue com o azimute de 25°13'13" e a distância de 7,84 m até o M-768, com as coordenadas (E=514.970,671 m e N=7.830.884,548 m); daí, segue com o azimute de 346°12'39" e a distância de 21,92 m até o M-769, com as coordenadas (E=514.965,446 m e N=7.830.905,840 m); daí, segue com o azimute de 305°18'38" e a distância de 28,99 m até o M-770, com as coordenadas (E=514.941,786 m e N=7.830.922,599 m); daí, segue com o azimute de 333°37'55" e a distância de 28,63 m até o M-771, com as coordenadas (E=514.929,071 m e N=7.830.948,249 m); daí, segue com o azimute de 7°37'56" e a distância de 59,83 m até o M-772, com as coordenadas (E=514.937,018 m e N=7.831.007,550 m); daí, segue com o azimute de 2°07'22" e a distância de 96,11 m até o M-773, com as coordenadas (E=514.940,578 m e N=7.831.103,591 m); daí, segue com o azimute de 344°23'20" e a distância de 22,45 m até o M-774, com as coordenadas (E=514.934,536 m e N=7.831.125,215 m); daí, segue com o azimute de 334°10'30" e a distância de 45,22 m até o M-775, com as coordenadas (E=514.914,837 m e N=7.831.165,917 m); daí, segue com o azimute de 323°45'25" e a distância de 111,26 m até o M-776, com as coordenadas (E=514.849,061 m e N=7.831.255,648 m); daí, segue com o azimute de 349°50'12" e a distância de 23,10 m até o M-777, com as coordenadas (E=514.844,985 m e N=7.831.278,384 m); daí, segue com o azimute de 30°20'22" e a distância de 8,66 m até o M-778, com as coordenadas (E=514.849,360 m e N=7.831.285,859 m); daí, segue com o azimute de 72°15'30" e a distância de 17,43 m até o M-779, com as coordenadas (E=514.865,962 m e N=7.831.291,171 m); daí, segue com o azimute de 78°59'09" e a distância de 85,06 m até o M-780, com as coordenadas (E=514.949,456 m e N=7.831.307,422 m); daí, segue com o azimute de 36°39'00" e a distância de 25,85 m até o M-781, com as coordenadas (E=514.964,883 m e N=7.831.328,158 m); daí, segue com o azimute de 351°12'35" e a distância de 71,04 m até o M-782, com as coordenadas (E=514.954,028 m e N=7.831.398,361 m); daí, segue com o azimute de 12°23'43" e a distância de 21,89 m até o M-783, com as coordenadas (E=514.958,727 m e N=7.831.419,744 m); daí, segue com o azimute de 36°10'17" e a distância de 17,03 m até o M-784, com as coordenadas (E=514.968,778 m e N=7.831.433,490 m); daí, segue com o azimute de 69°18'15" e a distância de 25,24 m até o M-785, com as coordenadas (E=514.992,392 m e N=7.831.442,412 m); daí, segue com o azimute de 67°16'24" e a distância de 81,55 m até o M-786, com as coordenadas (E=515.067,611 m e N=7.831.473,918 m); daí, segue com o azimute de 20°13'37" e a distância de 22,15 m até o M-787, com as coordenadas (E=515.075,269 m e N=7.831.494,701 m); daí, segue com o azimute de 350°38'52" e a distância de 24,62 m até o M-788, com as coordenadas (E=515.071,267 m e N=7.831.518,998 m); daí, segue com o azimute de 303°46'25" e a distância de 14,57 m até o M-789, com as coordenadas (E=515.059,156 m e N=7.831.527,098 m); daí, segue com o azimute de 279°39'20" e a distância de 19,56 m até o M-790, com as coordenadas (E=515.039,875 m e N=7.831.530,378 m); daí, segue com o azimute de 253°15'18" e a distância de 19,35 m até o M-791, com as coordenadas (E=515.021,346 m e N=7.831.524,803 m); daí, segue com o azimute de 269°58'16" e a distância de 71,37 m até o M-792, com as coordenadas (E=514.949,973 m e N=7.831.524,767 m); daí, segue com o azimute de 322°22'20" e a distância de 13,27 m até o M-793, com as coordenadas (E=514.941,874 m e N=7.831.535,273 m); daí, segue com o azimute de 335°19'16" e a distância de 147,33 m até o M-794, com as coordenadas (E=514.880,360 m e N=7.831.669,144 m); daí, segue com o azimute de 354°26'55" e a distância de 46,68 m até o M-795, com as coordenadas (E=514.875,845 m e N=7.831.715,602 m); daí, segue com o azimute de 28°04'56" e a distância de 21,42 m até o M-796, com as coordenadas (E=514.885,926 m e N=7.831.734,497 m); daí, segue com o azimute de 60°29'53" e a distância de 15,92 m até o M-797, com as coordenadas (E=514.899,783 m e N=7.831.742,337 m); daí, segue com o azimute de 90°16'07" e a distância de 20,95 m até o M-798, com as coordenadas (E=514.920,728 m e N=7.831.742,239 m); daí, segue com o azimute de 114°10'45" e a distância de 24,19 m até o M-799, com as coordenadas (E=514.942,797 m e N=7.831.732,330 m); daí, segue com o azimute de 99°29'12" e a distância de 23,74 m até o M-800, com as coordenadas (E=514.966,208 m e N=7.831.728,418 m); daí, segue com o azimute de 71°08'47" e a distância de 29,89 m até o M-801, com as coordenadas (E=514.994,490 m e N=7.831.738,076 m); daí, segue com o azimute de 60°51'00" e a distância de 35,70 m até o M-802, com as coordenadas (E=515.025,669 m e N=7.831.755,466 m); daí, segue com o azimute de 40°36'42" e a distância de 66,13 m até o M-803, com as coordenadas (E=515.068,713 m e N=7.831.805,665 m); daí, segue com o azimute de 81°44'24" e a distância de 23,06 m até o M-804, com as coordenadas (E=515.091,538 m e N=7.831.808,979 m); daí, segue com o azimute de 129°40'31" e a distância de 9,35 m até o M-805, com as coordenadas (E=515.098,737 m e N=7.831.803,007 m); daí, segue com o azimute de 179°50'20" e a distância de 35,29 m até o M-806, com as coordenadas (E=515.098,837 m e N=7.831.767,720 m); daí, segue com o azimute de 139°41'45" e a distância de 18,37 m até o M-807, com as coordenadas (E=515.110,717 m e N=7.831.753,713 m); daí, segue com o azimute de 97°34'16" e a distância de 23,41 m até o M-808, com as coordenadas (E=515.133,927 m e N=7.831.750,628 m); daí, segue com o azimute de 71°38'50" e a distância de 10,70 m até o M-809, com as coordenadas (E=515.144,084 m e N=7.831.753,998 m); daí, segue com o azimute de 25°04'45" e a distância de 29,60 m até o M-810, com as coordenadas (E=515.156,629 m e N=7.831.780,804 m); daí,

