



SENADO FEDERAL
PROJETO DE LEI DA CÂMARA
Nº 19, DE 2006

(nº 4.186/2004, na Casa de origem)
(De iniciativa do Presidente da República)

Altera os limites do Parque Nacional de Brasília.

O CONGRESSO NACIONAL decreta:

Art. 1º O Parque Nacional de Brasília, no Distrito Federal, criado pelo Decreto nº 241, de 29 de novembro de 1961, passa a ter os seguintes limites, conforme planta anexa, descritos com base nas cartas topográficas em meio digital na escala 1:45.000 do Sistema Cartográfico do Distrito Federal - SICAD (datum Chuá, projeção UTM, fuso 23), vetorizadas a partir das cartas convencionais originais:

MEMORIAL DESCRITIVO DO PARQUE NACIONAL DE BRASÍLIA

DELIMITAÇÕES: Partindo do vértice 1 de coordenadas N=8.274.617,0000 e E=175.882,0000, segue com o azimute 47°00'47" e distância de 805,184 metros até o vértice 2 de coordenadas N=8.275.166,0000 e E=176.471,0000; daí, segue com o azimute 61°51'30" e distância de 97,529 metros até o vértice 3 de coordenadas N=8.275.212,0000 e E=176.557,0000; daí, segue com o azimute 57°26'22" e distância de 196,957 metros até o vértice 4 de coordenadas N=8.275.318,0000 e E=176.723,0000; daí, segue com o azimute 42°20'45" e distância de 106,888 metros até o vértice 5 de coordenadas N=8.275.397,0000 e E=176.795,0000; daí, segue com o azimute 120°27'56" e distância de 39,446 metros até o vértice 6 de coordenadas N=8.275.377,0000 e E=176.829,0000; daí, segue com o azimute 72°19'18" e distância de 263,441 metros até o

vértice 7 de coordenadas N=8.275.457,0000 e E=177.080,0000; daí, segue com o azimute $80^{\circ}41'39''$ e distância de 241,174 metros até o vértice 8 de coordenadas N=8.275.496,0000 e E=177.318,0000; daí, segue com o azimute $99^{\circ}02'41''$ e distância de 248,085 metros até o vértice 9 de coordenadas N=8.275.457,0000 e E=177.563,0000; daí, segue com o azimute $107^{\circ}23'13''$ e distância de 311,220 metros até o vértice 10 de coordenadas N=8.275.364,0000 e E=177.860,0000; daí, segue com o azimute $127^{\circ}29'20''$ e distância de 2.017,716 metros até o vértice 11 de coordenadas N=8.274.136,0000 e E=179.461,0000; daí, segue com o azimute $127^{\circ}09'58''$ e distância de 425,406 metros até o vértice 12 de coordenadas N=8.273.879,0000 e E=179.800,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}33'51''$ e distância de 337,405 metros até o vértice 13 de coordenadas N=8.273.678,0000 e E=180.071,0000; daí, segue com o azimute $127^{\circ}19'27''$ e distância de 857,627 metros até o vértice 14 de coordenadas N=8.273.158,0000 e E=180.753,0000; daí, segue com o azimute $127^{\circ}13'21''$ e distância de 585,211 metros até o vértice 15 de coordenadas N=8.272.804,0000 e E=181.219,0000; daí, segue com o azimute $127^{\circ}16'03''$ e distância de 893,422 metros até o vértice 16 de coordenadas N=8.272.263,0000 e E=181.930,0000; daí, segue com o azimute $127^{\circ}14'05''$ e distância de 722,215 metros até o vértice 17 de coordenadas N=8.271.826,0000 e E=182.505,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}57'29''$ e distância de 520,601 metros até o vértice 18 de coordenadas N=8.271.513,0000 e E=182.921,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}23'19''$ e distância de 2.262,080 metros até o vértice 19 de coordenadas N=8.270.171,0000 e E=184.742,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}45'33''$ e distância de 518,001 metros até o vértice 20 de coordenadas N=8.269.861,0000 e E=185.157,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}08'07''$ e dis-

tância de 546,045 metros até o vértice 21 de coordenadas N=8.269.539,0000 e E=185.598,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}28'09''$ e distância de 486,212 metros até o vértice 22 de coordenadas N=8.269.250,0000 e E=185.989,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}26'18''$ e distância de 1.035,429 metros até o vértice 23 de coordenadas N=8.268.635,0000 e E=186.822,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}07'39''$ e distância de 756,463 metros até o vértice 24 de coordenadas N=8.268.189,0000 e E=187.433,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}48'35''$ e distância de 570,800 metros até o vértice 25 de coordenadas N=8.267.847,0000 e E=187.990,0000; daí, segue com o azimute $125^{\circ}47'20''$ e distância de 371,066 metros até o vértice 26 de coordenadas N=8.267.630,0000 e E=188.191,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}36'55''$ e distância de 630,406 metros até o vértice 27 de coordenadas N=8.267.254,0000 e E=188.697,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}18'07''$ e distância de 766,838 metros até o vértice 28 de coordenadas N=8.266.800,0000 e E=189.315,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}31'26''$ e distância de 695,613 metros até o vértice 29 de coordenadas N=8.266.386,0000 e E=189.874,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}09'01''$ e distância de 445,835 metros até o vértice 30 de coordenadas N=8.266.123,0000 e E=190.234,0000; daí, segue com o azimute $125^{\circ}39'32''$ e distância de 548,923 metros até o vértice 31 de coordenadas N=8.265.803,0000 e E=190.680,0000; daí, segue com o azimute $126^{\circ}35'28''$ e distância de 164,402 metros até o vértice 32 de coordenadas N=8.265.705,0000 e E=190.812,0000; daí, segue com o azimute $130^{\circ}38'35''$ e distância de 148,923 metros até o vértice 33 de coordenadas N=8.265.608,0000 e E=190.925,0000; daí, segue com o azimute $130^{\circ}34'31''$ e distância de 238,298 metros até o vértice 34 de coordenadas N=8.265.453,0000 e E=191.106,0000; daí, se-

gue com o azimute $130^{\circ}41'44''$ e distância de 659,469 metros até o vértice 35 de coordenadas $N=8.265.023,0000$ e $E=191.606,0000$; daí, segue com o azimute $130^{\circ}30'01''$ e distância de 349,670 metros até o vértice 36 de coordenadas $N=8.264.795,9069$ e $E=191.871,8904$; daí, segue com o azimute $130^{\circ}00'00''$ e distância de 326,242 metros até o vértice 36-A de coordenadas $N= 8.264.584,0000$ e $E= 192.120,0000$; daí, segue com o azimute $131^{\circ}00'00''$ e distância de 400,020 metros até o vértice 36-B de coordenadas $N= 8.264.324,0000$ e $E= 192.424,0000$; daí, segue com o azimute $131^{\circ}00'00''$ e distância de 470,090 metros até o vértice 36-C de coordenadas $N= 8.264.017,0000$ e $E= 192.780,0000$; daí, segue com o azimute $131^{\circ}00'00''$ e distância de 480,826 metros até o vértice 36-D de coordenadas $N= 8.263.704,0000$ e $E= 193.145,0000$; daí, segue com o azimute $131^{\circ}00'00''$ e distância de 139,603 metros até o vértice 36-E de coordenadas $N= 8.263.612,0000$ e $E= 193.250,0000$; daí, segue com o azimute $139^{\circ}00'00''$ e distância de 18,439 metros até o vértice 36-F de coordenadas $N= 8.263.598,0000$ e $E= 193.262,0000$; daí, segue com o azimute $151^{\circ}00'00''$ e distância de 12,530 metros até o vértice 36-G de coordenadas $N= 8.263.587,0000$ e $E= 193.268,0000$; daí, segue com o azimute $171^{\circ}00'00''$ e distância de 13,153 metros até o vértice 36-H de coordenadas $N= 8.263.574,0000$ e $E= 193.270,0000$; daí, segue com o azimute $188^{\circ}00'00''$ e distância de 7,071 metros até o vértice 36-I de coordenadas $N= 8.263.567,0000$ e $E= 193.269,0000$; daí, segue com o azimute $209^{\circ}00'00''$ e distância de 140,064 metros até o vértice 36-J de coordenadas $N= 8.263.444,0000$ e $E= 193.202,0000$; daí, segue com o azimute $218^{\circ}00'00''$ e distância de 49,820 metros até o vértice 36-K de coordenadas $N= 8.263.405,0000$ e $E= 193.171,0000$; daí, segue com o azi-

mute 237°00'00" e distância de 72,402 metros até o vértice 36-L de coordenadas N= 8.263.366,0000 e E= 193.110,0000; daí, segue com o azimute 243°00'00" e distância de 400,704 metros até o vértice 36-M de coordenadas N= 8.263.186,0000 e E= 192.752,0000; daí, segue com o azimute 243°00'00" e distância de 592,596 metros até o vértice 36-N de coordenadas N= 8.262.915,0000 e E= 192.225,0000; daí, segue com o azimute 241°00'00" e distância de 584,617 metros até o vértice 36-O de coordenadas N= 8.262.631,0000 e E= 191.714,0000; daí, segue com o azimute 357°00'00" e distância de 1.822,165 metros até o vértice 36-P de coordenadas N= 8.264.451,3100 e E= 191.631,8121; daí, segue com o azimute 215°00'00" e distância de 459,487 metros até o vértice 37 de coordenadas N=8.264.074,2975 e E=191.369,1500; daí, segue com o azimute 241°50'50" e distância de 403,663 metros até o vértice 38 de coordenadas N=8.263.883,8402 e E=191.013,2435; daí, segue com o azimute 241°54'20" e distância de 1.308,717 metros até o vértice 39 de coordenadas N=8.263.267,5296 e E=189.858,7302; daí, segue com o azimute 241°58'12" e distância de 1.290,220 metros até o vértice 40 de coordenadas N=8.262.661,2121 e E=188.719,8509; daí, segue com o azimute 243°33'32" e distância de 92,642 metros até o vértice 41 de coordenadas N=8.262.619,9608 e E=188.636,8998; daí, segue com o azimute 243°33'05" e distância de 165,461 metros até o vértice 42 de coordenadas N=8.262.546,2655 e E=188.488,7567; daí, segue com o azimute 315°30'25" e distância de 237,945 metros até o vértice 43 de coordenadas N=8.262.716,0000 e E=188.322,0000; daí, segue com o azimute 314°48'30" e distância de 211,426 metros até o vértice 44 de coordenadas N=8.262.865,0000 e E=188.172,0000; daí, segue com o azimute 268°57'30" e dis-

tância de 110,018 metros até o vértice 45 de coordenadas N=8.262.863,0000 e E=188.062,0000; daí, segue com o azimute 251°56'22" e distância de 96,768 metros até o vértice 46 de coordenadas N=8.262.833,0000 e E=187.970,0000; daí, segue com o azimute 181°20'52" e distância de 85,024 metros até o vértice 47 de coordenadas N=8.262.748,0000 e E=187.968,0000; daí, segue com o azimute 275°29'32" e distância de 52,240 metros até o vértice 48 de coordenadas N=8.262.753,0000 e E=187.916,0000; daí, segue com o azimute 222°16'25" e distância de 14,866 metros até o vértice 49 de coordenadas N=8.262.742,0000 e E=187.906,0000; daí, segue com o azimute 208°36'38" e distância de 12,530 metros até o vértice 50 de coordenadas N=8.262.731,0000 e E=187.900,0000; daí, segue com o azimute 180°00'00" e distância de 17,000 metros até o vértice 51 de coordenadas N=8.262.714,0000 e E=187.900,0000; daí, segue com o azimute 270°00'00" e distância de 26,000 metros até o vértice 52 de coordenadas N=8.262.714,0000 e E=187.874,0000; daí, segue com o azimute 299°14'56" e distância de 28,653 metros até o vértice 53 de coordenadas N=8.262.728,0000 e E=187.849,0000; daí, segue com o azimute 233°07'48" e distância de 10,000 metros até o vértice 54 de coordenadas N=8.262.722,0000 e E=187.841,0000; daí, segue com o azimute 194°37'15" e distância de 23,770 metros até o vértice 55 de coordenadas N=8.262.699,0000 e E=187.835,0000; daí, segue com o azimute 159°26'38" e distância de 42,720 metros até o vértice 56 de coordenadas N=8.262.659,0000 e E=187.850,0000; daí, segue com o azimute 248°44'04" e distância de 198,517 metros até o vértice 57 de coordenadas N=8.262.587,0000 e E=187.665,0000; daí, segue com o azimute 322°30'26" e distância de 276,016 metros até o vértice 58