segue com o azimute de $357^{\circ}01'06''$ e a distância de 46,22 m até o M-811, com as coordenadas (E=515.154,225 m e N=7.831.826,957 m); daí, segue com o azimute de $85^{\circ}54'57''$ e a distância de 24,30 m até o M-812, com as coordenadas (E=515.178,459 m e N=7.831.828,687 m); daí, segue com o azimute de $105^{\circ}18'35''$ e a distância de 102,31 m até o M-813, com as coordenadas (E=515.277,142 m e N=7.831.801,672 m); daí, segue com o azimute de $86^{\circ}29'36''$ e a distância de 126,15 m até o M-814, com as coordenadas (E=515.403,058 m e N=7.831.809,389 m); daí, segue com o azimute de $74^{\circ}42'49''$ e a distância de 29,11 m até o M-815, com as coordenadas (E=515.431,139 m e N=7.831.817,063 m); daí, segue com o azimute de $43^{\circ}44'18''$ e a distância de 16,47 m até o M-816, com as coordenadas (E=515.442,528 m e N=7.831.828,965 m); daí, segue com o azimute de $6^{\circ}30'23''$ e a distância de 19,63 m até o M-817, com as coordenadas (E=515.444,752 m e N=7.831.848,466 m); daí, segue com o azimute de $2^{\circ}28'42''$ e a distância de 33,52 m até o M-818, com as coordenadas (E=515.446,201 m e N=7.831.881,952 m); daí, segue com o azimute de $332^{\circ}01'53''$ e a distância de 68,18 m até o M-819, com as coordenadas (E=515.414,225 m e N=7.831.942,169 m); daí, segue com o azimute de $13^{\circ}41'52''$ e a distância de 67,60 m até o M-820, com as coordenadas (E=515.430,234 m e N=7.832.007,849 m); daí, segue com o azimute de $352^{\circ}20'56''$ e a distância de 49,42 m até o M-821, com as coordenadas (E=515.423,653 m e N=7.832.056,833 m); daí, segue com o azimute de $316^{\circ}36'26''$ e a distância de 39,13 m até o M-822, com as coordenadas (E=515.396,772 m e N=7.832.085,266 m); daí, segue com o azimute de $287^{\circ}19'41''$ e a distância de 8,49 m até o M-823, com as coordenadas (E=515.388,665 m e N=7.832.087,796 m); daí, segue com o azimute de $260^{\circ}23'25''$ e a distância de 24,38 m até o M-824, com as coordenadas (E=515.364,630 m e N=7.832.083,726 m); daí, segue com o azimute de $272^{\circ}04'50''$ e a distância de 45,77 m até o M-825, com as coordenadas (E=515.318,886 m e N=7.832.085,388 m); daí, segue com o azimute de $293^{\circ}09'39''$ e a distância de 7,14 m até o M-826, com as coordenadas (E=515.312,317 m e N=7.832.088,198 m); daí, segue com o azimute de $342^{\circ}18'13''$ e a distância de 20,64 m até o M-827, com as coordenadas (E=515.306,043 m e N=7.832.107,861 m); daí, segue com o azimute de $40^{\circ}02'51''$ e a distância de 12,94 m até o M-828, com as coordenadas (E=515.314,372 m e N=7.832.117,770 m); daí, segue com o azimute de $63^{\circ}51'41''$ e a distância de 14,89 m até o M-829, com as coordenadas (E=515.327,736 m e N=7.832.124,328 m); daí, segue com o azimute de $73^{\circ}40'17''$ e a distância de 98,41 m até o M-830, com as coordenadas (E=515.422,178 m e N=7.832.151,995 m); daí, segue com o azimute de $58^{\circ}06'17''$ e a distância de 46,08 m até o M-831, com as coordenadas (E=515.461,300 m e N=7.832.176,343 m); daí, segue com o azimute de $70^{\circ}36'51''$ e a distância de 26,29 m até o M-832, com as coordenadas (E=515.486,100 m e N=7.832.185,069 m); daí, segue com o azimute de $80^{\circ}35'15''$ e a distância de 111,65 m até o M-833, com as coordenadas (E=515.596,252 m e N=7.832.203,329 m); daí, segue com o azimute de $100^{\circ}58'09''$ e a distância de 34,78 m até o M-834, com as coordenadas (E=515.630,394 m e N=7.832.196,712 m); daí, segue com o azimute de $120^{\circ}34'52''$ e a distância de 29,62 m até o M-835, com as coordenadas (E=515.655,891 m e N=7.832.181,644 m); daí, segue com o azimute de $143^{\circ}48'49''$ e a distância de 28,40 m até o M-836, com as coordenadas (E=515.672,658 m e N=7.832.158,723 m); daí, segue com o azimute de $162^{\circ}30'40''$ e a distância de 63,90 m até o M-837, com as coordenadas (E=515.691,862 m e N=7.832.097,776 m); daí, segue com o azimute de $176^{\circ}40'45''$ e a distância de 139,59 m até o M-838, com as coordenadas (E=515.699,948 m e N=7.831.958,416 m); daí, segue com o azimute de $174^{\circ}29'28''$ e a distância de 47,77 m até o M-839, com as coordenadas (E=515.704,534 m e N=7.831.910,870 m); daí, segue com o azimute de $141^{\circ}58'49''$ e a distância de 48,73 m até o M-840, com as coordenadas (E=515.734,551 m e N=7.831.872,477 m); daí, segue com o azimute de $124^{\circ}53'23''$ e a distância de 35,35 m até o M-841, com as coordenadas (E=515.763,549 m e N=7.831.852,255 m); daí, segue com o azimute de $114^{\circ}15'02''$ e a distância de 66,69 m até o M-842, com as coordenadas (E=515.824,359 m e N=7.831.824,861 m); daí, segue com o azimute de $121^{\circ}33'16''$ e a distância de 81,79 m até o M-843, com as coordenadas (E=515.894,051 m e N=7.831.782,062 m); daí, segue com o azimute de $129^{\circ}18'43''$ e a distância de 53,22 m até o M-844, com as coordenadas (E=515.935,229 m e N=7.831.748,345 m); daí, segue com o azimute de $140^{\circ}23'36''$ e a distância de 65,17 m até o M-845, com as coordenadas (E=515.976,777 m e N=7.831.698,134 m); daí, segue com o azimute de $165^{\circ}26'57''$ e a distância de 99,69 m até o M-846, com as coordenadas (E=516.001,823 m e N=7.831.601,639 m); daí, segue com o azimute de $131^{\circ}10'40''$ e a distância de 30,86 m até o M-847, com as coordenadas (E=516.025,051 m e N=7.831.581,320 m); daí, segue com o azimute de $79^{\circ}06'18''$ e a distância de 46,43 m até o M-848, com as coordenadas (E=516.070,646 m e N=7.831.590,096 m); daí, segue com o azimute de $46^{\circ}12'48''$ e a distância de 146,25 m até o M-849, com as coordenadas (E=516.176,227 m e N=7.831.691,297 m); daí, segue com o azimute de $98^{\circ}06'57''$ e a distância de 23,83 m até o M-850, com as coordenadas (E=516.199,817 m e N=7.831.687,933 m); daí, segue com o azimute de $146^{\circ}35'35''$ e a distância de 59,96 m até o M-851, com as coordenadas (E=516.232,828 m e N=7.831.637,881 m); daí, segue com o azimute de $134^{\circ}04'43''$ e a distância de 46,80 m até o M-852, com as coordenadas (E=516.266,451 m e N=7.831.605,323 m); daí, segue com o azimute de $151^{\circ}28'18''$ e a distância de 22,01 m até o M-853, com as coordenadas (E=516.276,962 m e N=7.831.585,987 m); daí, segue com o azimute de $177^{\circ}39'24''$ e a distância de 56,40 m até o M-854, com as coordenadas (E=516.279,268 m e N=7.831.529,635 m); daí, segue com o azimute de $223^{\circ}17'08''$ e a distância de 45,84 m até o M-855, com as coordenadas (E=516.247,838 m e N=7.831.496,266 m); daí, segue com o azimute de $206^{\circ}04'00''$ e a distância de 30,88 m até o M-856, com as coordenadas (E=516.234,269 m e N=7.831.468,527 m); daí, segue com o azimute de $178^{\circ}26'02''$ e a distância de 24,47 m até o M-857, com as coordenadas (E=516.234,938 m e N=7.831.444,063 m); daí, segue com o azimute de $149^{\circ}54'20''$ e a distância de 38,42 m até o M-858, com as coordenadas (E=516.254,202 m e N=7.831.410,822 m); daí, segue com o azimute de $115^{\circ}58'09''$ e a distância de 43,48 m até o M-859, com as coordenadas (E=516.293,295 m e N=7.831.391,781 m); daí, segue com o azimute de $122^{\circ}44'30''$ e a distância de

91,11 m até o M-860, com as coordenadas (E=516.369,933 m e N=7.831.342,502 m); daí, segue com o azimute de 116°02'12" e a distância de 15,90 m até o M-861, com as coordenadas (E=516.384,223 m e N=7.831.335,521 m); daí, segue com o azimute de 93°06'24" e a distância de 34,73 m até o M-862, com as coordenadas (E=516.418,901 m e N=7.831.333,639 m); daí, segue com o azimute de 68°31'03" e a distância de 137,31 m até o M-863, com as coordenadas (E=516.546,668 m e N=7.831.383,923 m); daí, segue com o azimute de 35°37'25" e a distância de 34,73 m até o M-864, com as coordenadas (E=516.566,898 m e N=7.831.412,155 m); daí, segue com o azimute de 7°44'17" e a distância de 29,42 m até o M-865, com as coordenadas (E=516.570,860 m e N=7.831.441,311 m); daí, segue com o azimute de 339°05'21" e a distância de 23,44 m até o M-866, com as coordenadas (E=516.562,492 m e N=7.831.463,212 m); daí, segue com o azimute de 305°06'13" e a distância de 63,87 m até o M-867, com as coordenadas (E=516.510,238 m e N=7.831.499,941 m); daí, segue com o azimute de 28°21'09" e a distância de 38,69 m até o M-868, com as coordenadas (E=516.528,612 m e N=7.831.533,991 m); daí, segue com o azimute de 69°35'45" e a distância de 74,68 m até o M-869, com as coordenadas (E=516.598,604 m e N=7.831.560,027 m); daí, segue com o azimute de 47°47'57" e a distância de 47,12 m até o M-870, com as coordenadas (E=516.633,511 m e N=7.831.591,679 m); daí, segue com o azimute de 32°32'35" e a distância de 70,68 m até o M-871, com as coordenadas (E=516.671,532 m e N=7.831.651,260 m); daí, segue com o azimute de 48°23'16" e a distância de 32,92 m até o M-872, com as coordenadas (E=516.696,146 m e N=7.831.673,123 m); daí, segue com o azimute de 72°23'56" e a distância de 11,83 m até o M-873, com as coordenadas (E=516.707,425 m e N=7.831.676,701 m); daí, segue com o azimute de 108°06'01" e a distância de 11,35 m até o M-874, com as coordenadas (E=516.718,215 m e N=7.831.673,174 m); daí, segue com o azimute de 139°25'19" e a distância de 21,38 m até o M-875, com as coordenadas (E=516.732,123 m e N=7.831.656,935 m); daí, segue com o azimute de 198°23'11" e a distância de 60,99 m até o M-876, com as coordenadas (E=516.712,887 m e N=7.831.599,062 m); daí, segue com o azimute de 238°08'31" e a distância de 75,24 m até o M-877, com as coordenadas (E=516.648,979 m e N=7.831.559,347 m); daí, segue com o azimute de 213°06'24" e a distância de 30,04 m até o M-878, com as coordenadas (E=516.632,569 m e N=7.831.534,181 m); daí, segue com o azimute de 197°32'28" e a distância de 46,75 m até o M-879, com as coordenadas (E=516.618,480 m e N=7.831.489,608 m); daí, segue com o azimute de 161°27'31" e a distância de 35,76 m até o M-880, com as coordenadas (E=516.629,851 m e N=7.831.455,702 m); daí, segue com o azimute de 121°29'47" e a distância de 33,15 m até o M-881, com as coordenadas (E=516.658,119 m e N=7.831.438,382 m); daí, segue com o azimute de 95°29'13" e a distância de 45,41 m até o M-882, com as coordenadas (E=516.703,319 m e N=7.831.434,040 m); daí, segue com o azimute de 78°31'25" e a distância de 71,96 m até o M-883, com as coordenadas (E=516.773,839 m e N=7.831.448,357 m); daí, segue com o azimute de 60°56'22" e a distância de 36,61 m até o M-884, com as coordenadas (E=516.805,845 m e N=7.831.466,142 m); daí, segue com o azimute de 46°59'19" e a distância de 79,52 m até o M-885, com as coordenadas (E=516.863,988 m e N=7.831.520,383 m); daí, segue com o azimute de 59°07'28" e a distância de 42,67 m até o M-886, com as coordenadas (E=516.900,610 m e N=7.831.542,280 m); daí, segue com o azimute de 91°01'00" e a distância de 46,57 m até o M-887, com as coordenadas (E=516.947,177 m e N=7.831.541,454 m); daí, segue com o azimute de 106°50'44" e a distância de 90,36 m até o M-888, com as coordenadas (E=517.033,659 m e N=7.831.515,268 m); daí, segue com o azimute de 86°44'55" e a distância de 62,52 m até o M-889, com as coordenadas (E=517.096,083 m e N=7.831.518,815 m); daí, segue com o azimute de 55°42'00" e a distância de 35,45 m até o M-890, com as coordenadas (E=517.125,369 m e N=7.831.538,792 m); daí, segue com o azimute de 79°13'32" e a distância de 56,67 m até o M-891, com as coordenadas (E=517.181,037 m e N=7.831.549,386 m); daí, segue com o azimute de 131°46'06" e a distância de 51,97 m até o M-892, com as coordenadas (E=517.219,796 m e N=7.831.514,770 m); daí, segue com o azimute de 146°46'03" e a distância de 56,34 m até o M-893, com as coordenadas (E=517.250,674 m e N=7.831.467,641 m); daí, segue com o azimute de 164°57'56" e a distância de 34,66 m até o M-894, com as coordenadas (E=517.259,666 m e N=7.831.434,162 m); daí, segue com o azimute de 179°56'25" e a distância de 139,16 m até o M-895, com as coordenadas (E=517.259,812 m e N=7.831.295,006 m); daí, segue com o azimute de 160°52'10" e a distância de 66,58 m até o M-896, com as coordenadas (E=517.281,631 m e N=7.831.232,104 m); daí, segue com o azimute de 139°02'15" e a distância de 56,98 m até o M-897, com as coordenadas (E=517.318,988 m e N=7.831.189,073 m); daí, segue com o azimute de 103°19'58" e a distância de 41,66 m até o M-898, com as coordenadas (E=517.359,525 m e N=7.831.179,466 m); daí, segue com o azimute de 68°53'57" e a distância de 19,38 m até o M-899, com as coordenadas (E=517.377,603 m e N=7.831.186,442 m); daí, segue com o azimute de 36°42'03" e a distância de 40,98 m até o M-900, com as coordenadas (E=517.402,096 m e N=7.831.219,301 m); daí, segue com o azimute de 53°02'27" e a distância de 24,85 m até o M-901, com as coordenadas (E=517.421,950 m e N=7.831.234,239 m); daí, segue com o azimute de 75°29'39" e a distância de 26,62 m até o M-902, com as coordenadas (E=517.447,723 m e N=7.831.240,907 m); daí, segue com o azimute de 104°47'11" e a distância de 18,58 m até o M-903, com as coordenadas (E=517.465,683 m e N=7.831.236,166 m); daí, segue com o azimute de 139°55'35" e a distância de 78,50 m até o M-904, com as coordenadas (E=517.516,219 m e N=7.831.176,097 m); daí, segue com o azimute de 173°39'00" e a distância de 22,41 m até o M-905, com as coordenadas (E=517.518,698 m e N=7.831.153,825 m); daí, segue com o azimute de 189°44'42" e a distância de 39,89 m até o M-906, com as coordenadas (E=517.511,946 m e N=7.831.114,513 m); daí, segue com o azimute de 169°35'54" e a distância de 38,23 m até o M-907, com as coordenadas (E=517.518,848 m e N=7.831.076,914 m); daí, segue com o azimute de 145°03'15" e a distância de 46,22 m até o M-908, com as coordenadas (E=517.545,324 m e N=7.831.039,026 m); daí, segue com o azimute de 129°18'43" e a distância de 27,13 m até o M-909, com as coordenadas