de coordenadas N=8.262.806,0000 e E=187.497,0000; daí, segue com o azimute $340^{\circ}51'59''$ e distância de 51,865 metros até o vértice 59 de coordenadas N=8.262.855,0000 e E=187.480,0000; daí, segue com o azimute $207^{\circ}19'03''$ e distância de 1.191,927 metros até o vértice 60 de coordenadas N=8.261.796,0000 e E=186.933,0000; daí, segue com o azimute $192^{\circ}04'26''$ e distância de 844,600 metros até o vértice 61 de coordenadas N=8.260.970,0837 e E=186.756,3342; daí, segue com o azimute $186^{\circ}46'07''$ e distância de 226,423 metros até o vértice 62 de coordenadas N=8.260.745,2385 e E=186.729,6478; daí, segue com o azimute $190^{\circ}18'12''$ e distância de 368,091 metros até o vértice 63 de coordenadas N=8.260.383,0831 e E=186.663,8119; daí, segue com o azimute $161^{\circ}04'45''$ e distância de 48,906 metros até o vértice 64 de coordenadas N=8.260.336,8200 e E=186.679,6700; daí, segue com o azimute $182^{\circ}39'00''$ e distância de 14,275 metros até o vértice 65 de coordenadas N=8.260.322,5600 e E=186.679,0100; daí, segue com o azimute $182^{\circ}38'43''$ e distância de 152,440 metros até o vértice 66 de coordenadas N=8.260.170,2824 e E=186.671,9742; daí, segue com o azimute $174^{\circ}51'43''$ e distância de 41,064 metros até o vértice 67 de coordenadas N=8.260.129,3839 e E=186.675,6517; daí, segue com o azimute $171^{\circ}24'51''$ e distância de 26,916 metros até o vértice 68 de coordenadas N=8.260.102,7700 e E=186.679,6700; daí, segue com o azimute $186^{\circ}19'06''$ e distância de 62,476 metros até o vértice 69 de coordenadas N=8.260.040,6740 e E=186.672,7943; daí, segue com o azimute $132^{\circ}46'03''$ e distância de 55,065 metros até o vértice 70 de coordenadas N=8.260.003,2837 e E=186.713,2182; daí, segue com o azimute $164^{\circ}04'51''$ e distância de 54,025 metros até o vértice 71 de coordenadas N=8.259.951,3303 e

E=186.728,0362; daí, segue com o azimute $162^{\circ}01'12''$ e distância de 55,700 metros até o vértice 72 de coordenadas N=8.259.898,3500 e E=186.745,2300; daí, segue com o azimute $184^{\circ}38'23''$ e distância de 45,790 metros até o vértice 73 de coordenadas N=8.259.852,7102 e E=186.741,5261; daí, segue com o azimute $151^{\circ}11'39''$ e distância de 31,658 metros até o vértice 74 de coordenadas N=8.259.824,9700 e E=186.756,7800; daí, segue com o azimute $163^{\circ}56'06''$ e distância de 47,360 metros até o vértice 75 de coordenadas N=8.259.779,4597 e E=186.769,8858; daí, segue com o azimute $170^{\circ}25'11''$ e distância de 46,541 metros até o vértice 76 de coordenadas N=8.259.733,5676 e E=186.777,6316; daí, segue com o azimute $184^{\circ}48'20''$ e distância de 48,960 metros até o vértice 77 de coordenadas N=8.259.684,7800 e E=186.773,5300; daí, segue com o azimute $178^{\circ}01'48''$ e distância de 47,418 metros até o vértice 78 de coordenadas N=8.259.637,3900 e E=186.775,1600; daí, segue com o azimute $196^{\circ}28'06''$ e distância de 57,499 metros até o vértice 79 de coordenadas N=8.259.582,2500 e E=186.758,8600; daí, segue com o azimute $193^{\circ}01'09''$ e distância de 34,979 metros até o vértice 80 de coordenadas N=8.259.548,1700 e E=186.750,9800; daí, segue com o azimute $186^{\circ}34'01''$ e distância de 34,889 metros até o vértice 81 de coordenadas N=8.259.513,5100 e E=186.746,9900; daí, segue com o azimute $181^{\circ}05'04''$ e distância de 47,549 metros até o vértice 82 de coordenadas N=8.259.465,9700 e E=186.746,0900; daí, segue com o azimute $153^{\circ}02'42''$ e distância de 22,348 metros até o vértice 83 de coordenadas N=8.259.446,0500 e E=186.756,2200; daí, segue com o azimute $139^{\circ}36'32''$ e distância de 35,463 metros até o vértice 84 de coordenadas N=8.259.419,0400 e E=186.779,2000; daí, segue com o azimute

147°09'03" e distância de 34,770 metros até o vértice 85 de coordenadas N=8.259.389,8300 e E=186.798,0600; daí, segue com o azimute 145°39'38" e distância de 69,988 metros até o vértice 86 de coordenadas N=8.259.332,0400 e E=186.837,5400; daí, segue com o azimute 143°39'20" e distância de 22,459 metros até o vértice 87 de coordenadas N=8.259.313,9500 e E=186.850,8500; daí, segue com o azimute 137°13'13" e distância de 35,042 metros até o vértice 88 de coordenadas N=8.259.288,2300 e E=186.874,6500; daí, segue com o azimute 133°51'55" e distância de 47,492 metros até o vértice 89 de coordenadas N=8.259.255,3200 e E=186.908,8900; daí, segue com o azimute 123°16'53" e distância de 34,989 metros até o vértice 90 de coordenadas N=8.259.236,1200 e E=186.938,1400; daí, segue com o azimute 111°05'19" e distância de 47,469 metros até o vértice 91 de coordenadas N=8.259.219,0400 e E=186.982,4300; daí, segue com o azimute 110°42'47" e distância de 35,002 metros até o vértice 92 de coordenadas N=8.259.206,6600 e E=187.015,1700; daí, segue com o azimute 115°54'16" e distância de 45,002 metros até o vértice 93 de coordenadas N=8.259.187,0000 e E=187.055,6500; daí, segue com o azimute 108°00'02" e distância de 47,537 metros até o vértice 94 de coordenadas N=8.259.172,3100 e E=187.100,8600; daí, segue com o azimute 115°25'43" e distância de 34,724 metros até o vértice 95 de coordenadas N=8.259.157,4000 e E=187.132,2200; daí, segue com o azimute 128°08'37" e distância de 35,361 metros até o vértice 96 de coordenadas N=8.259.135,5600 e E=187.160,0300; daí, segue com o azimute 113°04'51" e distância de 34,513 metros até o vértice 97 de coordenadas N=8.259.122,0300 e E=187.191,7800; daí, segue com o azimute 100°39'09" e distância de 35,217 metros até o

vértice 98 de coordenadas N=8.259.115,5200 e E=187.226,3900; daí, segue com o azimute $98^{\circ}24'13''$ e distância de 34,965 metros até o vértice 99 de coordenadas N=8.259.110,4100 e E=187.260,9800; daí, segue com o azimute $103^{\circ}56'02''$ e distância de 47,467 metros até o vértice 100 de coordenadas N=8.259.098,9800 e E=187.307,0500; daí, segue com o azimute $103^{\circ}42'10''$ e distância de 34,996 metros até o vértice 101 de coordenadas N=8.259.090,6900 e E=187.341,0500; daí, segue com o azimute $103^{\circ}03'35''$ e distância de 35,005 metros até o vértice 102 de coordenadas N=8.259.082,7800 e E=187.375,1500; daí, segue com o azimute $89^{\circ}37'07''$ e distância de 22,540 metros até o vértice 103 de coordenadas N=8.259.082,9300 e E=187.397,6900; daí, segue com o azimute $95^{\circ}03'43''$ e distância de 22,327 metros até o vértice 104 de coordenadas N=8.259.080,9600 e E=187.419,9300; daí, segue com o azimute $112^{\circ}09'00''$ e distância de 47,927 metros até o vértice 105 de coordenadas N=8.259.062,8900 e E=187.464,3200; daí, segue com o azimute $108^{\circ}07'08''$ e distância de 62,478 metros até o vértice 106 de coordenadas N=8.259.043,4600 e E=187.523,7000; daí, segue com o azimute $105^{\circ}07'58''$ e distância de 55,391 metros até o vértice 107 de coordenadas N=8.259.029,0000 e E=187.577,1700; daí, segue com o azimute $104^{\circ}14'57''$ e distância de 62,647 metros até o vértice 108 de coordenadas N=8.259.013,5800 e E=187.637,8900; daí, segue com o azimute $98^{\circ}47'00''$ e distância de 37,459 metros até o vértice 109 de coordenadas N=8.259.007,8600 e E=187.674,9100; daí, segue com o azimute $99^{\circ}55'38''$ e distância de 39,908 metros até o vértice 110 de coordenadas N=8.259.000,9800 e E=187.714,2200; daí, segue com o azimute $103^{\circ}02'31''$ e distância de 39,838 metros até o vértice 111 de coordenadas

N=8.258.991,9900 e E=187.753,0300; daí, segue com o azimute $96^{\circ}51'52''$ e distância de 59,990 metros até o vértice 112 de coordenadas N=8.258.984,8200 e E=187.812,5900; daí, segue com o azimute $93^{\circ}37'41''$ e distância de 77,906 metros até o vértice 113 de coordenadas N=8.258.979,8900 e E=187.890,3400; daí, segue com o azimute $95^{\circ}14'42''$ e distância de 61,588 metros até o vértice 114 de coordenadas N=8.258.974,2600 e E=187.951,6700; daí, segue com o azimute $20^{\circ}52'52''$ e distância de 20,004 metros até o vértice 115 de coordenadas N=8.258.992,9500 e E=187.958,8000; daí, segue com o azimute $89^{\circ}54'51''$ e distância de 20,000 metros até o vértice 116 de coordenadas N=8.258.992,9800 e E=187.978,8000; daí, segue com o azimute $57^{\circ}11'36''$ e distância de 27,519 metros até o vértice 117 de coordenadas N=8.259.007,8900 e E=188.001,9300; daí, segue com o azimute $51^{\circ}46'30''$ e distância de 12,347 metros até o vértice 118 de coordenadas N=8.259.015,5300 e E=188.011,6300; daí, segue com o azimute $83^{\circ}01'32''$ e distância de 22,648 metros até o vértice 119 de coordenadas N=8.259.018,2800 e E=188.034,1100; daí, segue com o azimute $128^{\circ}13'18''$ e distância de 12,461 metros até o vértice 120 de coordenadas N=8.259.010,5700 e E=188.043,9000; daí, segue com o azimute $117^{\circ}51'25''$ e distância de 10,072 metros até o vértice 121 de coordenadas N=8.259.005,8639 e E=188.052,8045; daí, segue com o azimute $210^{\circ}19'47''$ e distância de 597,663 metros até o vértice 122 de coordenadas N=8.258.490,0000 e E=187.751,0000; daí, segue com o azimute $210^{\circ}52'24''$ e distância de 434,578 metros até o vértice 123 de coordenadas N=8.258.117,0000 e E=187.528,0000; daí, segue com o azimute $210^{\circ}22'32''$ e distância de 484,509 metros até o vértice 124 de coordenadas N=8.257.699,0000 e E=187.283,0000; daí, se-

gue com o azimute $270^{\circ}14'45''$ e distância de 233,002 metros até o vértice 125 de coordenadas $N=8.257.700,0000$ e $E=187.050,0000$; daí, segue com o azimute $210^{\circ}18'16''$ e distância de 342,848 metros até o vértice 126 de coordenadas $N=8.257.404,0000$ e $E=186.877,0000$; daí, segue com o azimute $178^{\circ}00'49''$ e distância de 173,104 metros até o vértice 127 de coordenadas $N=8.257.231,0000$ e $E=186.883,0000$; daí, segue com o azimute $300^{\circ}05'13''$ e distância de 851,762 metros até o vértice 128 de coordenadas $N=8.257.658,0000$ e $E=186.146,0000$; daí, segue com o azimute $240^{\circ}23'46''$ e distância de 1.763,159 metros até o vértice 129 de coordenadas $N=8.256.787,0000$ e $E=184.613,0000$; daí, segue com o azimute $270^{\circ}33'42''$ e distância de 714,034 metros até o vértice 130 de coordenadas $N=8.256.794,0000$ e $E=183.899,0000$; daí, segue com o azimute $264^{\circ}38'14''$ e distância de 1.540,744 metros até o vértice 131 de coordenadas $N=8.256.650,0000$ e $E=182.365,0000$; daí, segue com o azimute $237^{\circ}21'23''$ e distância de 789,747 metros até o vértice 132 de coordenadas $N=8.256.224,0000$ e $E=181.700,0000$; daí, segue com o azimute $222^{\circ}56'45''$ e distância de 493,170 metros até o vértice 133 de coordenadas $N=8.255.863,0000$ e $E=181.364,0000$; daí, segue com o azimute $202^{\circ}51'42''$ e distância de 893,162 metros até o vértice 134 de coordenadas $N=8.255.040,0000$ e $E=181.017,0000$; daí, segue com o azimute $190^{\circ}29'29''$ e distância de 109,836 metros até o vértice 135 de coordenadas $N=8.254.932,0000$ e $E=180.997,0000$; daí, segue com o azimute $165^{\circ}26'11''$ e distância de 210,772 metros até o vértice 136 de coordenadas $N=8.254.728,0000$ e $E=181.050,0000$; daí, segue com o azimute $177^{\circ}29'16''$ e distância de 661,636 metros até o vértice 137 de coordenadas $N=8.254.067,0000$ e $E=181.079,0000$; daí, segue com o azimute $136^{\circ}27'03''$ e dis-