(E=517.566,317 m e N=7.831.021,836 m); daí, segue com o azimute de 95°21'27" e a distância de 29,38 m até o M-910, com as coordenadas (E=517.595,567 m e N=7.831.019,093 m); daí, segue com o azimute de 53°51'34" e a distância de 27,15 m até o M-911, com as coordenadas (E=517.617,493 m e N=7.831.035,105 m); daí, segue com o azimute de 17°16'57" e a distância de 19,20 m até o M-912, com as coordenadas (E=517.623,198 m e N=7.831.053,442 m); daí, segue com o azimute de 343°51'17" e a distância de 190,66 m até o M-913, com as coordenadas (E=517.570,179 m e N=7.831.236,585 m); daí, segue com o azimute de 315°02'19" e a distância de 19,70 m até o M-914, com as coordenadas (E=517.556,260 m e N=7.831.250,523 m); daí, segue com o azimute de 309°03'22" e a distância de 59,87 m até o M-915, com as coordenadas (E=517.509,772 m e N=7.831.288,243 m); daí, segue com o azimute de 31°16'36" e a distância de 17,80 m até o M-916, com as coordenadas (E=517.519,014 m e N=7.831.303,458 m); daí, segue com o azimute de 88°26'13" e a distância de 27,20 m até o M-917, com as coordenadas (E=517.546,209 m e N=7.831.304,200 m); daí, segue com o azimute de 115°34'44" e a distância de 61,47 m até o M-918, com as coordenadas (E=517.601,652 m e N=7.831.277,661 m); daí, segue com o azimute de 105°23'08" e a distância de 50,45 m até o M-919, com as coordenadas (E=517.650,294 m e N=7.831.264,276 m); daí, segue com o azimute de 86°34'55" e a distância de 38,05 m até o M-920, com as coordenadas (E=517.688,277 m e N=7.831.266,545 m); daí, segue com o azimute de 61°20'37" e a distância de 124,29 m até o M-921, com as coordenadas (E=517.797,341 m e N=7.831.326,148 m); daí, segue com o azimute de 88°21'47" e a distância de 150,55 m até o M-922, com as coordenadas (E=517.947,827 m e N=7.831.330,448 m); daí, segue com o azimute de 98°04'23" e a distância de 107,51 m até o M-923, com as coordenadas (E=518.054,267 m e N=7.831.315,350 m); daí, segue com o azimute de 80°36'35" e a distância de 76,81 m até o M-924, com as coordenadas (E=518.130,047 m e N=7.831.327,882 m); daí, segue com o azimute de 60°36'47" e a distância de 46,30 m até o M-925, com as coordenadas (E=518.170,391 m e N=7.831.350,603 m); daí, segue com o azimute de 42°55'32" e a distância de 24,62 m até o M-926, com as coordenadas (E=518.187,158 m e N=7.831.368,630 m); daí, segue com o azimute de 355°09'49" e a distância de 21,40 m até o M-927, com as coordenadas (E=518.185,353 m e N=7.831.389,957 m); daí, segue com o azimute de 352°46'37" e a distância de 21,88 m até o M-928, com as coordenadas (E=518.182,602 m e N=7.831.411,664 m); daí, segue com o azimute de 28°40'18" e a distância de 150,95 m até o M-929, com as coordenadas (E=518.255,025 m e N=7.831.544,102 m); daí, segue com o azimute de 9°15'27" e a distância de 14,08 m até o M-930, com as coordenadas (E=518.257,290 m e N=7.831.558,000 m); daí, segue com o azimute de 329°42'40" e a distância de 53,55 m até o M-931, com as coordenadas (E=518.230,280 m e N=7.831.604,243 m); daí, segue com o azimute de 345°55'09" e a distância de 16,96 m até o M-932, com as coordenadas (E=518.226,154 m e N=7.831.620,693 m); daí, segue com o azimute de 21°05'27" e a distância de 90,94 m até o M-933, com as coordenadas (E=518.258,878 m e N=7.831.705,541 m); daí, segue com o azimute de 343°43'16" e a distância de 69,91 m até o M-934, com as coordenadas (E=518.239,283 m e N=7.831.772,644 m); daí, segue com o azimute de 316°59'33" e a distância de 19,09 m até o M-935, com as coordenadas (E=518.226,265 m e N=7.831.786,601 m); daí, segue com o azimute de 273°16'28" e a distância de 13,02 m até o M-936, com as coordenadas (E=518.213,265 m e N=7.831.787,344 m); daí, segue com o azimute de 212°06'24" e a distância de 50,84 m até o M-937, com as coordenadas (E=518.186,246 m e N=7.831.744,282 m); daí, segue com o azimute de 224°43'33" e a distância de 13,76 m até o M-938, com as coordenadas (E=518.176,564 m e N=7.831.734,508 m); daí, segue com o azimute de 267°41'42" e a distância de 10,71 m até o M-939, com as coordenadas (E=518.165,865 m e N=7.831.734,077 m); daí, segue com o azimute de 347°18'14" e a distância de 72,47 m até o M-940, com as coordenadas (E=518.149,937 m e N=7.831.804,775 m); daí, segue com o azimute de 36°19'43" e a distância de 28,67 m até o M-941, com as coordenadas (E=518.166,921 m e N=7.831.827,871 m); daí, segue com o azimute de 12°24'24" e a distância de 23,36 m até o M-942, com as coordenadas (E=518.171,939 m e N=7.831.850,681 m); daí, segue com o azimute de 351°03'51" e a distância de 41,80 m até o M-943, com as coordenadas (E=518.165,446 m e N=7.831.891,972 m); daí, segue com o azimute de 330°15'49" e a distância de 15,05 m até o M-944, com as coordenadas (E=518.157,982 m e N=7.831.905,038 m); daí, segue com o azimute de 299°17'52" e a distância de 88,57 m até o M-945, com as coordenadas (E=518.080,739 m e N=7.831.948,381 m); daí, segue com o azimute de 330°41'01" e a distância de 39,72 m até o M-946, com as coordenadas (E=518.061,293 m e N=7.831.983,010 m); daí, segue com o azimute de 0°58'02" e a distância de 57,21 m até o M-947, com as coordenadas (E=518.062,258 m e N=7.832.040,211 m); daí, segue com o azimute de 35°02'21" e a distância de 20,09 m até o M-948, com as coordenadas (E=518.073,794 m e N=7.832.056,661 m); daí, segue com o azimute de 56°24'56" e a distância de 9,19 m até o M-949, com as coordenadas (E=518.081,451 m e N=7.832.061,745 m); daí, segue com o azimute de 55°43'34" e a distância de 31,12 m até o M-950, com as coordenadas (E=518.107,169 m e N=7.832.079,272 m); daí, segue com o azimute de 47°32'31" e a distância de 24,14 m até o M-951, com as coordenadas (E=518.124,980 m e N=7.832.095,569 m); daí, segue com o azimute de 6°38'14" e a distância de 14,24 m até o M-952, com as coordenadas (E=518.126,626 m e N=7.832.109,715 m); daí, segue com o azimute de 352°46'34" e a distância de 37,48 m até o M-953, com as coordenadas (E=518.121,913 m e N=7.832.146,902 m); daí, segue com o azimute de 318°04'58" e a distância de 55,50 m até o M-954, com as coordenadas (E=518.084,838 m e N=7.832.188,197 m); daí, segue com o azimute de 280°03'02" e a distância de 90,39 m até o M-955, com as coordenadas (E=517.995,831 m e N=7.832.203,973 m); daí, segue com o azimute de 328°35'30" e a distância de 12,52 m até o M-956, com as coordenadas (E=517.989,305 m e N=7.832.214,660 m); daí, segue com o azimute de 9°27'44" e a distância de 12,14 m até o M-957, com as coordenadas (E=517.991,302 m e N=7.832.226,639 m); daí, segue com o azimute de 330°33'56" e a distância de 67,22 m até o M-958, com as coordenadas (E=517.958,270 m e N=7.832.285,179 m); daí, segue com o azimute de 349°48'35"

e a distância de 9,38 m até o M-959, com as coordenadas (E=517.956,610 m e N=7.832.294,415 m); daí, segue com o azimute de 34°13'27" e a distância de 17,83 m até o M-960, com as coordenadas (E=517.966,636 m e N=7.832.309,156 m); daí, segue com o azimute de 117°13'41" e a distância de 22,45 m até o M-961, com as coordenadas (E=517.986,597 m e N=7.832.298,885 m); daí, segue com o azimute de 94°24'23" e a distância de 12,59 m até o M-962, com as coordenadas (E=517.999,151 m e N=7.832.297,917 m); daí, segue com o azimute de 54°09'09" e a distância de 14,92 m até o M-963, com as coordenadas (E=518.011,242 m e N=7.832.306,653 m); daí, segue com o azimute de 2°09'09" e a distância de 22,42 m até o M-964, com as coordenadas (E=518.012,084 m e N=7.832.329,061 m); daí, segue com o azimute de 301°37'16" e a distância de 28,18 m até o M-965, com as coordenadas (E=517.988,092 m e N=7.832.343,834 m); daí, segue com o azimute de 343°08'58" e a distância de 11,09 m até o M-966, com as coordenadas (E=517.984,878 m e N=7.832.354,446 m); daí, segue com o azimute de 10°50'37" e a distância de 17,35 m até o M-967, com as coordenadas (E=517.988,142 m e N=7.832.371,485 m); daí, segue com o azimute de 59°27'46" e a distância de 15,93 m até o M-968, com as coordenadas (E=518.001,865 m e N=7.832.379,581 m); daí, segue com o azimute de 68°07'56" e a distância de 68,39 m até o M-969, com as coordenadas (E=518.065,330 m e N=7.832.405,052 m); daí, segue com o azimute de 66°06'21" e a distância de 34,10 m até o M-970, com as coordenadas (E=518.096,506 m e N=7.832.418,863 m); daí, segue com o azimute de 35°28'26" e a distância de 30,30 m até o M-971, com as coordenadas (E=518.114,089 m e N=7.832.443,538 m); daí, segue com o azimute de 18°50'19" e a distância de 20,48 m até o M-972, com as coordenadas (E=518.120,702 m e N=7.832.462,921 m); daí, segue com o azimute de 350°05'19" e a distância de 54,91 m até o M-973, com as coordenadas (E=518.111,250 m e N=7.832.517,014 m); daí, segue com o azimute de 6°05'00" e a distância de 22,44 m até o M-974, com as coordenadas (E=518.113,628 m e N=7.832.539,327 m); daí, segue com o azimute de 16°43'22" e a distância de 126,20 m até o M-975, com as coordenadas (E=518.149,940 m e N=7.832.660,187 m); daí, segue com o azimute de 37°11'41" e a distância de 62,56 m até o M-976, com as coordenadas (E=518.187,760 m e N=7.832.710,023 m); daí, segue com o azimute de 89°39'05" e a distância de 13,21 m até o M-977, com as coordenadas (E=518.200,972 m e N=7.832.710,103 m); daí, segue com o azimute de 141°39'22" e a distância de 110,63 m até o M-978, com as coordenadas (E=518.269,607 m e N=7.832.623,334 m); daí, segue com o azimute de 148°02'12" e a distância de 82,71 m até o M-979, com as coordenadas (E=518.313,389 m e N=7.832.553,168 m); daí, segue com o azimute de 72°04'31" e a distância de 3,19 m até o M-980, com as coordenadas (E=518.316,426 m e N=7.832.554,150 m); daí, segue com o azimute de 51°36'36" e a distância de 38,54 m até o M-981, com as coordenadas (E=518.346,637 m e N=7.832.578,086 m); daí, segue com o azimute de 31°42'51" e a distância de 21,27 m até o M-982, com as coordenadas (E=518.357,818 m e N=7.832.596,179 m); daí, segue com o azimute de 11°14'55" e a distância de 90,97 m até o M-983, com as coordenadas (E=518.375,564 m e N=7.832.685,406 m); daí, segue com o azimute de 31°44'59" e a distância de 144,02 m até o M-984, com as coordenadas (E=518.451,348 m e N=7.832.807,873 m); daí, segue com o azimute de 42°26'04" e a distância de 24,51 m até o M-985, com as coordenadas (E=518.467,884 m e N=7.832.825,961 m); daí, segue com o azimute de 64°21'56" e a distância de 19,24 m até o M-986, com as coordenadas (E=518.485,227 m e N=7.832.834,283 m); daí, segue com o azimute de 97°57'41" e a distância de 22,99 m até o M-987, com as coordenadas (E=518.507,996 m e N=7.832.831,099 m); daí, segue com o azimute de 136°56'24" e a distância de 24,26 m até o M-988, com as coordenadas (E=518.524,558 m e N=7.832.813,375 m); daí, segue com o azimute de 156°22'49" e a distância de 57,45 m até o M-989, com as coordenadas (E=518.547,575 m e N=7.832.760,740 m); daí, segue com o azimute de 128°37'14" e a distância de 18,62 m até o M-990, com as coordenadas (E=518.562,127 m e N=7.832.749,116 m); daí, segue com o azimute de 84°10'26" e a distância de 35,22 m até o M-991, com as coordenadas (E=518.597,164 m e N=7.832.752,691 m); daí, segue com o azimute de 50°50'47" e a distância de 35,01 m até o M-992, com as coordenadas (E=518.624,311 m e N=7.832.774,795 m); daí, segue com o azimute de 53°03'12" e a distância de 2,41 m até o M-993, com as coordenadas (E=518.626,235 m e N=7.832.776,242 m); daí, segue com o azimute de 23°44'32" e a distância de 77,66 m até o M-994, com as coordenadas (E=518.657,502 m e N=7.832.847,327 m); daí, segue com o azimute de 33°21'47" e a distância de 26,00 m até o M-995, com as coordenadas (E=518.671,800 m e N=7.832.869,041 m); daí, segue com o azimute de 30°39'04" e a distância de 9,02 m até o M-996, com as coordenadas (E=518.676,397 m e N=7.832.876,799 m); daí, segue com o azimute de 59°21'39" e a distância de 44,75 m até o M-997, com as coordenadas (E=518.714,903 m e N=7.832.899,607 m); daí, segue com o azimute de 48°03'55" e a distância de 21,61 m até o M-998, com as coordenadas (E=518.730,978 m e N=7.832.914,048 m); daí, segue com o azimute de 40°22'59" e a distância de 89,47 m até o M-999, com as coordenadas (E=518.788,944 m e N=7.832.982,198 m); daí, segue com o azimute de 29°21'52" e a distância de 74,70 m até o M-1000, com as coordenadas (E=518.825,574 m e N=7.833.047,300 m); daí, segue com o azimute de 14°19'48" e a distância de 76,17 m até o M-1001, com as coordenadas (E=518.844,427 m e N=7.833.121,103 m); daí, segue com o azimute de 355°20'40" e a distância de 73,63 m até o M-1002, com as coordenadas (E=518.838,451 m e N=7.833.194,489 m); daí, segue com o azimute de 340°49'13" e a distância de 193,12 m até o M-1003, com as coordenadas (E=518.775,005 m e N=7.833.376,892 m); daí, segue com o azimute de 356°52'18" e a distância de 18,40 m até o M-1004, com as coordenadas (E=518.774,001 m e N=7.833.395,264 m); daí, segue com o azimute de 58°03'11" e a distância de 89,92 m até o M-1005, com as coordenadas (E=518.850,298 m e N=7.833.442,842 m); daí, segue com o azimute de 67°35'24" e a distância de 27,69 m até o M-1006, com as coordenadas (E=518.875,901 m e N=7.833.453,400 m); daí, segue com o azimute de 84°05'34" e a distância de 69,27 m até o M-1007, com as coordenadas (E=518.944,799 m e N=7.833.460,529 m); daí, segue com o azimute de 103°58'24" e a distância de 40,41 m até o M-1008,