tância de 698,138 metros até o vértice 138 de coordenadas N=8.253.561,0000 e E=181.560,0000; daí, segue com o azimute $226^{\circ}36'02''$ e distância de 962,041 metros até o vértice 139 de coordenadas N=8.252.900,0000 e E=180.861,0000; daí, segue com o azimute $233^{\circ}07'49''$ e distância de 10,000 metros até o vértice 140 de coordenadas N=8.252.894,0000 e E=180.853,0000; daí, segue com o azimute $246^{\circ}48'05''$ e distância de 7,616 metros até o vértice 141 de coordenadas N=8.252.891,0000 e E=180.846,0000; daí, segue com o azimute $255^{\circ}57'50''$ e distância de 8,246 metros até o vértice 142 de coordenadas N=8.252.889,0000 e E=180.838,0000; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 7,000 metros até o vértice 143 de coordenadas N=8.252.889,0000 e E=180.831,0000; daí, segue com o azimute $278^{\circ}07'48''$ e distância de 7,071 metros até o vértice 144 de coordenadas N=8.252.890,0000 e E=180.824,0000; daí, segue com o azimute $284^{\circ}02'10''$ e distância de 8,246 metros até o vértice 145 de coordenadas N=8.252.892,0000 e E=180.816,0000; daí, segue com o azimute $303^{\circ}41'24''$ e distância de 7,211 metros até o vértice 146 de coordenadas N=8.252.896,0000 e E=180.810,0000; daí, segue com o azimute $309^{\circ}48'20''$ e distância de 7,810 metros até o vértice 147 de coordenadas N=8.252.901,0000 e E=180.804,0000; daí, segue com o azimute $316^{\circ}48'35''$ e distância de 1.656,871 metros até o vértice 148 de coordenadas N=8.254.109,0000 e E=179.670,0000; daí, segue com o azimute $317^{\circ}03'59''$ e distância de 549,072 metros até o vértice 149 de coordenadas N=8.254.511,0000 e E=179.296,0000; daí, segue com o azimute $317^{\circ}10'17''$ e distância de 597,227 metros até o vértice 150 de coordenadas N=8.254.949,0000 e E=178.890,0000; daí, segue com o azimute $317^{\circ}02'43''$ e distância de 554,725 metros até o vértice 151

de coordenadas N=8.255.355,0000 e E=178.512,0000; daí, segue com o azimute 318°51'02" e distância de 147,411 metros até o vértice 152 de coordenadas N=8.255.466,0000 e E=178.415,0000; daí, segue com o azimute 316°42'22" e distância de 332,488 metros até o vértice 153 de coordenadas N=8.255.708,0000 e E=178.187,0000; daí, segue com o azimute 318°15'26" e distância de 174,230 metros até o vértice 154 de coordenadas N=8.255.838,0000 e E=178.071,0000; daí, segue com o azimute 320°42'38" e distância de 28,425 metros até o vértice 155 de coordenadas N=8.255.860,0000 e E=178.053,0000; daí, segue com o azimute 308°47'48" e distância de 65,437 metros até o vértice 156 de coordenadas N=8.255.901,0000 e E=178.002,0000; daí, segue com o azimute 302°11'45" e distância de 31,906 metros até o vértice 157 de coordenadas N=8.255.918,0000 e E=177.975,0000; daí, segue com o azimute 291°19'39" e distância de 269,453 metros até o vértice 158 de coordenadas N=8.256.016,0000 e E=177.724,0000; daí, segue com o azimute 289°05'37" e distância de 27,514 metros até o vértice 159 de coordenadas N=8.256.025,0000 e E=177.698,0000; daí, segue com o azimute 283°44'11" e distância de 46,325 metros até o vértice 160 de coordenadas N=8.256.036,0000 e E=177.653,0000; daí, segue com o azimute 283°24'58" e distância de 448,232 metros até o vértice 161 de coordenadas N=8.256.140,0000 e E=177.217,0000; daí, segue com o azimute 281°39'44" e distância de 638,174 metros até o vértice 162 de coordenadas N=8.256.269,0000 e E=176.592,0000; daí, segue com o azimute 264°58'27" e distância de 2.123,163 metros até o vértice 163 de coordenadas N=8.256.083,0000 e E=174.477,0000; daí, segue com o azimute 265°04'10" e distância de 1.140,219 metros até o vértice 164 de coordenadas N=8.255.985,0000 e

E=173.341,0000; daí, segue com o azimute $336^{\circ}39'48''$ e distância de 381,184 metros até o vértice 165 de coordenadas N=8.256.335,0000 e E=173.190,0000; daí, segue com o azimute $338^{\circ}22'09''$ e distância de 62,394 metros até o vértice 166 de coordenadas N=8.256.393,0000 e E=173.167,0000; daí, segue com o azimute $333^{\circ}47'49''$ e distância de 283,092 metros até o vértice 167 de coordenadas N=8.256.647,0000 e E=173.042,0000; daí, segue com o azimute $326^{\circ}22'08''$ e distância de 269,030 metros até o vértice 168 de coordenadas N=8.256.871,0000 e E=172.893,0000; daí, segue com o azimute $320^{\circ}03'32''$ e distância de 216,511 metros até o vértice 169 de coordenadas N=8.257.037,0000 e E=172.754,0000; daí, segue com o azimute $314^{\circ}37'23''$ e distância de 214,965 metros até o vértice 170 de coordenadas N=8.257.188,0000 e E=172.601,0000; daí, segue com o azimute $309^{\circ}26'38''$ e distância de 182,584 metros até o vértice 171 de coordenadas N=8.257.304,0000 e E=172.460,0000; daí, segue com o azimute $305^{\circ}27'20''$ e distância de 162,049 metros até o vértice 172 de coordenadas N=8.257.398,0000 e E=172.328,0000; daí, segue com o azimute $299^{\circ}57'31''$ e distância de 166,208 metros até o vértice 173 de coordenadas N=8.257.481,0000 e E=172.184,0000; daí, segue com o azimute $296^{\circ}16'40''$ e distância de 178,440 metros até o vértice 174 de coordenadas N=8.257.560,0000 e E=172.024,0000; daí, segue com o azimute $291^{\circ}18'10''$ e distância de 170,660 metros até o vértice 175 de coordenadas N=8.257.622,0000 e E=171.865,0000; daí, segue com o azimute $287^{\circ}42'35''$ e distância de 124,920 metros até o vértice 176 de coordenadas N=8.257.660,0000 e E=171.746,0000; daí, segue com o azimute $283^{\circ}17'19''$ e distância de 204,475 metros até o vértice 177 de coordenadas N=8.257.707,0000 e E=171.547,0000; daí, segue com o azimute

278°41'11" e distância de 145,671 metros até o vértice 178 de coordenadas N=8.257.729,0000 e E=171.403,0000; daí, segue com o azimute 277°22'36" e distância de 225,869 metros até o vértice 179 de coordenadas N=8.257.758,0000 e E=171.179,0000; daí, segue com o azimute 277°15'40" e distância de 261,094 metros até o vértice 180 de coordenadas N=8.257.791,0000 e E=170.920,0000; daí, segue com o azimute 280°12'50" e distância de 225,575 metros até o vértice 181 de coordenadas N=8.257.831,0000 e E=170.698,0000; daí, segue com o azimute 285°51'46" e distância de 190,245 metros até o vértice 182 de coordenadas N=8.257.883,0000 e E=170.515,0000; daí, segue com o azimute 290°20'10" e distância de 152,506 metros até o vértice 183 de coordenadas N=8.257.936,0000 e E=170.372,0000; daí, segue com o azimute 293°57'45" e distância de 137,884 metros até o vértice 184 de coordenadas N=8.257.992,0000 e E=170.246,0000; daí, segue com o azimute 297°58'02" e distância de 127,941 metros até o vértice 185 de coordenadas N=8.258.052,0000 e E=170.133,0000; daí, segue com o azimute 300°53'30" e distância de 136,341 metros até o vértice 186 de coordenadas N=8.258.122,0000 e E=170.016,0000; daí, segue com o azimute 303°10'06" e distância de 182,781 metros até o vértice 187 de coordenadas N=8.258.222,0000 e E=169.863,0000; daí, segue com o azimute 303°31'39" e distância de 195,533 metros até o vértice 188 de coordenadas N=8.258.330,0000 e E=169.700,0000; daí, segue com o azimute 308°39'35" e distância de 153,675 metros até o vértice 189 de coordenadas N=8.258.426,0000 e E=169.580,0000; daí, segue com o azimute 313°53'28" e distância de 109,622 metros até o vértice 190 de coordenadas N=8.258.502,0000 e E=169.501,0000; daí, segue com o azimute 318°09'59" e distância de 166,424 metros

até o vértice 191 de coordenadas N=8.258.626,0000 e E=169.390,0000; daí, segue com o azimute 328°21'08" e distância de 186,775 metros até o vértice 192 de coordenadas N=8.258.785,0000 e E=169.292,0000; daí, segue com o azimute 335°29'56" e distância de 248,365 metros até o vértice 193 de coordenadas N=8.259.011,0000 e E=169.189,0000; daí, segue com o azimute 343°50'34" e distância de 222,800 metros até o vértice 194 de coordenadas N=8.259.225,0000 e E=169.127,0000; daí, segue com o azimute 351°43'27" e distância de 55,579 metros até o vértice 195 de coordenadas N=8.259.280,0000 e E=169.119,0000; daí, segue com o azimute 354°35'46" e distância de 222,991 metros até o vértice 196 de coordenadas N=8.259.502,0000 e E=169.098,0000; daí, segue com o azimute 355°19'46" e distância de 614,039 metros até o vértice 197 de coordenadas N=8.260.114,0000 e E=169.048,0000; daí, segue com o azimute 355°02'05" e distância de 543,038 metros até o vértice 198 de coordenadas N=8.260.655,0000 e E=169.001,0000; daí, segue com o azimute 355°14'11" e distância de 650,246 metros até o vértice 199 de coordenadas N=8.261.303,0000 e E=168.947,0000; daí, segue com o azimute 355°04'22" e distância de 465,721 metros até o vértice 200 de coordenadas N=8.261.767,0000 e E=168.907,0000; daí, segue com o azimute 355°08'28" e distância de 649,334 metros até o vértice 201 de coordenadas N=8.262.414,0000 e E=168.852,0000; daí, segue com o azimute 355°08'53" e distância de 484,737 metros até o vértice 202 de coordenadas N=8.262.897,0000 e E=168.811,0000; daí, segue com o azimute 355°06'35" e distância de 375,366 metros até o vértice 203 de coordenadas N=8.263.271,0000 e E=168.779,0000; daí, segue com o azimute 355°02'30" e distância de 439,645 metros até o vértice 204 de coordenadas