com as coordenadas (E=518.984,009 m e N=7.833.450,772 m); daí, segue com o azimute de 177°32'09" e a distância de 94,67 m até o M-1009, com as coordenadas (E=518.988,079 m e N=7.833.356,190 m); daí, segue com o azimute de 164°50'39" e a distância de 56,84 m até o M-1010, com as coordenadas (E=519.002,940 m e N=7.833.301,325 m); daí, segue com o azimute de 144°22'30" e a distância de 83,51 m até o M-1011, com as coordenadas (E=519.051,583 m e N=7.833.233,444 m); daí, segue com o azimute de 153°54'13" e a distância de 87,05 m até o M-1012, com as coordenadas (E=519.089,876 m e N=7.833.155,266 m); daí, segue com o azimute de 183°42'23" e a distância de 154,04 m até o M-1013, com as coordenadas (E=519.079,918 m e N=7.833.001,549 m); daí, segue com o azimute de 155°06'31" e a distância de 1,81 m até o M-1014, com as coordenadas (E=519.080,681 m e N=7.832.999,905 m); daí, segue com o azimute de 145°39'54" e a distância de 37,69 m até o M-1015, com as coordenadas (E=519.101,942 m e N=7.832.968,779 m); daí, segue com o azimute de 133°55'35" e a distância de 31,93 m até o M-1016, com as coordenadas (E=519.124,940 m e N=7.832.946,627 m); daí, segue com o azimute de 161°40'31" e a distância de 31,96 m até o M-1017, com as coordenadas (E=519.134,987 m e N=7.832.916,291 m); daí, segue com o azimute de 165°47'11" e a distância de 145,58 m até o M-1018, com as coordenadas (E=519.170,733 m e N=7.832.775,164 m); daí, segue com o azimute de 135°13'18" e a distância de 80,61 m até o M-1019, com as coordenadas (E=519.227,513 m e N=7.832.717,942 m); daí, segue com o azimute de 148°00'03" e a distância de 10,97 m até o M-1020, com as coordenadas (E=519.233,326 m e N=7.832.708,639 m); daí, segue com o azimute de 179°41'02" e a distância de 9,98 m até o M-1021, com as coordenadas (E=519.233,382 m e N=7.832.698,656 m); daí, segue com o azimute de 206°55'07" e a distância de 8,06 m até o M-1022, com as coordenadas (E=519.229,733 m e N=7.832.691,469 m); daí, segue com o azimute de 264°26'34" e a distância de 66,65 m até o M-1023, com as coordenadas (E=519.163,393 m e N=7.832.685,015 m); daí, segue com o azimute de 243°11'56" e a distância de 56,20 m até o M-1024, com as coordenadas (E=519.113,234 m e N=7.832.659,676 m); daí, segue com o azimute de 208°47'41" e a distância de 40,86 m até o M-1025, com as coordenadas (E=519.093,552 m e N=7.832.623,867 m); daí, segue com o azimute de 153°02'01" e a distância de 32,40 m até o M-1026, com as coordenadas (E=519.108,244 m e N=7.832.594,991 m); daí, segue com o azimute de 109°26'47" e a distância de 33,14 m até o M-1027, com as coordenadas (E=519.139,497 m e N=7.832.583,956 m); daí, segue com o azimute de 83°18'05" e a distância de 6,69 m até o M-1028, com as coordenadas (E=519.146,138 m e N=7.832.584,736 m); daí, segue com o azimute de 63°01'05" e a distância de 36,56 m até o M-1029, com as coordenadas (E=519.178,719 m e N=7.832.601,324 m); daí, segue com o azimute de 76°41'28" e a distância de 28,14 m até o M-1030, com as coordenadas (E=519.206,108 m e N=7.832.607,803 m); daí, segue com o azimute de 84°32'13" e a distância de 20,32 m até o M-1031, com as coordenadas (E=519.226,331 m e N=7.832.609,737 m); daí, segue com o azimute de 101°18'03" e a distância de 39,49 m até o M-1032, com as coordenadas (E=519.265,057 m e N=7.832.601,998 m); daí, segue com o azimute de 112°51'32" e a distância de 48,89 m até o M-1033, com as coordenadas (E=519.310,110 m e N=7.832.583,005 m); daí, segue com o azimute de 124°32'57" e a distância de 31,33 m até o M-1034, com as coordenadas (E=519.335,911 m e N=7.832.565,240 m); daí, segue com o azimute de 154°01'50" e a distância de 24,25 m até o M-1035, com as coordenadas (E=519.346,529 m e N=7.832.543,441 m); daí, segue com o azimute de 184°05'29" e a distância de 54,42 m até o M-1036, com as coordenadas (E=519.342,646 m e N=7.832.489,158 m); daí, segue com o azimute de 236°45'00" e a distância de 25,17 m até o M-1037, com as coordenadas (E=519.321,596 m e N=7.832.475,357 m); daí, segue com o azimute de 252°39'15" e a distância de 64,76 m até o M-1038, com as coordenadas (E=519.259,778 m e N=7.832.456,049 m); daí, segue com o azimute de 231°42'47" e a distância de 55,82 m até o M-1039, com as coordenadas (E=519.215,967 m e N=7.832.421,465 m); daí, segue com o azimute de 278°48'24" e a distância de 88,46 m até o M-1040, com as coordenadas (E=519.128,550 m e N=7.832.435,008 m); daí, segue com o azimute de 248°53'54" e a distância de 21,97 m até o M-1041, com as coordenadas (E=519.108,052 m e N=7.832.427,098 m); daí, segue com o azimute de 209°35'03" e a distância de 31,18 m até o M-1042, com as coordenadas (E=519.092,656 m e N=7.832.399,979 m); daí, segue com o azimute de 166°30'20" e a distância de 26,69 m até o M-1043, com as coordenadas (E=519.098,884 m e N=7.832.374,025 m); daí, segue com o azimute de 119°27'14" e a distância de 40,91 m até o M-1044, com as coordenadas (E=519.134,506 m e N=7.832.353,909 m); daí, segue com o azimute de 101°29'26" e a distância de 67,61 m até o M-1045, com as coordenadas (E=519.200,761 m e N=7.832.340,440 m); daí, segue com o azimute de 92°12'38" e a distância de 36,20 m até o M-1046, com as coordenadas (E=519.236,931 m e N=7.832.339,044 m); daí, segue com o azimute de 83°47'21" e a distância de 47,00 m até o M-1047, com as coordenadas (E=519.283,651 m e N=7.832.344,129 m); daí, segue com o azimute de 92°51'50" e a distância de 18,76 m até o M-1048, com as coordenadas (E=519.302,391 m e N=7.832.343,191 m); daí, segue com o azimute de 106°44'41" e a distância de 6,86 m até o M-1049, com as coordenadas (E=519.308,961 m e N=7.832.341,214 m); daí, segue com o azimute de 118°27'42" e a distância de 20,89 m até o M-1050, com as coordenadas (E=519.327,324 m e N=7.832.331,260 m); daí, segue com o azimute de 135°16'03" e a distância de 11,29 m até o M-1051, com as coordenadas (E=519.335,267 m e N=7.832.323,242 m); daí, segue com o azimute de 150°23'34" e a distância de 117,02 m até o M-1052, com as coordenadas (E=519.393,080 m e N=7.832.221,504 m); daí, segue com o azimute de 140°09'42" e a distância de 23,82 m até o M-1053, com as coordenadas (E=519.408,340 m e N=7.832.203,212 m); daí, segue com o azimute de 125°35'13" e a distância de 211,94 m até o M-1054, com as coordenadas (E=519.580,700 m e N=7.832.079,874 m); daí, segue com o azimute de 116°27'22" e a distância de 73,50 m até o M-1055, com as coordenadas (E=519.646,506 m e N=7.832.047,127 m); daí, segue com o azimute de 118°12'23" e a distância de 46,24 m até o M-1056, com as coordenadas (E=519.687,251 m e N=7.832.025,274 m); daí, segue com o azimute de 131°54'38" e a distância de 32,93 m até o M-1057, com as coordenadas (E=519.711,758 m e

N=7.832.003,277 m); daí, segue com o azimute de 167°25'15" e a distância de 22,50 m até o M-1058, com as coordenadas (E=519.716,659 m e N=7.831.981,315 m); daí, segue com o azimute de 180°13'34" e a distância de 35,92 m até o M-1059, com as coordenadas (E=519.716,517 m e N=7.831.945,394 m); daí, segue com o azimute de 182°21'07" e a distância de 40,23 m até o M-1060, com as coordenadas (E=519.714,866 m e N=7.831.905,196 m); daí, segue com o azimute de 183°24'11" e a distância de 67,65 m até o M-1061, com as coordenadas (E=519.710,850 m e N=7.831.837,665 m); daí, segue com o azimute de 157°28'38" e a distância de 7,24 m até o M-1062, com as coordenadas (E=519.713,625 m e N=7.831.830,974 m); daí, segue com o azimute de 143°26'28" e a distância de 11,52 m até o M-1063, com as coordenadas (E=519.720,486 m e N=7.831.821,722 m); daí, segue com o azimute de 93°30'48" e a distância de 17,75 m até o M-1064, com as coordenadas (E=519.738,204 m e N=7.831.820,634 m); daí, segue com o azimute de 69°45'01" e a distância de 26,60 m até o M-1065, com as coordenadas (E=519.763,159 m e N=7.831.829,840 m); daí, segue com o azimute de 57°54'48" e a distância de 67,85 m até o M-1066, com as coordenadas (E=519.820,641 m e N=7.831.865,880 m); daí, segue com o azimute de 38°29'35" e a distância de 31,04 m até o M-1067, com as coordenadas (E=519.839,958 m e N=7.831.890,171 m); daí, segue com o azimute de 22°58'55" e a distância de 52,04 m até o M-1068, com as coordenadas (E=519.860,278 m e N=7.831.938,082 m); daí, segue com o azimute de 6°01'37" e a distância de 57,54 m até o M-1069, com as coordenadas (E=519.866,319 m e N=7.831.995,302 m); daí, segue com o azimute de 21°00'01" e a distância de 34,74 m até o M-1070, com as coordenadas (E=519.878,770 m e N=7.832.027,737 m); daí, segue com o azimute de 43°45'13" e a distância de 15,86 m até o M-1071, com as coordenadas (E=519.889,741 m e N=7.832.039,196 m); daí, segue com o azimute de 72°49'10" e a distância de 45,53 m até o M-1072, com as coordenadas (E=519.933,241 m e N=7.832.052,646 m); daí, segue com o azimute de 84°59'12" e a distância de 36,40 m até o M-1073, com as coordenadas (E=519.969,501 m e N=7.832.055,827 m); daí, segue com o azimute de 115°29'19" e a distância de 2,65 m até o M-1074, com as coordenadas (E=519.971,891 m e N=7.832.054,687 m); daí, segue com o azimute de 134°53'01" e a distância de 15,74 m até o M-1075, com as coordenadas (E=519.983,042 m e N=7.832.043,581 m); daí, segue com o azimute de 159°36'23" e a distância de 19,85 m até o M-1076, com as coordenadas (E=519.989,961 m e N=7.832.024,972 m); daí, segue com o azimute de 169°50'40" e a distância de 54,30 m até o M-1077, com as coordenadas (E=519.999,535 m e N=7.831.971,524 m); daí, segue com o azimute de 183°48'17" e a distância de 49,43 m até o M-1078, com as coordenadas (E=519.996,255 m e N=7.831.922,204 m); daí, segue com o azimute de 202°17'36" e a distância de 33,41 m até o M-1079, com as coordenadas (E=519.983,579 m e N=7.831.891,287 m); daí, segue com o azimute de 231°12'31" e a distância de 13,11 m até o M-1080, com as coordenadas (E=519.973,363 m e N=7.831.883,076 m); daí, segue com o azimute de 255°09'03" e a distância de 21,56 m até o M-1081, com as coordenadas (E=519.952,524 m e N=7.831.877,551 m); daí, segue com o azimute de 244°23'17" e a distância de 105,45 m até o M-1082, com as coordenadas (E=519.857,438 m e N=7.831.831,968 m); daí, segue com o azimute de 216°20'18" e a distância de 32,88 m até o M-1083, com as coordenadas (E=519.837,954 m e N=7.831.805,481 m); daí, segue com o azimute de 181°09'19" e a distância de 45,50 m até o M-1084, com as coordenadas (E=519.837,036 m e N=7.831.759,993 m); daí, segue com o azimute de 132°54'45" e a distância de 22,86 m até o M-1085, com as coordenadas (E=519.853,778 m e N=7.831.744,429 m); daí, segue com o azimute de 113°16'47" e a distância de 20,43 m até o M-1086, com as coordenadas (E=519.872,549 m e N=7.831.736,353 m); daí, segue com o azimute de 88°57'07" e a distância de 44,32 m até o M-1087, com as coordenadas (E=519.916,860 m e N=7.831.737,163 m); daí, segue com o azimute de 77°57'30" e a distância de 112,97 m até o M-1088, com as coordenadas (E=520.027,343 m e N=7.831.760,731 m); daí, segue com o azimute de 53°56'51" e a distância de 35,82 m até o M-1089, com as coordenadas (E=520.056,303 m e N=7.831.781,812 m); daí, segue com o azimute de 60°00'00" e a distância de 141,31 m até o M-1090, com as coordenadas (E=520.178,683 m e N=7.831.852,469 m); daí, segue com o azimute de 33°18'44" e a distância de 15,34 m até o M-1091, com as coordenadas (E=520.187,110 m e N=7.831.865,291 m); daí, segue com o azimute de 3°50'40" e a distância de 26,75 m até o M-1092, com as coordenadas (E=520.188,903 m e N=7.831.891,979 m); daí, segue com o azimute de 328°02'05" e a distância de 13,88 m até o M-1093, com as coordenadas (E=520.181,556 m e N=7.831.903,754 m); daí, segue com o azimute de 289°48'09" e a distância de 20,10 m até o M-1094, com as coordenadas (E=520.162,643 m e N=7.831.910,564 m); daí, segue com o azimute de 312°49'48" e a distância de 44,35 m até o M-1095, com as coordenadas (E=520.130,116 m e N=7.831.940,716 m); daí, segue com o azimute de 336°23'02" e a distância de 44,19 m até o M-1096, com as coordenadas (E=520.112,412 m e N=7.831.981,207 m); daí, segue com o azimute de 6°39'49" e a distância de 115,10 m até o M-1097, com as coordenadas (E=520.125,768 m e N=7.832.095,525 m); daí, segue com o azimute de 359°57'39" e a distância de 93,21 m até o M-1098, com as coordenadas (E=520.125,705 m e N=7.832.188,738 m); daí, segue com o azimute de 16°16'37" e a distância de 15,44 m até o M-1099, com as coordenadas (E=520.130,033 m e N=7.832.203,563 m); daí, segue com o azimute de 36°26'32" e a distância de 15,85 m até o M-1100, com as coordenadas (E=520.139,448 m e N=7.832.216,314 m); daí, segue com o azimute de 56°46'26" e a distância de 39,02 m até o M-1101, com as coordenadas (E=520.172,087 m e N=7.832.237,693 m); daí, segue com o azimute de 76°49'18" e a distância de 20,06 m até o M-1102, com as coordenadas (E=520.191,614 m e N=7.832.242,265 m); daí, segue com o azimute de 97°20'31" e a distância de 17,14 m até o M-1103, com as coordenadas (E=520.208,612 m e N=7.832.240,075 m); daí, segue com o azimute de 136°28'52" e a distância de 19,14 m até o M-1104, com as coordenadas (E=520.221,792 m e N=7.832.226,196 m); daí, segue com o azimute de 151°28'18" e a distância de 272,03 m até o M-1105, com as coordenadas (E=520.351,713 m e N=7.831.987,194 m); daí, segue com o azimute de 152°49'30" e a distância de 62,84 m até o M-1106, com as coordenadas (E=520.380,411 m e N=7.831.931,295 m); daí, segue com o

azimute de 124°55'24" e a distância de 24,79 m até o M-1107, com as coordenadas (E=520.400,738 m e N=7.831.917,102 m); daí, segue com o azimute de 97°54'34" e a distância de 102,84 m até o M-1108, com as coordenadas (E=520.502,601 m e N=7.831.902,950 m); daí, segue com o azimute de 88°18'10" e a distância de 64,07 m até o M-1109, com as coordenadas (E=520.566,641 m e N=7.831.904,848 m); daí, segue com o azimute de 54°04'45" e a distância de 46,49 m até o M-1110, com as coordenadas (E=520.604,289 m e N=7.831.932,121 m); daí, segue com o azimute de 30°04'40" e a distância de 134,52 m até o M-1111, com as coordenadas (E=520.671,705 m e N=7.832.048,525 m); daí, segue com o azimute de 57°04'13" e a distância de 10,88 m até o M-1112, com as coordenadas (E=520.680,838 m e N=7.832.054,440 m); daí, segue com o azimute de 115°58'29" e a distância de 13,27 m até o M-1113, com as coordenadas (E=520.692,769 m e N=7.832.048,627 m); daí, segue com o azimute de 129°39'07" e a distância de 64,27 m até o M-1114, com as coordenadas (E=520.742,254 m e N=7.832.007,613 m); daí, segue com o azimute de 163°19'27" e a distância de 29,63 m até o M-1115, com as coordenadas (E=520.750,755 m e N=7.831.979,234 m); daí, segue com o azimute de 189°51'43" e a distância de 21,47 m até o M-1116, com as coordenadas (E=520.747,078 m e N=7.831.958,079 m); daí, segue com o azimute de 231°48'00" e a distância de 125,29 m até o M-1117, com as coordenadas (E=520.648,619 m e N=7.831.880,600 m); daí, segue com o azimute de 227°56'52" e a distância de 172,52 m até o M-1118, com as coordenadas (E=520.520,519 m e N=7.831.765,046 m); daí, segue com o azimute de 213°33'10" e a distância de 41,64 m até o M-1119, com as coordenadas (E=520.497,502 m e N=7.831.730,342 m); daí, segue com o azimute de 157°23'43" e a distância de 31,99 m até o M-1120, com as coordenadas (E=520.509,800 m e N=7.831.700,807 m); daí, segue com o azimute de 104°52'02" e a distância de 43,80 m até o M-1121, com as coordenadas (E=520.552,132 m e N=7.831.689,569 m); daí, segue com o azimute de 81°21'57" e a distância de 83,30 m até o M-1122, com as coordenadas (E=520.634,487 m e N=7.831.702,074 m); daí, segue com o azimute de 99°18'19" e a distância de 194,35 m até o M-1123, com as coordenadas (E=520.826,278 m e N=7.831.670,649 m); daí, segue com o azimute de 113°08'48" e a distância de 15,33 m até o M-1124, com as coordenadas (E=520.840,370 m e N=7.831.664,625 m); daí, segue com o azimute de 118°47'09" e a distância de 44,28 m até o M-1125, com as coordenadas (E=520.879,182 m e N=7.831.643,300 m); daí, segue com o azimute de 138°09'08" e a distância de 20,87 m até o M-1126, com as coordenadas (E=520.893,105 m e N=7.831.627,754 m); daí, segue com o azimute de 172°01'23" e a distância de 51,42 m até o M-1127, com as coordenadas (E=520.900,242 m e N=7.831.576,827 m); daí, segue com o azimute de 158°29'18" e a distância de 46,88 m até o M-1128, com as coordenadas (E=520.917,432 m e N=7.831.533,212 m); daí, segue com o azimute de 110°16'55" e a distância de 41,89 m até o M-1129, com as coordenadas (E=520.956,728 m e N=7.831.518,690 m); daí, segue com o azimute de 82°53'51" e a distância de 18,15 m até o M-1130, com as coordenadas (E=520.974,738 m e N=7.831.520,934 m); daí, segue com o azimute de 71°54'35" e a distância de 18,09 m até o M-1131, com as coordenadas (E=520.991,937 m e N=7.831.526,552 m); daí, segue com o azimute de 36°14'12" e a distância de 76,01 m até o M-1132, com as coordenadas (E=521.036,866 m e N=7.831.587,857 m); daí, segue com o azimute de 76°08'56" e a distância de 25,59 m até o M-1133, com as coordenadas (E=521.061,713 m e N=7.831.593,984 m); daí, segue com o azimute de 108°23'43" e a distância de 29,22 m até o M-1134, com as coordenadas (E=521.089,440 m e N=7.831.584,763 m); daí, segue com o azimute de 125°46'55" e a distância de 45,12 m até o M-1135, com as coordenadas (E=521.126,044 m e N=7.831.558,380 m); daí, segue com o azimute de 140°30'30" e a distância de 138,44 m até o M-1136, com as coordenadas (E=521.214,090 m e N=7.831.451,540 m); daí, segue com o azimute de 124°44'21" e a distância de 53,48 m até o M-1137, com as coordenadas (E=521.258,040 m e N=7.831.421,063 m); daí, segue com o azimute de 114°33'47" e a distância de 108,30 m até o M-1138, com as coordenadas (E=521.356,542 m e N=7.831.376,042 m); daí, segue com o azimute de 155°44'01" e a distância de 108,35 m até o M-1139, com as coordenadas (E=521.401,074 m e N=7.831.277,261 m); daí, segue com o azimute de 179°57'36" e a distância de 22,77 m até o M-1140, com as coordenadas (E=521.401,090 m e N=7.831.254,492 m); daí, segue com o azimute de 142°37'44" e a distância de 43,14 m até o M-1141, com as coordenadas (E=521.427,276 m e N=7.831.220,206 m); daí, segue com o azimute de 97°54'47" e a distância de 41,51 m até o M-1142, com as coordenadas (E=521.468,394 m e N=7.831.214,491 m); daí, segue com o azimute de 73°31'06" e a distância de 25,64 m até o M-1143, com as coordenadas (E=521.492,978 m e N=7.831.221,764 m); daí, segue com o azimute de 52°02'46" e a distância de 18,99 m até o M-1144, com as coordenadas (E=521.507,952 m e N=7.831.233,444 m); daí, segue com o azimute de 22°30'52" e a distância de 51,78 m até o M-1145, com as coordenadas (E=521.527,782 m e N=7.831.281,282 m); daí, segue com o azimute de 53°57'35" e a distância de 12,39 m até o M-1146, com as coordenadas (E=521.537,800 m e N=7.831.288,571 m); daí, segue com o azimute de 78°00'51" e a distância de 41,36 m até o M-1147, com as coordenadas (E=521.578,254 m e N=7.831.297,160 m); daí, segue com o azimute de 127°16'12" e a distância de 114,09 m até o M-1148, com as coordenadas (E=521.669,049 m e N=7.831.228,068 m); daí, segue com o azimute de 113°30'34" e a distância de 109,01 m até o M-1149, com as coordenadas (E=521.769,012 m e N=7.831.184,583 m); daí, segue com o azimute de 104°45'33" e a distância de 117,47 m até o M-1150, com as coordenadas (E=521.882,603 m e N=7.831.154,658 m); daí, segue com o azimute de 76°31'59" e a distância de 123,14 m até o M-1151, com as coordenadas (E=522.002,358 m e N=7.831.183,335 m); daí, segue com o azimute de 108°49'58" e a distância de 36,84 m até o M-1152, com as coordenadas (E=522.037,223 m e N=7.831.171,444 m); daí, segue com o azimute de 124°02'59" e a distância de 23,10 m até o M-1153, com as coordenadas (E=522.056,365 m e N=7.831.158,508 m); daí, segue com o azimute de 144°40'27" e a distância de 43,46 m até o M-1154, com as coordenadas (E=522.081,497 m e N=7.831.123,047 m); daí, segue com o azimute de 181°46'01" e a distância de 56,96 m até o M-1155, com as coordenadas (E=522.079,741 m e N=7.831.066,118 m); daí, segue com o azimute de 186°04'54" e a distância de