N=8.263.709,0000 e E=168.741,0000; daí, segue com o azimute 355°01'22" e distância de 334,260 metros até o vértice 205 de coordenadas N=8.264.042,0000 e E=168.712,0000; daí, segue com o azimute 358°56'21" e distância de 216,037 metros até o vértice 206 de coordenadas N=8.264.258,0000 e E=168.708,0000; daí, segue com o azimute 3°31'56" e distância de 81,154 metros até o vértice 207 de coordenadas N=8.264.339,0000 e E=168.713,0000; daí, segue com o azimute 11°05'37" e distância de 155,913 metros até o vértice 208 de coordenadas N=8.264.492,0000 e E=168.743,0000; daí, segue com o azimute 14°19'22" e distância de 339,554 metros até o vértice 209 de coordenadas N=8.264.821,0000 e E=168.827,0000; daí, segue com o azimute 14°59'59" e distância de 432,745 metros até o vértice 210 de coordenadas N=8.265.239,0000 e E=168.939,0000; daí, segue com o azimute 14°57'21" e distância de 453,357 metros até o vértice 211 de coordenadas N=8.265.677,0000 e E=169.056,0000; daí, segue com o azimute 14°54'10" e distância de 384,948 metros até o vértice 212 de coordenadas N=8.266.049,0000 e E=169.155,0000; daí, segue com o azimute 15°11'39" e distância de 576,140 metros até o vértice 213 de coordenadas N=8.266.605,0000 e E=169.306,0000; daí, segue com o azimute 14°50'18" e distância de 554,491 metros até o vértice 214 de coordenadas N=8.267.141,0000 e E=169.448,0000; daí, segue com o azimute 14°53'32" e distância de 470,814 metros até o vértice 215 de coordenadas N=8.267.596,0000 e E=169.569,0000; daí, segue com o azimute 14°41'50" e distância de 441,444 metros até o vértice 216 de coordenadas N=8.268.023,0000 e E=169.681,0000; daí, segue com o azimute 14°36'24" e distância de 341,022 metros até o vértice 217 de coordenadas N=8.268.353,0000 e E=169.767,0000; daí, se-

gue com o azimute $15^{\circ}07'59''$ e distância de 329,424 metros até o vértice 218 de coordenadas $N=8.268.671,0000$ e $E=169.853,0000$; daí, segue com o azimute $14^{\circ}29'16''$ e distância de 307,787 metros até o vértice 219 de coordenadas $N=8.268.969,0000$ e $E=169.930,0000$; daí, segue com o azimute $14^{\circ}36'24''$ e distância de 341,022 metros até o vértice 220 de coordenadas $N=8.269.299,0000$ e $E=170.016,0000$; daí, segue com o azimute $16^{\circ}25'02''$ e distância de 116,760 metros até o vértice 221 de coordenadas $N=8.269.411,0000$ e $E=170.049,0000$; daí, segue com o azimute $20^{\circ}56'14''$ e distância de 123,130 metros até o vértice 222 de coordenadas $N=8.269.526,0000$ e $E=170.093,0000$; daí, segue com o azimute $25^{\circ}13'40''$ e distância de 114,965 metros até o vértice 223 de coordenadas $N=8.269.630,0000$ e $E=170.142,0000$; daí, segue com o azimute $29^{\circ}14'56''$ e distância de 85,959 metros até o vértice 224 de coordenadas $N=8.269.705,0000$ e $E=170.184,0000$; daí, segue com o azimute $32^{\circ}36'01''$ e distância de 102,083 metros até o vértice 225 de coordenadas $N=8.269.791,0000$ e $E=170.239,0000$; daí, segue com o azimute $36^{\circ}59'43''$ e distância de 91,400 metros até o vértice 226 de coordenadas $N=8.269.864,0000$ e $E=170.294,0000$; daí, segue com o azimute $39^{\circ}22'10''$ e distância de 100,896 metros até o vértice 227 de coordenadas $N=8.269.942,0000$ e $E=170.358,0000$; daí, segue com o azimute $44^{\circ}14'10''$ e distância de 106,075 metros até o vértice 228 de coordenadas $N=8.270.018,0000$ e $E=170.432,0000$; daí, segue com o azimute $47^{\circ}21'12''$ e distância de 103,325 metros até o vértice 229 de coordenadas $N=8.270.088,0000$ e $E=170.508,0000$; daí, segue com o azimute $51^{\circ}20'25''$ e distância de 64,031 metros até o vértice 230 de coordenadas $N=8.270.128,0000$ e $E=170.558,0000$; daí, segue com o azimute $54^{\circ}24'45''$ e dis-

tância de 134,034 metros até o vértice 231 de coordenadas N=8.270.206,0000 e E=170.667,0000; daí, segue com o azimute $61^{\circ}48'53''$ e distância de 268,883 metros até o vértice 232 de coordenadas N=8.270.333,0000 e E=170.904,0000; daí, segue com o azimute $64^{\circ}12'14''$ e distância de 133,282 metros até o vértice 233 de coordenadas N=8.270.391,0000 e E=171.024,0000; daí, segue com o azimute $59^{\circ}13'47''$ e distância de 152,463 metros até o vértice 234 de coordenadas N=8.270.469,0000 e E=171.155,0000; daí, segue com o azimute $75^{\circ}31'47''$ e distância de 128,062 metros até o vértice 235 de coordenadas N=8.270.501,0000 e E=171.279,0000; daí, segue com o azimute $79^{\circ}26'20''$ e distância de 180,050 metros até o vértice 236 de coordenadas N=8.270.534,0000 e E=171.456,0000; daí, segue com o azimute $68^{\circ}39'29''$ e distância de 162,117 metros até o vértice 237 de coordenadas N=8.270.593,0000 e E=171.607,0000; daí, segue com o azimute $74^{\circ}50'45''$ e distância de 149,198 metros até o vértice 238 de coordenadas N=8.270.632,0000 e E=171.751,0000; daí, segue com o azimute $71^{\circ}26'23''$ e distância de 144,516 metros até o vértice 239 de coordenadas N=8.270.678,0000 e E=171.888,0000; daí, segue com o azimute $64^{\circ}40'33''$ e distância de 123,907 metros até o vértice 240 de coordenadas N=8.270.731,0000 e E=172.000,0000; daí, segue com o azimute $62^{\circ}00'29''$ e distância de 125,706 metros até o vértice 241 de coordenadas N=8.270.790,0000 e E=172.111,0000; daí, segue com o azimute $60^{\circ}45'34''$ e distância de 239,520 metros até o vértice 242 de coordenadas N=8.270.907,0000 e E=172.320,0000; daí, segue com o azimute $62^{\circ}32'09''$ e distância de 199,482 metros até o vértice 243 de coordenadas N=8.270.999,0000 e E=172.497,0000; daí, segue com o azimute $60^{\circ}40'05''$ e distância de 240,882 metros até o vértice 244

de coordenadas N=8.271.117,0000 e E=172.707,0000; daí, segue com o azimute $60^{\circ}53'25''$ e distância de 201,445 metros até o vértice 245 de coordenadas N=8.271.215,0000 e E=172.883,0000; daí, segue com o azimute $68^{\circ}08'54''$ e distância de 212,250 metros até o vértice 246 de coordenadas N=8.271.294,0000 e E=173.080,0000; daí, segue com o azimute $59^{\circ}51'52''$ e distância de 272,883 metros até o vértice 247 de coordenadas N=8.271.431,0000 e E=173.316,0000; daí, segue com o azimute $51^{\circ}07'37''$ e distância de 125,877 metros até o vértice 248 de coordenadas N=8.271.510,0000 e E=173.414,0000; daí, segue com o azimute $37^{\circ}24'19''$ e distância de 107,005 metros até o vértice 249 de coordenadas N=8.271.595,0000 e E=173.479,0000; daí, segue com o azimute $40^{\circ}44'20''$ e distância de 180,812 metros até o vértice 250 de coordenadas N=8.271.732,0000 e E=173.597,0000; daí, segue com o azimute $40^{\circ}16'32''$ e distância de 171,703 metros até o vértice 251 de coordenadas N=8.271.863,0000 e E=173.708,0000; daí, segue com o azimute $325^{\circ}37'48''$ e distância de 512,835 metros até o vértice 252 de coordenadas N=8.272.286,2983 e E=173.418,4870; daí, segue com o azimute $222^{\circ}20'45''$ e distância de 73,466 metros até o vértice 253 de coordenadas N=8.272.232,0000 e E=173.369,0000; daí, segue com o azimute $242^{\circ}17'33''$ e distância de 157,003 metros até o vértice 254 de coordenadas N=8.272.159,0000 e E=173.230,0000; daí, segue com o azimute $235^{\circ}26'44''$ e distância de 128,705 metros até o vértice 255 de coordenadas N=8.272.086,0000 e E=173.124,0000; daí, segue com o azimute $223^{\circ}03'22''$ e distância de 270,978 metros até o vértice 256 de coordenadas N=8.271.888,0000 e E=172.939,0000; daí, segue com o azimute $210^{\circ}05'11''$ e distância de 145,619 metros até o vértice 257 de coordenadas N=8.271.762,0000 e

E=172.866,0000; daí, segue com o azimute $211^{\circ}13'06''$ e distância de 115,763 metros até o vértice 258 de coordenadas N=8.271.663,0000 e E=172.806,0000; daí, segue com o azimute $235^{\circ}05'51''$ e distância de 104,862 metros até o vértice 259 de coordenadas N=8.271.603,0000 e E=172.720,0000; daí, segue com o azimute $266^{\circ}31'54''$ e distância de 99,182 metros até o vértice 260 de coordenadas N=8.271.597,0000 e E=172.621,0000; daí, segue com o azimute $289^{\circ}12'46''$ e distância de 139,786 metros até o vértice 261 de coordenadas N=8.271.643,0000 e E=172.489,0000; daí, segue com o azimute $286^{\circ}16'47''$ e distância de 117,720 metros até o vértice 262 de coordenadas N=8.271.676,0000 e E=172.376,0000; daí, segue com o azimute $280^{\circ}47'03''$ e distância de 106,888 metros até o vértice 263 de coordenadas N=8.271.696,0000 e E=172.271,0000; daí, segue com o azimute $255^{\circ}25'33''$ e distância de 103,325 metros até o vértice 264 de coordenadas N=8.271.670,0000 e E=172.171,0000; daí, segue com o azimute $266^{\circ}47'41''$ e distância de 125,196 metros até o vértice 265 de coordenadas N=8.271.663,0000 e E=172.046,0000; daí, segue com o azimute $283^{\circ}21'19''$ e distância de 142,864 metros até o vértice 266 de coordenadas N=8.271.696,0000 e E=171.907,0000; daí, segue com o azimute $312^{\circ}22'50''$ e distância de 108,301 metros até o vértice 267 de coordenadas N=8.271.769,0000 e E=171.827,0000; daí, segue com o azimute $333^{\circ}26'06''$ e distância de 73,790 metros até o vértice 268 de coordenadas N=8.271.835,0000 e E=171.794,0000; daí, segue com o azimute $15^{\circ}19'17''$ e distância de 75,690 metros até o vértice 269 de coordenadas N=8.271.908,0000 e E=171.814,0000; daí, segue com o azimute $34^{\circ}31'41''$ e distância de 151,727 metros até o vértice 270 de coordenadas N=8.272.033,0000 e E=171.900,0000; daí, segue com o azimute

41°09'37" e distância de 211,192 metros até o vértice 271 de coordenadas N=8.272.192,0000 e E=172.039,0000; daí, segue com o azimute 49°53'18" e distância de 215,745 metros até o vértice 272 de coordenadas N=8.272.331,0000 e E=172.204,0000; daí, segue com o azimute 57°30'12" e distância de 173,104 metros até o vértice 273 de coordenadas N=8.272.424,0000 e E=172.350,0000; daí, segue com o azimute 58°35'51" e distância de 201,517 metros até o vértice 274 de coordenadas N=8.272.529,0000 e E=172.522,0000; daí, segue com o azimute 49°57'30" e distância de 155,438 metros até o vértice 275 de coordenadas N=8.272.629,0000 e E=172.641,0000; daí, segue com o azimute 57°54'47" e distância de 148,718 metros até o vértice 276 de coordenadas N=8.272.708,0000 e E=172.767,0000; daí, segue com o azimute 61°03'22" e distância de 150,841 metros até o vértice 277 de coordenadas N=8.272.781,0000 e E=172.899,0000; daí, segue com o azimute 54°48'09" e distância de 137,058 metros até o vértice 278 de coordenadas N=8.272.860,0000 e E=173.011,0000; daí, segue com o azimute 50°56'49" e distância de 136,499 metros até o vértice 279 de coordenadas N=8.272.946,0000 e E=173.117,0000; daí, segue com o azimute 54°55'34" e distância de 57,428 metros até o vértice 280 de coordenadas N=8.272.979,0000 e E=173.164,0000; daí, segue com o azimute 21°30'05" e distância de 106,405 metros até o vértice 281 de coordenadas N=8.273.078,0000 e E=173.203,0000; daí, segue com o azimute 17°25'48" e distância de 90,139 metros até o vértice 282 de coordenadas N=8.273.164,0000 e E=173.230,0000; daí, segue com o azimute 348°41'24" e distância de 101,980 metros até o vértice 283 de coordenadas N=8.273.264,0000 e E=173.210,0000; daí, segue com o azimute 240°29'57" e distância de 174,642 metros

até o vértice 284 de coordenadas N=8.273.178,0000 e E=173.058,0000; daí, segue com o azimute 234°16'04" e distância de 171.234 metros até o vértice 285 de coordenadas N=8.273.078,0000 e E=172.919,0000; daí, segue com o azimute 232°22'11" e distância de 226,020 metros até o vértice 286 de coordenadas N=8.272.940,0000 e E=172.740,0000; daí, segue com o azimute 230°23'22" e distância de 188,215 metros até o vértice 287 de coordenadas N=8.272.820,0000 e E=172.595,0000; daí, segue com o azimute 235°21'49" e distância de 184,740 metros até o vértice 288 de coordenadas N=8.272.715,0000 e E=172.443,0000; daí, segue com o azimute 244°49'35" e distância de 110,494 metros até o vértice 289 de coordenadas N=8.272.668,0000 e E=172.343,0000; daí, segue com o azimute 267°23'51" e distância de 132,136 metros até o vértice 290 de coordenadas N=8.272.662,0000 e E=172.211,0000; daí, segue com o azimute 293°25'43" e distância de 65,391 metros até o vértice 291 de coordenadas N=8.272.688,0000 e E=172.151,0000; daí, segue com o azimute 315°00'00" e distância de 65,054 metros até o vértice 292 de coordenadas N=8.272.734,0000 e E=172.105,0000; daí, segue com o azimute 353°32'28" e distância de 53,339 metros até o vértice 293 de coordenadas N=8.272.787,0000 e E=172.099,0000; daí, segue com o azimute 26°19'05" e distância de 103,755 metros até o vértice 294 de coordenadas N=8.272.880,0000 e E=172.145,0000; daí, segue com o azimute 27°46'47" e distância de 126,590 metros até o vértice 295 de coordenadas N=8.272.992,0000 e E=172.204,0000; daí, segue com o azimute 47°37'10" e distância de 108,301 metros até o vértice 296 de coordenadas N=8.273.065,0000 e E=172.284,0000; daí, segue com o azimute 52°57'27" e distância de 132,801 metros até o vértice 297 de coordenadas