31,84 m até o M-1156, com as coordenadas (E=522.076,367 m e N=7.831.034,454 m); daí, segue com o azimute de 205°22'04" e a distância de 19,02 m até o M-1157, com as coordenadas (E=522.068,217 m e N=7.831.017,264 m); daí, segue com o azimute de 214°21'41" e a distância de 50,47 m até o M-1158, com as coordenadas (E=522.039,731 m e N=7.830.975,601 m); daí, segue com o azimute de 178°20'49" e a distância de 57,80 m até o M-1159, com as coordenadas (E=522.041,398 m e N=7.830.917,827 m); daí, segue com o azimute de 122°49'28" e a distância de 47,85 m até o M-1160, com as coordenadas (E=522.081,607 m e N=7.830.891,890 m); daí, segue com o azimute de 82°50'43" e a distância de 15,49 m até o M-1161, com as coordenadas (E=522.096,982 m e N=7.830.893,819 m); daí, segue com o azimute de 61°51'48" e a distância de 16,48 m até o M-1162, com as coordenadas (E=522.111,510 m e N=7.830.901,589 m); daí, segue com o azimute de 35°26'47" e a distância de 19,98 m até o M-1163, com as coordenadas (E=522.123,097 m e N=7.830.917,866 m); daí, segue com o azimute de 6°55'56" e a distância de 28,11 m até o M-1164, com as coordenadas (E=522.126,489 m e N=7.830.945,768 m); daí, segue com o azimute de 27°23'33" e a distância de 15,13 m até o M-1165, com as coordenadas (E=522.133,448 m e N=7.830.959,198 m); daí, segue com o azimute de 41°33'14" e a distância de 23,31 m até o M-1166, com as coordenadas (E=522.148,911 m e N=7.830.976,642 m); daí, segue com o azimute de 56°44'24" e a distância de 22,92 m até o M-1167, com as coordenadas (E=522.168,074 m e N=7.830.989,211 m); daí, segue com o azimute de 77°42'49" e a distância de 53,48 m até o M-1168, com as coordenadas (E=522.220,333 m e N=7.831.000,592 m); daí, segue com o azimute de 51°39'05" e a distância de 29,62 m até o M-1169, com as coordenadas (E=522.243,560 m e N=7.831.018,968 m); daí, segue com o azimute de 33°53'31" e a distância de 65,88 m até o M-1170, com as coordenadas (E=522.280,296 m e N=7.831.073,653 m); daí, segue com o azimute de 69°25'40" e a distância de 17,70 m até o M-1171, com as coordenadas (E=522.296,870 m e N=7.831.079,874 m); daí, segue com o azimute de 96°58'36" e a distância de 32,48 m até o M-1172, com as coordenadas (E=522.329,111 m e N=7.831.075,928 m); daí, segue com o azimute de 128°19'55" e a distância de 86,78 m até o M-1173, com as coordenadas (E=522.397,187 m e N=7.831.022,104 m); daí, segue com o azimute de 203°28'54" e a distância de 9,54 m até o M-1174, com as coordenadas (E=522.393,383 m e N=7.831.013,350 m); daí, segue com o azimute de 243°46'02" e a distância de 7,50 m até o M-1175, com as coordenadas (E=522.386,658 m e N=7.831.010,035 m); daí, segue com o azimute de 279°43'17" e a distância de 9,44 m até o M-1176, com as coordenadas (E=522.377,358 m e N=7.831.011,629 m); daí, segue com o azimute de 283°08'56" e a distância de 46,62 m até o M-1177, com as coordenadas (E=522.331,957 m e N=7.831.022,234 m); daí, segue com o azimute de 250°36'54" e a distância de 16,33 m até o M-1178, com as coordenadas (E=522.316,550 m e N=7.831.016,814 m); daí, segue com o azimute de 206°33'06" e a distância de 44,99 m até o M-1179, com as coordenadas (E=522.296,439 m e N=7.830.976,568 m); daí, segue com o azimute de 226°11'55" e a distância de 73,32 m até o M-1180, com as coordenadas (E=522.243,523 m e N=7.830.925,821 m); daí, segue com o azimute de 215°37'51" e a distância de 38,27 m até o M-1181, com as coordenadas (E=522.221,231 m e N=7.830.894,719 m); daí, segue com o azimute de 188°49'05" e a distância de 34,70 m até o M-1182, com as coordenadas (E=522.215,911 m e N=7.830.860,426 m); daí, segue com o azimute de 198°59'03" e a distância de 111,51 m até o M-1183, com as coordenadas (E=522.179,636 m e N=7.830.754,979 m); daí, segue com o azimute de 170°30'26" e a distância de 15,07 m até o M-1184, com as coordenadas (E=522.182,122 m e N=7.830.740,112 m); daí, segue com o azimute de 136°11'07" e a distância de 14,82 m até o M-1185, com as coordenadas (E=522.192,380 m e N=7.830.729,420 m); daí, segue com o azimute de 112°58'52" e a distância de 28,76 m até o M-1186, com as coordenadas (E=522.218,856 m e N=7.830.718,192 m); daí, segue com o azimute de 100°45'39" e a distância de 46,86 m até o M-1187, com as coordenadas (E=522.264,889 m e N=7.830.709,443 m); daí, segue com o azimute de 64°55'29" e a distância de 134,73 m até o M-1188, com as coordenadas (E=522.386,924 m e N=7.830.766,544 m); daí, segue com o azimute de 103°10'47" e a distância de 13,71 m até o M-1189, com as coordenadas (E=522.400,276 m e N=7.830.763,417 m); daí, segue com o azimute de 146°45'23" e a distância de 30,76 m até o M-1190, com as coordenadas (E=522.417,138 m e N=7.830.737,692 m); daí, segue com o azimute de 166°49'09" e a distância de 106,56 m até o M-1191, com as coordenadas (E=522.441,436 m e N=7.830.633,942 m); daí, segue com o azimute de 164°00'00" e a distância de 31,64 m até o M-1192, com as coordenadas (E=522.450,158 m e N=7.830.603,524 m); daí, segue com o azimute de 134°40'22" e a distância de 31,18 m até o M-1193, com as coordenadas (E=522.472,329 m e N=7.830.581,605 m); daí, segue com o azimute de 101°21'11" e a distância de 35,85 m até o M-1194, com as coordenadas (E=522.507,476 m e N=7.830.574,549 m); daí, segue com o azimute de 54°59'19" e a distância de 23,32 m até o M-1195, com as coordenadas (E=522.526,575 m e N=7.830.587,928 m); daí, segue com o azimute de 24°06'13" e a distância de 25,50 m até o M-1196, com as coordenadas (E=522.536,988 m e N=7.830.611,202 m); daí, segue com o azimute de 333°23'30" e a distância de 95,56 m até o M-1197, com as coordenadas (E=522.494,189 m e N=7.830.696,639 m); daí, segue com o azimute de 11°55'19" e a distância de 18,50 m até o M-1198, com as coordenadas (E=522.498,010 m e N=7.830.714,738 m); daí, segue com o azimute de 43°21'54" e a distância de 27,17 m até o M-1199, com as coordenadas (E=522.516,665 m e N=7.830.734,489 m); daí, segue com o azimute de 83°45'14" e a distância de 25,36 m até o M-1200, com as coordenadas (E=522.541,874 m e N=7.830.737,248 m); daí, segue com o azimute de 109°20'59" e a distância de 14,46 m até o M-1201, com as coordenadas (E=522.555,514 m e N=7.830.732,458 m); daí, segue com o azimute de 150°55'06" e a distância de 8,07 m até o M-1202, com as coordenadas (E=522.559,436 m e N=7.830.725,406 m); daí, segue com o azimute de 92°08'51" e a distância de 163,33 m até o M-1203, com as coordenadas (E=522.722,647 m e N=7.830.719,286 m); daí, segue com o azimute de 39°09'38" e a distância de 146,94 m até o M-1204, com as coordenadas (E=522.815,436 m e N=7.830.833,217 m); daí, segue com o azimute de 95°05'57" e a distância de 149,05 m até o M-1205, com as coordenadas