N=8.273.145,0000 e E=172.390,0000; daí, segue com o azimute $57^{\circ}31'44''$ e distância de 195,576 metros até o vértice 298 de coordenadas N=8.273.250,0000 e E=172.555,0000; daí, segue com o azimute $57^{\circ}49'59''$ e distância de 187,832 metros até o vértice 299 de coordenadas N=8.273.350,0000 e E=172.714,0000; daí, segue com o azimute $55^{\circ}07'29''$ e distância de 160,897 metros até o vértice 300 de coordenadas N=8.273.442,0000 e E=172.846,0000; daí, segue com o azimute $57^{\circ}30'12''$ e distância de 173,104 metros até o vértice 301 de coordenadas N=8.273.535,0000 e E=172.992,0000; daí, segue com o azimute $43^{\circ}21'48''$ e distância de 173,312 metros até o vértice 302 de coordenadas N=8.273.661,0000 e E=173.111,0000; daí, segue com o azimute $42^{\circ}54'04''$ e distância de 135,148 metros até o vértice 303 de coordenadas N=8.273.760,0000 e E=173.203,0000; daí, segue com o azimute $41^{\circ}00'33''$ e distância de 121,918 metros até o vértice 304 de coordenadas N=8.273.852,0000 e E=173.283,0000; daí, segue com o azimute $40^{\circ}57'20''$ e distância de 70,178 metros até o vértice 305 de coordenadas N=8.273.905,0000 e E=173.329,0000; daí, segue com o azimute $0^{\circ}00'00''$ e distância de 66,000 metros até o vértice 306 de coordenadas N=8.273.971,0000 e E=173.329,0000; daí, segue com o azimute $352^{\circ}28'34''$ e distância de 53,460 metros até o vértice 307 de coordenadas N=8.274.024,0000 e E=173.322,0000; daí, segue com o azimute $276^{\circ}03'15''$ e distância de 66,370 metros até o vértice 308 de coordenadas N=8.274.031,0000 e E=173.256,0000; daí, segue com o azimute $241^{\circ}50'15''$ e distância de 112,294 metros até o vértice 309 de coordenadas N=8.273.978,0000 e E=173.157,0000; daí, segue com o azimute $240^{\circ}19'17''$ e distância de 107,042 metros até o vértice 310 de coordenadas N=8.273.925,0000 e E=173.064,0000; daí, se-

gue com o azimute $215^{\circ}11'51''$ e distância de 137,058 metros até o vértice 311 de coordenadas $N=8.273.813,0000$ e $E=172.985,0000$; daí, segue com o azimute $299^{\circ}06'02''$ e distância de 121,314 metros até o vértice 312 de coordenadas $N=8.273.872,0000$ e $E=172.879,0000$; daí, segue com o azimute $310^{\circ}57'20''$ e distância de 70,178 metros até o vértice 313 de coordenadas $N=8.273.918,0000$ e $E=172.826,0000$; daí, segue com o azimute $306^{\circ}24'15''$ e distância de 123,004 metros até o vértice 314 de coordenadas $N=8.273.991,0000$ e $E=172.727,0000$; daí, segue com o azimute $304^{\circ}54'09''$ e distância de 104,862 metros até o vértice 315 de coordenadas $N=8.274.051,0000$ e $E=172.641,0000$; daí, segue com o azimute $298^{\circ}08'30''$ e distância de 97,529 metros até o vértice 316 de coordenadas $N=8.274.097,0000$ e $E=172.555,0000$; daí, segue com o azimute $296^{\circ}51'16''$ e distância de 88,549 metros até o vértice 317 de coordenadas $N=8.274.137,0000$ e $E=172.476,0000$; daí, segue com o azimute $264^{\circ}02'08''$ e distância de 67,365 metros até o vértice 318 de coordenadas $N=8.274.130,0000$ e $E=172.409,0000$; daí, segue com o azimute $159^{\circ}19'32''$ e distância de 113,296 metros até o vértice 319 de coordenadas $N=8.274.024,0000$ e $E=172.449,0000$; daí, segue com o azimute $164^{\circ}28'33''$ e distância de 74,726 metros até o vértice 320 de coordenadas $N=8.273.952,0000$ e $E=172.469,0000$; daí, segue com o azimute $150^{\circ}19'17''$ e distância de 107,042 metros até o vértice 321 de coordenadas $N=8.273.859,0000$ e $E=172.522,0000$; daí, segue com o azimute $145^{\circ}07'29''$ e distância de 80,449 metros até o vértice 322 de coordenadas $N=8.273.793,0000$ e $E=172.568,0000$; daí, segue com o azimute $164^{\circ}40'43''$ e distância de 75,690 metros até o vértice 323 de coordenadas $N=8.273.720,0000$ e $E=172.588,0000$; daí, segue com o azimute $191^{\circ}25'16''$ e dis-

tância de 101,000 metros até o vértice 324 de coordenadas N=8.273.621,0000 e E=172.568,0000; daí, segue com o azimute 211°54'29" e distância de 62,434 metros até o vértice 325 de coordenadas N=8.273.568,0000 e E=172.535,0000; daí, segue com o azimute 219°31'21" e distância de 51,856 metros até o vértice 326 de coordenadas N=8.273.528,0000 e E=172.502,0000; daí, segue com o azimute 276°59'31" e distância de 106,794 metros até o vértice 327 de coordenadas N=8.273.541,0000 e E=172.396,0000; daí, segue com o azimute 293°29'55" e distância de 100,319 metros até o vértice 328 de coordenadas N=8.273.581,0000 e E=172.304,0000; daí, segue com o azimute 270°00'00" e distância de 119,000 metros até o vértice 329 de coordenadas N=8.273.581,0000 e E=172.185,0000; daí, segue com o azimute 245°03'22" e distância de 94,847 metros até o vértice 330 de coordenadas N=8.273.541,0000 e E=172.099,0000; daí, segue com o azimute 221°31'54" e distância de 140,264 metros até o vértice 331 de coordenadas N=8.273.436,0000 e E=172.006,0000; daí, segue com o azimute 214°57'29" e distância de 137,877 metros até o vértice 332 de coordenadas N=8.273.323,0000 e E=171.927,0000; daí, segue com o azimute 210°53'18" e distância de 130,511 metros até o vértice 333 de coordenadas N=8.273.211,0000 e E=171.860,0000; daí, segue com o azimute 224°38'23" e distância de 112,432 metros até o vértice 334 de coordenadas N=8.273.131,0000 e E=171.781,0000; daí, segue com o azimute 223°04'10" e distância de 125,936 metros até o vértice 335 de coordenadas N=8.273.039,0000 e E=171.695,0000; daí, segue com o azimute 254°40'43" e distância de 75,690 metros até o vértice 336 de coordenadas N=8.273.019,0000 e E=171.622,0000; daí, segue com o azimute 296°33'54" e distância de 118,512 metros até o vértice 337

de coordenadas N=8.273.072,0000 e E=171.516,0000; daí, segue com o azimute $296^{\circ}33'54''$ e distância de 58,138 metros até o vértice 338 de coordenadas N=8.273.098,0000 e E=171.464,0000; daí, segue com o azimute $355^{\circ}41'44''$ e distância de 93,263 metros até o vértice 339 de coordenadas N=8.273.191,0000 e E=171.457,0000; daí, segue com o azimute $23^{\circ}51'57''$ e distância de 180,427 metros até o vértice 340 de coordenadas N=8.273.356,0000 e E=171.530,0000; daí, segue com o azimute $37^{\circ}28'34''$ e distância de 75,604 metros até o vértice 341 de coordenadas N=8.273.416,0000 e E=171.576,0000; daí, segue com o azimute $42^{\circ}34'15''$ e distância de 116,778 metros até o vértice 342 de coordenadas N=8.273.502,0000 e E=171.655,0000; daí, segue com o azimute $59^{\circ}27'34''$ e distância de 116,108 metros até o vértice 343 de coordenadas N=8.273.561,0000 e E=171.755,0000; daí, segue com o azimute $52^{\circ}29'45''$ e distância de 108,407 metros até o vértice 344 de coordenadas N=8.273.627,0000 e E=171.841,0000; daí, segue com o azimute $30^{\circ}12'12''$ e distância de 77,524 metros até o vértice 345 de coordenadas N=8.273.694,0000 e E=171.880,0000; daí, segue com o azimute $31^{\circ}13'06''$ e distância de 77,175 metros até o vértice 346 de coordenadas N=8.273.760,0000 e E=171.920,0000; daí, segue com o azimute $322^{\circ}29'45''$ e distância de 108,407 metros até o vértice 347 de coordenadas N=8.273.846,0000 e E=171.854,0000; daí, segue com o azimute $257^{\circ}45'03''$ e distância de 155,541 metros até o vértice 348 de coordenadas N=8.273.813,0000 e E=171.702,0000; daí, segue com o azimute $262^{\circ}28'34''$ e distância de 106,921 metros até o vértice 349 de coordenadas N=8.273.799,0000 e E=171.596,0000; daí, segue com o azimute $256^{\circ}38'23''$ e distância de 82,225 metros até o vértice 350 de coordenadas N=8.273.780,0000 e

E=171.516,0000; daí, segue com o azimute $315^{\circ}00'00''$ e distância de 73,539 metros até o vértice 351 de coordenadas N=8.273.832,0000 e E=171.464,0000; daí, segue com o azimute $333^{\circ}11'21''$ e distância de 104,202 metros até o vértice 352 de coordenadas N=8.273.925,0000 e E=171.417,0000; daí, segue com o azimute $342^{\circ}42'27''$ e distância de 111,018 metros até o vértice 353 de coordenadas N=8.274.031,0000 e E=171.384,0000; daí, segue com o azimute $322^{\circ}03'28''$ e distância de 74,813 metros até o vértice 354 de coordenadas N=8.274.090,0000 e E=171.338,0000; daí, segue com o azimute $19^{\circ}36'15''$ e distância de 77,492 metros até o vértice 355 de coordenadas N=8.274.163,0000 e E=171.364,0000; daí, segue com o azimute $64^{\circ}49'35''$ e distância de 110,494 metros até o vértice 356 de coordenadas N=8.274.210,0000 e E=171.464,0000; daí, segue com o azimute $68^{\circ}47'09''$ e distância de 163,049 metros até o vértice 357 de coordenadas N=8.274.269,0000 e E=171.616,0000; daí, segue com o azimute $71^{\circ}33'54''$ e distância de 104,355 metros até o vértice 358 de coordenadas N=8.274.302,0000 e E=171.715,0000; daí, segue com o azimute $63^{\circ}26'06''$ e distância de 147,580 metros até o vértice 359 de coordenadas N=8.274.368,0000 e E=171.847,0000; daí, segue com o azimute $45^{\circ}00'00''$ e distância de 103,238 metros até o vértice 360 de coordenadas N=8.274.441,0000 e E=171.920,0000; daí, segue com o azimute $6^{\circ}03'15''$ e distância de 66,370 metros até o vértice 361 de coordenadas N=8.274.507,0000 e E=171.927,0000; daí, segue com o azimute $291^{\circ}56'55''$ e distância de 72,236 metros até o vértice 362 de coordenadas N=8.274.534,0000 e E=171.860,0000; daí, segue com o azimute $315^{\circ}32'44''$ e distância de 74,250 metros até o vértice 363 de coordenadas N=8.274.587,0000 e E=171.808,0000; daí, segue com o azimute

321°14'04" e distância de 84,646 metros até o vértice 364 de coordenadas N=8.274.653,0000 e E=171.755,0000; daí, segue com o azimute 230°48'24" e distância de 83,869 metros até o vértice 365 de coordenadas N=8.274.600,0000 e E=171.690,0000; daí, segue com o azimute 225°00'00" e distância de 62,225 metros até o vértice 366 de coordenadas N=8.274.556,0000 e E=171.646,0000; daí, segue com o azimute 293°23'07" e distância de 80,623 metros até o vértice 367 de coordenadas N=8.274.588,0000 e E=171.572,0000; daí, segue com o azimute 288°26'06" e distância de 91,706 metros até o vértice 368 de coordenadas N=8.274.617,0000 e E=171.485,0000; daí, segue com o azimute 270°00'00" e distância de 60,000 metros até o vértice 369 de coordenadas N=8.274.617,0000 e E=171.425,0000; daí, segue com o azimute 310°28'31" e distância de 98,595 metros até o vértice 370 de coordenadas N=8.274.681,0000 e E=171.350,0000; daí, segue com o azimute 282°50'52" e distância de 58,464 metros até o vértice 371 de coordenadas N=8.274.694,0000 e E=171.293,0000; daí, segue com o azimute 281°53'19" e distância de 58,249 metros até o vértice 372 de coordenadas N=8.274.706,0000 e E=171.236,0000; daí, segue com o azimute 268°36'10" e distância de 82,024 metros até o vértice 373 de coordenadas N=8.274.704,0000 e E=171.154,0000; daí, segue com o azimute 269°14'10" e distância de 75,007 metros até o vértice 374 de coordenadas N=8.274.703,0000 e E=171.079,0000; daí, segue com o azimute 266°52'40" e distância de 110,164 metros até o vértice 375 de coordenadas N=8.274.697,0000 e E=170.969,0000; daí, segue com o azimute 261°01'39" e distância de 115,412 metros até o vértice 376 de coordenadas N=8.274.679,0000 e E=170.855,0000; daí, segue com o azimute 300°30'37" e distância de 130,000 metros

até o vértice 377 de coordenadas N=8.274.745,0000 e E=170.743,0000; daí, segue com o azimute $333^{\circ}26'06''$ e distância de 89,443 metros até o vértice 378 de coordenadas N=8.274.825,0000 e E=170.703,0000; daí, segue com o azimute $0^{\circ}00'00''$ e distância de 106,000 metros até o vértice 379 de coordenadas N=8.274.931,0000 e E=170.703,0000; daí, segue com o azimute $47^{\circ}39'15''$ e distância de 106,888 metros até o vértice 380 de coordenadas N=8.275.003,0000 e E=170.782,0000; daí, segue com o azimute $40^{\circ}42'09''$ e distância de 122,674 metros até o vértice 381 de coordenadas N=8.275.096,0000 e E=170.862,0000; daí, segue com o azimute $22^{\circ}48'48''$ e distância de 136,693 metros até o vértice 382 de coordenadas N=8.275.222,0000 e E=170.915,0000; daí, segue com o azimute $30^{\circ}40'20''$ e distância de 168,585 metros até o vértice 383 de coordenadas N=8.275.367,0000 e E=171.001,0000; daí, segue com o azimute $17^{\circ}17'33''$ e distância de 111,018 metros até o vértice 384 de coordenadas N=8.275.473,0000 e E=171.034,0000; daí, segue com o azimute $47^{\circ}15'38''$ e distância de 107,564 metros até o vértice 385 de coordenadas N=8.275.546,0000 e E=171.113,0000; daí, segue com o azimute $59^{\circ}29'23''$ e distância de 130,000 metros até o vértice 386 de coordenadas N=8.275.612,0000 e E=171.225,0000; daí, segue com o azimute $57^{\circ}06'45''$ e distância de 158,382 metros até o vértice 387 de coordenadas N=8.275.698,0000 e E=171.358,0000; daí, segue com o azimute $63^{\circ}26'06''$ e distância de 147,580 metros até o vértice 388 de coordenadas N=8.275.764,0000 e E=171.490,0000; daí, segue com o azimute $56^{\circ}08'34''$ e distância de 95,131 metros até o vértice 389 de coordenadas N=8.275.817,0000 e E=171.569,0000; daí, segue com o azimute $45^{\circ}25'51''$ e distância de 94,048 metros até o vértice 390 de coordenadas

N=8.275.883,0000 e E=171.636,0000; daí, segue com o azimute $26^{\circ}33'54''$ e distância de 73,790 metros até o vértice 391 de coordenadas N=8.275.949,0000 e E=171.669,0000; daí, segue com o azimute $13^{\circ}46'54''$ e distância de 54,571 metros até o vértice 392 de coordenadas N=8.276.002,0000 e E=171.682,0000; daí, segue com o azimute $290^{\circ}17'51''$ e distância de 77,833 metros até o vértice 393 de coordenadas N=8.276.029,0000 e E=171.609,0000; daí, segue com o azimute $263^{\circ}56'45''$ e distância de 132,740 metros até o vértice 394 de coordenadas N=8.276.015,0000 e E=171.477,0000; daí, segue com o azimute $253^{\circ}10'43''$ e distância de 89,844 metros até o vértice 395 de coordenadas N=8.275.989,0000 e E=171.391,0000; daí, segue com o azimute $238^{\circ}46'54''$ e distância de 77,175 metros até o vértice 396 de coordenadas N=8.275.949,0000 e E=171.325,0000; daí, segue com o azimute $196^{\circ}21'21''$ e distância de 95,880 metros até o vértice 397 de coordenadas N=8.275.857,0000 e E=171.298,0000; daí, segue com o azimute $231^{\circ}14'04''$ e distância de 84,646 metros até o vértice 398 de coordenadas N=8.275.804,0000 e E=171.232,0000; daí, segue com o azimute $228^{\circ}03'59''$ e distância de 79,310 metros até o vértice 399 de coordenadas N=8.275.751,0000 e E=171.173,0000; daí, segue com o azimute $242^{\circ}04'35''$ e distância de 113,177 metros até o vértice 400 de coordenadas N=8.275.698,0000 e E=171.073,0000; daí, segue com o azimute $232^{\circ}47'01''$ e distância de 99,202 metros até o vértice 401 de coordenadas N=8.275.638,0000 e E=170.994,0000; daí, segue com o azimute $216^{\circ}21'26''$ e distância de 89,404 metros até o vértice 402 de coordenadas N=8.275.566,0000 e E=170.941,0000; daí, segue com o azimute $228^{\circ}18'24''$ e distância de 159,364 metros até o vértice 403 de coordenadas N=8.275.460,0000 e E=170.822,0000; daí, se-

gue com o azimute $221^{\circ}13'18''$ e distância de 150,233 metros até o vértice 404 de coordenadas $N=8.275.347,0000$ e $E=170.723,0000$; daí, segue com o azimute $229^{\circ}02'40''$ e distância de 140,357 metros até o vértice 405 de coordenadas $N=8.275.255,0000$ e $E=170.617,0000$; daí, segue com o azimute $212^{\circ}51'47''$ e distância de 134,529 metros até o vértice 406 de coordenadas $N=8.275.142,0000$ e $E=170.544,0000$; daí, segue com o azimute $233^{\circ}14'47''$ e distância de 98,600 metros até o vértice 407 de coordenadas $N=8.275.083,0000$ e $E=170.465,0000$; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 113,000 metros até o vértice 408 de coordenadas $N=8.275.083,0000$ e $E=170.352,0000$; daí, segue com o azimute $246^{\circ}05'16''$ e distância de 115,953 metros até o vértice 409 de coordenadas $N=8.275.036,0000$ e $E=170.246,0000$; daí, segue com o azimute $259^{\circ}44'35''$ e distância de 106,705 metros até o vértice 410 de coordenadas $N=8.275.017,0000$ e $E=170.141,0000$; daí, segue com o azimute $275^{\circ}53'26''$ e distância de 126,669 metros até o vértice 411 de coordenadas $N=8.275.030,0000$ e $E=170.015,0000$; daí, segue com o azimute $284^{\circ}42'54''$ e distância de 102,357 metros até o vértice 412 de coordenadas $N=8.275.056,0000$ e $E=169.916,0000$; daí, segue com o azimute $275^{\circ}34'57''$ e distância de 133,634 metros até o vértice 413 de coordenadas $N=8.275.069,0000$ e $E=169.783,0000$; daí, segue com o azimute $253^{\circ}34'58''$ e distância de 116,760 metros até o vértice 414 de coordenadas $N=8.275.036,0000$ e $E=169.671,0000$; daí, segue com o azimute $263^{\circ}00'29''$ e distância de 106,794 metros até o vértice 415 de coordenadas $N=8.275.023,0000$ e $E=169.565,0000$; daí, segue com o azimute $278^{\circ}35'45''$ e distância de 86,977 metros até o vértice 416 de coordenadas $N=8.275.036,0000$ e $E=169.479,0000$; daí, segue com o azimute $290^{\circ}40'28''$ e dis-

tância de 56,648 metros até o vértice 417 de coordenadas N=8.275.056,0000 e E=169.426,0000; daí, segue com o azimute 239°47'19" e distância de 91,417 metros até o vértice 418 de coordenadas N=8.275.010,0000 e E=169.347,0000; daí, segue com o azimute 221°27'19" e distância de 80,056 metros até o vértice 419 de coordenadas N=8.274.950,0000 e E=169.294,0000; daí, segue com o azimute 247°19'43" e distância de 85,615 metros até o vértice 420 de coordenadas N=8.274.917,0000 e E=169.215,0000; daí, segue com o azimute 296°13'19" e distância de 74,686 metros até o vértice 421 de coordenadas N=8.274.950,0000 e E=169.148,0000; daí, segue com o azimute 318°00'46" e distância de 107,629 metros até o vértice 422 de coordenadas N=8.275.030,0000 e E=169.076,0000; daí, segue com o azimute 315°00'00" e distância de 74,953 metros até o vértice 423 de coordenadas N=8.275.083,0000 e E=169.023,0000; daí, segue com o azimute 306°20'51" e distância de 65,803 metros até o vértice 424 de coordenadas N=8.275.122,0000 e E=168.970,0000; daí, segue com o azimute 244°00'39" e distância de 89,000 metros até o vértice 425 de coordenadas N=8.275.083,0000 e E=168.890,0000; daí, segue com o azimute 247°14'06" e distância de 121,462 metros até o vértice 426 de coordenadas N=8.275.036,0000 e E=168.778,0000; daí, segue com o azimute 232°15'12" e distância de 117,614 metros até o vértice 427 de coordenadas N=8.274.964,0000 e E=168.685,0000; daí, segue com o azimute 238°28'23" e distância de 139,607 metros até o vértice 428 de coordenadas N=8.274.891,0000 e E=168.566,0000; daí, segue com o azimute 239°42'54" e distância de 144,755 metros até o vértice 429 de coordenadas N=8.274.818,0000 e E=168.441,0000; daí, segue com o azimute 251°41'20" e distância de 146,414 metros até o vértice 430

de coordenadas N=8.274.772,0000 e E=168.302,0000; daí, segue com o azimute $259^{\circ}00'27''$ e distância de 141,598 metros até o vértice 431 de coordenadas N=8.274.745,0000 e E=168.163,0000; daí, segue com o azimute $266^{\circ}00'33''$ e distância de 86,209 metros até o vértice 432 de coordenadas N=8.274.739,0000 e E=168.077,0000; daí, segue com o azimute $283^{\circ}46'54''$ e distância de 109,142 metros até o vértice 433 de coordenadas N=8.274.765,0000 e E=167.971,0000; daí, segue com o azimute $311^{\circ}56'01''$ e distância de 79,310 metros até o vértice 434 de coordenadas N=8.274.818,0000 e E=167.912,0000; daí, segue com o azimute $345^{\circ}47'36''$ e distância de 81,492 metros até o vértice 435 de coordenadas N=8.274.897,0000 e E=167.892,0000; daí, segue com o azimute $343^{\circ}22'45''$ e distância de 535,513 metros até o vértice 436 de coordenadas N=8.275.410,1387 e E=167.738,8243; daí, segue com o azimute $47^{\circ}52'29''$ e distância de 571,239 metros até o vértice 437 de coordenadas N=8.275.793,3000 e E=168.162,5000; daí, segue com o azimute $50^{\circ}56'18''$ e distância de 252,683 metros até o vértice 438 de coordenadas N=8.275.952,5300 e E=168.358,7000; daí, segue com o azimute $31^{\circ}58'28''$ e distância de 314,764 metros até o vértice 439 de coordenadas N=8.276.219,5400 e E=168.525,3800; daí, segue com o azimute $14^{\circ}10'08''$ e distância de 31,457 metros até o vértice 440 de coordenadas N=8.276.250,0400 e E=168.533,0800; daí, segue com o azimute $75^{\circ}04'27''$ e distância de 1.020,347 metros até o vértice 441 de coordenadas N=8.276.512,8500 e E=169.519,0000; daí, segue com o azimute $24^{\circ}14'19''$ e distância de 692,462 metros até o vértice 442 de coordenadas N=8.277.144,2670 e E=169.803,2810; daí, segue com o azimute $65^{\circ}36'37''$ e distância de 501,500 metros até o vértice 443 de coordenadas N=8.277.351,3570 e