(E=522.963,900 m e N=7.830.819,969 m); daí, segue com o azimute de 70°05'07" e a distância de 225,58 m até o M-1206, com as coordenadas (E=523.175,990 m e N=7.830.896,806 m); daí, segue com o azimute de 46°55'34" e a distância de 225,02 m até o M-1207, com as coordenadas (E=523.340,360 m e N=7.831.050,480 m); daí, segue com o azimute de 1°09'37" e a distância de 215,11 m até o M-1208, cravado em comum com a margem esquerda do Rio Vermelho e com as terras da Fazenda Otília de Eurides Reis Proença, com as coordenadas (E=523.344,715 m e N=7.831.265,549 m) daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda Otília de Eurides Reis Proença, com os azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 86°30'40" e a distância de 3.284,90 m até o M-1209, com as coordenadas (E=526.623,529 m e N=7.831.465,455 m); daí, segue com o azimute de 335°01'44" e a distância de 622,73 m até o M-1210, com as coordenadas (E=526.360,636 m e N=7.832.029,976 m); daí, segue com o azimute de 342°37'15" e a distância de 2.621,68 m até o M-1211, com as coordenadas (E=525.577,557 m e N=7.834.531,968 m); daí, segue com o azimute de 342°37'13" e a distância de 676,83 m até o M-1212, com as coordenadas (E=525.375,386 m e N=7.835.177,901 m); daí, segue com o azimute de 85°57'11" e a distância de 3.415,33 m até o M-1213, com as coordenadas (E=528.782,198 m e N=7.835.418,937 m); daí, segue com o azimute de 356°03'26" e a distância de 2935,50 m até o M-1214, cravado em comum com as terras da Fazenda Otília de Eurides Reis Proença e com as terras da Fazenda Santa Edwirges de Alessandra Ganhyva Martins, com as coordenadas (E=528.580,357 m e N=7.838.347,490 m) daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda Santa Edwirges de Alessandra Ganhyva Martins, com os azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 356°03'39" e a distância de 9.394,75 m até o M-1215, com as coordenadas (E=527.934,954 m e N=7.847.720,042 m); daí, segue com o azimute de 112°27'57" e a distância de 3.528,84 m até o M-1216, cravado em comum com as terras da Fazenda Santa Edwirges de Alessandra Ganhyva Martins e com as terras da Fazenda Santa Maria de Isabela K. Moretzsohn Castro e Outros, com as coordenadas (E=531.195,980 m e N=7.846.371,562 m); daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda Santa Maria de Isabela K. Moretzsohn Castro e Outros, com os azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 112°27'47" e a distância de 4.065,07 m até o M-1217, com as coordenadas (E=534.952,615 m e N=7.844.818,353 m); daí, segue com o azimute de 113°32'47" e a distância de 3.107,60 m até o M-1218, com as coordenadas (E=537.801,465 m e N=7.843.576,896 m); daí, segue com o azimute de 17°13'34" e a distância de 1.139,80 m até o M-1219, com as coordenadas (E=538.139,010 m e N=7.844.665,570 m); daí, segue com o azimute de 24°04'42" e a distância de 564,99 m até o M-1220, com as coordenadas (E=538.369,519 m e N=7.845.181,400 m); daí, segue com o azimute de 7°31'28" e a distância de 119,05 m até o M-1221, com as coordenadas (E=538.385,109 m e N=7.845.299,425 m); daí, segue com o azimute de 345°29'34" e a distância de 334,14 m até o M-1222, com as coordenadas (E=538.301,406 m e N=7.845.622,907 m); daí, segue com o azimute de 345°29'34" e a distância de 167,16 m até o M-1223, com as coordenadas (E=538.259,533 m e N=7.845.784,737 m); daí, segue com o azimute de 9°47'17" e a distância de 236,39 m até o M-1224, com as coordenadas (E=538.299,720 m e N=7.846.017,690 m); daí, segue com o azimute de 98°35'57" e a distância de 221,37 m até o M-1225, com as coordenadas (E=538.518,597 m e N=7.845.984,591 m); daí, segue com o azimute de 98°35'58" e a distância de 484,02 m até o M-1226, com as coordenadas (E=538.997,179 m e N=7.845.912,217 m); daí, segue com o azimute de 98°35'57" e a distância de 584,91 m até o M-1227, com as coordenadas (E=539.575,511 m e N=7.845.824,760 m); daí, segue com o azimute de 3°33'24" e a distância de 636,26 m até o M-1228, com as coordenadas (E=539.614,980 m e N=7.846.459,790 m); daí, segue com o azimute de 3°33'23" e a distância de 6.021,87 m até o M-1229, com as coordenadas (E=539.988,509 m e N=7.852.470,061 m); daí, segue com o azimute de 19°03'55" e a distância de 76,26 m até o M-1230, com as coordenadas (E=540.013,420 m e N=7.852.542,139 m); daí, segue com o azimute de 19°03'52" e a distância de 105,04 m até o M-1231, com as coordenadas (E=540.047,730 m e N=7.852.641,420 m); daí, segue com o azimute de 346°03'07" e a distância de 233,97 m até o M-1232, com as coordenadas (E=539.991,332 m e N=7.852.868,495 m); daí, segue com o azimute de 3°12'14" e a distância de 164,58 m até o M-1233, com as coordenadas (E=540.000,530 m e N=7.853.032,821 m); daí, segue com o azimute de 3°12'16" e a distância de 291,24 m até o M-1234, com as coordenadas (E=540.016,810 m e N=7.853.323,610 m); daí, segue com o azimute de 26°36'08" e a distância de 268,92 m até o M-1235, com as coordenadas (E=540.137,230 m e N=7.853.564,060 m); daí, segue com o azimute de 342°40'02" e a distância de 131,34 m até o M-1236, com as coordenadas (E=540.098,100 m e N=7.853.689,440 m); daí, segue com o azimute de 325°26'10" e a distância de 98,45 m até o M-1237, com as coordenadas (E=540.042,249 m e N=7.853.770,511 m); daí, segue com o azimute de 3°09'05" e a distância de 241,86 m até o M-1238, com as coordenadas (E=540.055,545 m e N=7.854.012,006 m); daí, segue com o azimute de 3°09'04" e a distância de 268,25 m até o M-1239, com as coordenadas (E=540.070,290 m e N=7.854.279,850 m); daí, segue com o azimute de 296°41'51" e a distância de 90,70 m até o M-1240, com as coordenadas (E=539.989,259 m e N=7.854.320,600 m); daí, segue com o azimute de 296°41'45" e a distância de 125,93 m até o M-1241, com as coordenadas (E=539.876,750 m e N=7.854.377,176 m); daí, segue com o azimute de 2°03'11" e a distância de 219,82 m até o M-1242, com as coordenadas (E=539.884,626 m e N=7.854.596,851 m); daí, segue com o azimute de 21°00'04" e a distância de 315,73 m até o M-1243, cravado em comum com as terras da Fazenda Santa Maria de Isabela K. Moretzsohn Castro e Outros e com as terras da Fazenda Retiro 27 de Lino de Arruda Viegas, com as coordenadas (E=539.997,779 m e N=7.854.891,611 m); daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda Retiro 27 de Lino de Arruda Viegas, com os azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 89°34'37" e a distância de 4.194,82 m até o M-1244, com as coordenadas (E=544.192,489 m e N=7.854.922,580 m); daí, segue com o azimute de 3°02'48" e a distância de 1.533,96 m até o M-1245, com as coordenadas (E=544.274,021 m e

N=7.856.454,370 m); daí, segue com o azimute de 3°03'28" e a distância de 1.492,46 m até o M-1246, cravado em comum com as terras da Fazenda Retiro 27 de Lino de Arruda Viegas e com as terras da Fazenda Santa Rosa de Sandra Gomes da Silva Goulart Pereira, com as coordenadas (E=544.353,630 m e N=7.857.944,709 m); daí, segue por linhas secas sucessivas, dividindo com as terras da Fazenda Santa Rosa de Sandra Gomes da Silva Goulart Pereira, com os azimutes verdadeiros, distâncias e coordenadas seguintes: com o azimute de 3°10'11" e a distância de 1.573,27 m até o M-1247, com as coordenadas (E=544.440,618 m e N=7.859.515,573 m); daí, segue com o azimute de 89°54'27" e a distância de 1.665,12 m até o M-1248, com as coordenadas (E=546.105,739 m e N=7.859.518,264 m); daí, segue com o azimute de 89°31'21" e a distância de 1.225,90 m até o MP, cravado em comum as terras da Fazenda Santa Rosa de Sandra Gomes da Silva Goulart Pereira e com as terras da Fazenda Cascavel de Marize de Castro Rondon, com as coordenadas (E=547.331,600 m e N=7.859.528,480 m); início de descrição, fechando assim o perímetro do polígono acima descrito com uma área superficial de 76.851,7994 ha." (NR)

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Campo Grande, 26 de novembro de 2020.

REINALDO AZAMBUJA SILVA
Governador do Estado

JAIME ELIAS VERRUCK
Secretário de Estado de Meio Ambiente, Desenvolvimento
Econômico, Produção e Agricultura Familiar

DECRETO ORÇAMENTÁRIO

DECRETO "O" Nº 126/2020, DE 03 DE DEZEMBRO DE 2020

Abre crédito suplementar à(s) Unidade(s) Orçamentária(s) que menciona e dá outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL, no exercício da competência que lhe confere o art. 89, inciso VII, da Constituição Estadual, e tendo em vista a autorização contida no art. 9º, da Lei nº 5.489, de 18 de dezembro de 2019,

D E C R E T A:

Art. 1º Fica aberto crédito suplementar à(s) Unidade(s) Orçamentária(s) mencionada(s), compensado(s) de acordo com os incisos do § 1º do art. 43 da Lei Federal nº 4.320, de 17 de março de 1964, conforme detalhado no Anexo deste Decreto.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Campo Grande, 03 de dezembro de 2020

REINALDO AZAMBUJA SILVA
Governador do Estado

FELIPE MATTOS DE LIMA RIBEIRO
Secretário de Estado de Fazenda

ANEXO AO DECRETO Nº 126/2020, DE 03 DE DEZEMBRO DE 2020					R\$
ESPECIFICAÇÃO	I N S	E G N S	F O N	SUPLEMENTAÇÃO	CANCELAMENTO
FUNDO ESPECIAL DE SAÚDE DE MS					
FUNDO ESPECIAL DE SAÚDE DE MS					
27901.10.122.2045.4078		S			
Estruturação de Unidades para Qualificação da Atenção à Saúde e Gestão do SUS.	3	4	100	0,00	682.026,00
27901.10.302.2043.4072		S			
Atenção à Saúde de Forma Regionalizada.					