E=170.260,0260; daí, segue com o azimute $28^{\circ}55'40''$ e distância de 1.303,723 metros até o vértice 444 de coordenadas N=8.278.492,4130 e E=170.890,6480; daí, segue com o azimute $4^{\circ}29'15''$ e distância de 779,637 metros até o vértice 445 de coordenadas N=8.279.269,6600 e E=170.951,6490; daí, segue com o azimute $276^{\circ}33'31''$ e distância de 422,435 metros até o vértice 446 de coordenadas N=8.279.317,9110 e E=170.531,9790; daí, segue com o azimute $221^{\circ}58'22''$ e distância de 1.306,598 metros até o vértice 447 de coordenadas N=8.278.346,5050 e E=169.658,1550; daí, segue com o azimute $260^{\circ}56'25''$ e distância de 261,577 metros até o vértice 448 de coordenadas N=8.278.305,3160 e E=169.399,8410; daí, segue com o azimute $226^{\circ}12'27''$ e distância de 697,192 metros até o vértice 449 de coordenadas N=8.277.822,8240 e E=168.896,5730; daí, segue com o azimute $127^{\circ}03'29''$ e distância de 192,574 metros até o vértice 450 de coordenadas N=8.277.706,7740 e E=169.050,2520; daí, segue com o azimute $239^{\circ}59'27''$ e distância de 1.155,934 metros até o vértice 451 de coordenadas N=8.277.128,6470 e E=168.049,2760; daí, segue com o azimute $11^{\circ}21'35''$ e distância de 162,231 metros até o vértice 452 de coordenadas N=8.277.287,7000 e E=168.081,2300; daí, segue com o azimute $27^{\circ}04'19''$ e distância de 227,417 metros até o vértice 453 de coordenadas N=8.277.490,2000 e E=168.184,7300; daí, segue com o azimute $36^{\circ}10'21''$ e distância de 64,417 metros até o vértice 454 de coordenadas N=8.277.542,2000 e E=168.222,7500; daí, segue com o azimute $36^{\circ}10'15''$ e distância de 181,788 metros até o vértice 455 de coordenadas N=8.277.688,9500 e E=168.330,0400; daí, segue com o azimute $45^{\circ}17'22''$ e distância de 279,961 metros até o vértice 456 de coordenadas N=8.277.885,9100 e E=168.529,0000; daí, segue com o azimute

27°09'04" e distância de 375,925 metros até o vértice 457 de coordenadas N=8.278.220,4100 e E=168.700,5500; daí, segue com o azimute 0°35'27" e distância de 168,719 metros até o vértice 458 de coordenadas N=8.278.389,1200 e E=168.702,2900; daí, segue com o azimute 352°15'07" e distância de 808,350 metros até o vértice 459 de coordenadas N=8.279.190,0900 e E=168.593,3100; daí, segue com o azimute 329°19'31" e distância de 240,374 metros até o vértice 460 de coordenadas N=8.279.396,8300 e E=168.470,6800; daí, segue com o azimute 329°44'08" e distância de 681,202 metros até o vértice 461 de coordenadas N=8.279.985,1900 e E=168.127,3600; daí, segue com o azimute 328°41'52" e distância de 280,395 metros até o vértice 462 de coordenadas N=8.280.224,7700 e E=167.981,6800; daí, segue com o azimute 303°05'19" e distância de 497,484 metros até o vértice 463 de coordenadas N=8.280.496,3650 e E=167.564,8750; daí, segue com o azimute 273°55'33" e distância de 449,951 metros até o vértice 464 de coordenadas N=8.280.527,1700 e E=167.115,9800; daí, segue com o azimute 263°53'50" e distância de 228,666 metros até o vértice 465 de coordenadas N=8.280.502,8600 e E=166.888,6100; daí, segue com o azimute 259°45'35" e distância de 143,608 metros até o vértice 466 de coordenadas N=8.280.477,3300 e E=166.747,2900; daí, segue com o azimute 247°29'50" e distância de 292,219 metros até o vértice 467 de coordenadas N=8.280.365,4900 e E=166.477,3200; daí, segue com o azimute 229°06'13" e distância de 454,250 metros até o vértice 468 de coordenadas N=8.280.068,0950 e E=166.133,9550; daí, segue com o azimute 228°47'20" e distância de 731,737 metros até o vértice 469 de coordenadas N=8.279.586,0000 e E=165.583,4800; daí, segue com o azimute 232°52'53" e distância de 708,589 metros

até o vértice 470 de coordenadas N=8.279.158,3900 e E=165.018,4600; daí, segue com o azimute 229°13'14" e distância de 195,331 metros até o vértice 471 de coordenadas N=8.279.030,8100 e E=164.870,5500; daí, segue com o azimute 164°43'36" e distância de 41,340 metros até o vértice 472 de coordenadas N=8.278.990,9300 e E=164.881,4400; daí, segue com o azimute 146°50'41" e distância de 52,294 metros até o vértice 473 de coordenadas N=8.278.947,1500 e E=164.910,0400; daí, segue com o azimute 148°38'52" e distância de 61,734 metros até o vértice 474 de coordenadas N=8.278.894,4300 e E=164.942,1600; daí, segue com o azimute 151°14'51" e distância de 71,826 metros até o vértice 475 de coordenadas N=8.278.831,4600 e E=164.976,7100; daí, segue com o azimute 149°28'46" e distância de 72,738 metros até o vértice 476 de coordenadas N=8.278.768,8000 e E=165.013,6500; daí, segue com o azimute 145°36'25" e distância de 23,740 metros até o vértice 477 de coordenadas N=8.278.749,2100 e E=165.027,0600; daí, segue com o azimute 130°19'26" e distância de 15,005 metros até o vértice 478 de coordenadas N=8.278.739,5000 e E=165.038,5000; daí, segue com o azimute 142°05'10" e distância de 988,484 metros até o vértice 479 de coordenadas N=8.277.959,6500 e E=165.645,9000; daí, segue com o azimute 153°38'00" e distância de 552,630 metros até o vértice 480 de coordenadas N=8.277.464,5100 e E=165.891,3300; daí, segue com o azimute 153°44'20" e distância de 416,330 metros até o vértice 481 de coordenadas N=8.277.091,1500 e E=166.075,5400; daí, segue com o azimute 189°13'22" e distância de 120,731 metros até o vértice 482 de coordenadas N=8.276.971,9800 e E=166.056,1900; daí, segue com o azimute 195°31'56" e distância de 171,036 metros até o vértice 483 de coordenadas

N=8.276.807,1900 e E=166.010,3900; daí, segue com o azimute 225°38'00" e distância de 78,685 metros até o vértice 484 de coordenadas N=8.276.752,1700 e E=165.954,1400; daí, segue com o azimute 197°07'27" e distância de 246,738 metros até o vértice 485 de coordenadas N=8.276.516,3700 e E=165.881,4900; daí, segue com o azimute 206°47'33" e distância de 157,666 metros até o vértice 486 de coordenadas N=8.276.375,6300 e E=165.810,4200; daí, segue com o azimute 158°59'24" e distância de 133,099 metros até o vértice 487 de coordenadas N=8.276.251,3800 e E=165.858,1400; daí, segue com o azimute 167°05'51" e distância de 104,303 metros até o vértice 488 de coordenadas N=8.276.149,7100 e E=165.881,4300; daí, segue com o azimute 160°56'49" e distância de 365,546 metros até o vértice 489 de coordenadas N=8.275.804,1900 e E=166.000,7600; daí, segue com o azimute 158°21'36" e distância de 186,537 metros até o vértice 490 de coordenadas N=8.275.630,8000 e E=166.069,5500; daí, segue com o azimute 159°09'22" e distância de 109,999 metros até o vértice 491 de coordenadas N=8.275.528,0000 e E=166.108,6900; daí, segue com o azimute 157°57'16" e distância de 209,994 metros até o vértice 492 de coordenadas N=8.275.333,3600 e E=166.187,5100; daí, segue com o azimute 150°39'50" e distância de 109,893 metros até o vértice 493 de coordenadas N=8.275.237,5600 e E=166.241,3500; daí, segue com o azimute 142°20'58" e distância de 160,581 metros até o vértice 494 de coordenadas N=8.275.110,4200 e E=166.339,4400; daí, segue com o azimute 158°54'05" e distância de 211,766 metros até o vértice 495 de coordenadas N=8.274.912,8500 e E=166.415,6700; daí, segue com o azimute 191°04'35" e distância de 219,030 metros até o vértice 496 de coordenadas N=8.274.697,9000 e E=166.373,5900; daí, se-

gue com o azimute $258^{\circ}42'20''$ e distância de 65,866 metros até o vértice 497 de coordenadas $N=8.274.685,0000$ e $E=166.309,0000$; daí, segue com o azimute $333^{\circ}22'24''$ e distância de 415,014 metros até o vértice 498 de coordenadas $N=8.275.056,0000$ e $E=166.123,0000$; daí, segue com o azimute $244^{\circ}09'46''$ e distância de 1.021,071 metros até o vértice 499 de coordenadas $N=8.274.611,0000$ e $E=165.204,0000$; daí, segue com o azimute $245^{\circ}39'37''$ e distância de 863,774 metros até o vértice 500 de coordenadas $N=8.274.255,0000$ e $E=164.417,0000$; daí, segue com o azimute $170^{\circ}51'11''$ e distância de 119,520 metros até o vértice 501 de coordenadas $N=8.274.137,0000$ e $E=164.436,0000$; daí, segue com o azimute $135^{\circ}00'00''$ e distância de 200,818 metros até o vértice 502 de coordenadas $N=8.273.995,0000$ e $E=164.578,0000$; daí, segue com o azimute $156^{\circ}55'27''$ e distância de 183,698 metros até o vértice 503 de coordenadas $N=8.273.826,0000$ e $E=164.650,0000$; daí, segue com o azimute $199^{\circ}26'24''$ e distância de 180,278 metros até o vértice 504 de coordenadas $N=8.273.656,0000$ e $E=164.590,0000$; daí, segue com o azimute $225^{\circ}00'00''$ e distância de 347,897 metros até o vértice 505 de coordenadas $N=8.273.410,0000$ e $E=164.344,0000$; daí, segue com o azimute $227^{\circ}00'09''$ e distância de 303,534 metros até o vértice 506 de coordenadas $N=8.273.203,0000$ e $E=164.122,0000$; daí, segue com o azimute $250^{\circ}45'02''$ e distância de 333,654 metros até o vértice 507 de coordenadas $N=8.273.093,0000$ e $E=163.807,0000$; daí, segue com o azimute $255^{\circ}31'06''$ e distância de 311,910 metros até o vértice 508 de coordenadas $N=8.273.015,0000$ e $E=163.505,0000$; daí, segue com o azimute $257^{\circ}50'00''$ e distância de 223,009 metros até o vértice 509 de coordenadas $N=8.272.968,0000$ e $E=163.287,0000$; daí, segue com o azimute $257^{\circ}43'34''$ e dis-

tância de 268,129 metros até o vértice 510 de coordenadas N=8.272.911,0000 e E=163.025,0000; daí, segue com o azimute $267^{\circ}38'48''$ e distância de 146,123 metros até o vértice 511 de coordenadas N=8.272.905,0000 e E=162.879,0000; daí, segue com o azimute $335^{\circ}43'47''$ e distância de 491,435 metros até o vértice 512 de coordenadas N=8.273.353,0000 e E=162.677,0000; daí, segue com o azimute $44^{\circ}57'20''$ e distância de 914,289 metros até o vértice 513 de coordenadas N=8.274.000,0000 e E=163.323,0000; daí, segue com o azimute $313^{\circ}15'29''$ e distância de 1.605,167 metros até o vértice 514 de coordenadas N=8.275.166,0000 e E=162.154,0000; daí, segue com o azimute $348^{\circ}04'02''$ e distância de 1.334,845 metros até o vértice 515 de coordenadas N=8.276.409,0000 e E=161.878,0000; daí, segue com o azimute $320^{\circ}27'27''$ e distância de 446,085 metros até o vértice 516 de coordenadas N=8.276.750,0000 e E=161.594,0000; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 120,000 metros até o vértice 517 de coordenadas N=8.276.750,0000 e E=161.474,0000; daí, segue com o azimute $244^{\circ}47'24''$ e distância de 680,849 metros até o vértice 518 de coordenadas N=8.276.460,0000 e E=160.858,0000; daí, segue com o azimute $328^{\circ}23'33''$ e distância de 137,379 metros até o vértice 519 de coordenadas N=8.276.577,0000 e E=160.786,0000; daí, segue com o azimute $340^{\circ}11'19''$ e distância de 171,129 metros até o vértice 520 de coordenadas N=8.276.738,0000 e E=160.728,0000; daí, segue com o azimute $321^{\circ}26'30''$ e distância de 88,238 metros até o vértice 521 de coordenadas N=8.276.807,0000 e E=160.673,0000; daí, segue com o azimute $313^{\circ}33'21''$ e distância de 84,172 metros até o vértice 522 de coordenadas N=8.276.865,0000 e E=160.612,0000; daí, segue com o azimute $330^{\circ}33'16''$ e distância de 71,197 metros até o vértice 523

de coordenadas N=8.276.927,0000 e E=160.577,0000; daí, segue com o azimute $2^{\circ}53'55''$ e distância de 79,101 metros até o vértice 524 de coordenadas N=8.277.006,0000 e E=160.581,0000; daí, segue com o azimute $348^{\circ}58'36''$ e distância de 156,895 metros até o vértice 525 de coordenadas N=8.277.160,0000 e E=160.551,0000; daí, segue com o azimute $318^{\circ}44'35''$ e distância de 75,822 metros até o vértice 526 de coordenadas N=8.277.217,0000 e E=160.501,0000; daí, segue com o azimute $353^{\circ}32'28''$ e distância de 53,339 metros até o vértice 527 de coordenadas N=8.277.270,0000 e E=160.495,0000; daí, segue com o azimute $5^{\circ}26'25''$ e distância de 63,285 metros até o vértice 528 de coordenadas N=8.277.333,0000 e E=160.501,0000; daí, segue com o azimute $0^{\circ}00'00''$ e distância de 79,000 metros até o vértice 529 de coordenadas N=8.277.412,0000 e E=160.501,0000; daí, segue com o azimute $20^{\circ}28'20''$ e distância de 80,056 metros até o vértice 530 de coordenadas N=8.277.487,0000 e E=160.529,0000; daí, segue com o azimute $35^{\circ}23'41''$ e distância de 93,231 metros até o vértice 531 de coordenadas N=8.277.563,0000 e E=160.583,0000; daí, segue com o azimute $80^{\circ}56'01''$ e distância de 95,189 metros até o vértice 532 de coordenadas N=8.277.578,0000 e E=160.677,0000; daí, segue com o azimute $94^{\circ}11'06''$ e distância de 82,219 metros até o vértice 533 de coordenadas N=8.277.572,0000 e E=160.759,0000; daí, segue com o azimute $113^{\circ}17'40''$ e distância de 78,390 metros até o vértice 534 de coordenadas N=8.277.541,0000 e E=160.831,0000; daí, segue com o azimute $124^{\circ}14'57''$ e distância de 56,859 metros até o vértice 535 de coordenadas N=8.277.509,0000 e E=160.878,0000; daí, segue com o azimute $101^{\circ}47'36''$ e distância de 92,962 metros até o vértice 536 de coordenadas N=8.277.490,0000 e

E=160.969,0000; daí, segue com o azimute $116^{\circ}09'42''$ e distância de 127,012 metros até o vértice 537 de coordenadas N=8.277.434,0000 e E=161.083,0000; daí, segue com o azimute $136^{\circ}58'30''$ e distância de 82,073 metros até o vértice 538 de coordenadas N=8.277.374,0000 e E=161.139,0000; daí, segue com o azimute $138^{\circ}17'21''$ e distância de 184,859 metros até o vértice 539 de coordenadas N=8.277.236,0000 e E=161.262,0000; daí, segue com o azimute $144^{\circ}21'59''$ e distância de 139,032 metros até o vértice 540 de coordenadas N=8.277.123,0000 e E=161.343,0000; daí, segue com o azimute $104^{\circ}51'01''$ e distância de 136,561 metros até o vértice 541 de coordenadas N=8.277.088,0000 e E=161.475,0000; daí, segue com o azimute $68^{\circ}21'20''$ e distância de 67,779 metros até o vértice 542 de coordenadas N=8.277.113,0000 e E=161.538,0000; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 104,000 metros até o vértice 543 de coordenadas N=8.277.113,0000 e E=161.642,0000; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 94,819 metros até o vértice 544 de coordenadas N=8.277.113,0000 e E=161.736,8192; daí, segue com o azimute $45^{\circ}27'17''$ e distância de 0,071 metros até o vértice 545 de coordenadas N=8.277.113,0500 e E=161.736,8700; daí, segue com o azimute $44^{\circ}17'34''$ e distância de 0,573 metros até o vértice 546 de coordenadas N=8.277.113,4600 e E=161.737,2700; daí, segue com o azimute $45^{\circ}36'58''$ e distância de 12,495 metros até o vértice 547 de coordenadas N=8.277.122,2000 e E=161.746,2000; daí, segue com o azimute $53^{\circ}52'31''$ e distância de 6,921 metros até o vértice 548 de coordenadas N=8.277.126,2800 e E=161.751,7900; daí, segue com o azimute $61^{\circ}51'17''$ e distância de 12,486 metros até o vértice 549 de coordenadas N=8.277.132,1700 e E=161.762,8000; daí, segue com o azimute

66°15'43" e distância de 12,694 metros até o vértice 550 de coordenadas N=8.277.137,2800 e E=161.774,4200; daí, segue com o azimute 66°19'34" e distância de 2,217 metros até o vértice 551 de coordenadas N=8.277.138,1700 e E=161.776,4500; daí, segue com o azimute 69°04'41" e distância de 12,462 metros até o vértice 552 de coordenadas N=8.277.142,6200 e E=161.788,0900; daí, segue com o azimute 74°24'26" e distância de 0,446 metros até o vértice 553 de coordenadas N=8.277.142,7400 e E=161.788,5200; daí, segue com o azimute 86°15'22" e distância de 11,945 metros até o vértice 554 de coordenadas N=8.277.143,5200 e E=161.800,4400; daí, segue com o azimute 115°43'15" e distância de 13,964 metros até o vértice 555 de coordenadas N=8.277.137,4600 e E=161.813,0200; daí, segue com o azimute 135°41'45" e distância de 10,480 metros até o vértice 556 de coordenadas N=8.277.129,9600 e E=161.820,3400; daí, segue com o azimute 121°05'55" e distância de 6,563 metros até o vértice 557 de coordenadas N=8.277.126,5700 e E=161.825,9600; daí, segue com o azimute 139°49'26" e distância de 12,865 metros até o vértice 558 de coordenadas N=8.277.116,7400 e E=161.834,2600; daí, segue com o azimute 160°04'45" e distância de 12,562 metros até o vértice 559 de coordenadas N=8.277.104,9300 e E=161.838,5400; daí, segue com o azimute 167°09'22" e distância de 12,921 metros até o vértice 560 de coordenadas N=8.277.092,4300 e E=161.841,3900; daí, segue com o azimute 165°21'42" e distância de 4,155 metros até o vértice 561 de coordenadas N=8.277.088,4100 e E=161.842,4400; daí, segue com o azimute 156°44'49" e distância de 12,462 metros até o vértice 562 de coordenadas N=8.277.076,9600 e E=161.847,3600; daí, segue com o azimute 145°24'58" e distância de 1,956 metros

até o vértice 563 de coordenadas N=8.277.075,3500 e E=161.848,4700; daí, segue com o azimute 131°44'09" e distância de 12,543 metros até o vértice 564 de coordenadas N=8.277.067,0000 e E=161.857,8300; daí, segue com o azimute 113°09'18" e distância de 5.188 metros até o vértice 565 de coordenadas N=8.277.064,9600 e E=161.862,6000; daí, segue com o azimute 90°00'00" e distância de 12,790 metros até o vértice 566 de coordenadas N=8.277.064,9600 e E=161.875,3900; daí, segue com o azimute 73°33'45" e distância de 12,157 metros até o vértice 567 de coordenadas N=8.277.068,4000 e E=161.887,0500; daí, segue com o azimute 66°52'25" e distância de 1,044 metros até o vértice 568 de coordenadas N=8.277.068,8100 e E=161.888,0100; daí, segue com o azimute 47°20'33" e distância de 12,455 metros até o vértice 569 de coordenadas N=8.277.077,2500 e E=161.897,1700; daí, segue com o azimute 31°49'12" e distância de 2,295 metros até o vértice 570 de coordenadas N=8.277.079,2000 e E=161.898,3800; daí, segue com o azimute 30°41'19" e distância de 12,501 metros até o vértice 571 de coordenadas N=8.277.089,9500 e E=161.904,7600; daí, segue com o azimute 39°59'13" e distância de 4,046 metros até o vértice 572 de coordenadas N=8.277.093,0500 e E=161.907,3600; daí, segue com o azimute 52°09'41" e distância de 12,422 metros até o vértice 573 de coordenadas N=8.277.100,6700 e E=161.917,1700; daí, segue com o azimute 63°52'11" e distância de 12,965 metros até o vértice 574 de coordenadas N=8.277.106,3800 e E=161.928,8100; daí, segue com o azimute 67°40'27" e distância de 3,449 metros até o vértice 575 de coordenadas N=8.277.107,6900 e E=161.932,0000; daí, segue com o azimute 68°20'19" e distância de 12,923 metros até o vértice 576 de coordenadas

N=8.277.112,4600 e E=161.944,0100; daí, segue com o azimute $64^{\circ}18'56''$ e distância de 11,929 metros até o vértice 577 de coordenadas N=8.277.117,6300 e E=161.954,7600; daí, segue com o azimute $55^{\circ}18'48''$ e distância de 8,610 metros até o vértice 578 de coordenadas N=8.277.122,5300 e E=161.961,8400; daí, segue com o azimute $26^{\circ}33'54''$ e distância de 0,201 metros até o vértice 579 de coordenadas N=8.277.122,7100 e E=161.961,9300; daí, segue com o azimute $24^{\circ}59'11''$ e distância de 12,500 metros até o vértice 580 de coordenadas N=8.277.134,0400 e E=161.967,2100; daí, segue com o azimute $350^{\circ}29'14''$ e distância de 11,194 metros até o vértice 581 de coordenadas N=8.277.145,0800 e E=161.965,3600; daí, segue com o azimute $333^{\circ}26'06''$ e distância de 6,194 metros até o vértice 582 de coordenadas N=8.277.150,6200 e E=161.962,5900; daí, segue com o azimute $330^{\circ}27'55''$ e distância de 12,516 metros até o vértice 583 de coordenadas N=8.277.161,5100 e E=161.956,4200; daí, segue com o azimute $326^{\circ}30'50''$ e distância de 12,470 metros até o vértice 584 de coordenadas N=8.277.171,9100 e E=161.949,5400; daí, segue com o azimute $323^{\circ}01'56''$ e distância de 9,362 metros até o vértice 585 de coordenadas N=8.277.179,3900 e E=161.943,9100; daí, segue com o azimute $319^{\circ}31'58''$ e distância de 12,527 metros até o vértice 586 de coordenadas N=8.277.188,9200 e E=161.935,7800; daí, segue com o azimute $299^{\circ}23'42''$ e distância de 7,518 metros até o vértice 587 de coordenadas N=8.277.192,6100 e E=161.929,2300; daí, segue com o azimute $359^{\circ}14'34''$ e distância de 6,811 metros até o vértice 588 de coordenadas N=8.277.199,4200 e E=161.929,1400; daí, segue com o azimute $70^{\circ}29'48''$ e distância de 12,041 metros até o vértice 589 de coordenadas N=8.277.203,4400 e E=161.940,4900; daí, segue

com o azimute $52^{\circ}52'41''$ e distância de 12,278 metros até o vértice 590 de coordenadas $N=8.277.210,8500$ e $E=161.950,2800$; daí, segue com o azimute $42^{\circ}40'27''$ e distância de 12,894 metros até o vértice 591 de coordenadas $N=8.277.220,3300$ e $E=161.959,0200$; daí, segue com o azimute $39^{\circ}16'27''$ e distância de 13,254 metros até o vértice 592 de coordenadas $N=8.277.230,5900$ e $E=161.967,4100$; daí, segue com o azimute $41^{\circ}52'12''$ e distância de 13,080 metros até o vértice 593 de coordenadas $N=8.277.240,3300$ e $E=161.976,1400$; daí, segue com o azimute $47^{\circ}09'51''$ e distância de 4,868 metros até o vértice 594 de coordenadas $N=8.277.243,6400$ e $E=161.979,7100$; daí, segue com o azimute $56^{\circ}20'08''$ e distância de 12,447 metros até o vértice 595 de coordenadas $N=8.277.250,5400$ e $E=161.990,0700$; daí, segue com o azimute $67^{\circ}26'26''$ e distância de 3,649 metros até o vértice 596 de coordenadas $N=8.277.251,9400$ e $E=161.993,4400$; daí, segue com o azimute $79^{\circ}05'59''$ e distância de 12,560 metros até o vértice 597 de coordenadas $N=8.277.254,5300$ e $E=162.005,7300$; daí, segue com o azimute $90^{\circ}26'31''$ e distância de 10,370 metros até o vértice 598 de coordenadas $N=8.277.254,4500$ e $E=162.016,1000$; daí, segue com o azimute $95^{\circ}44'33''$ e distância de 12,493 metros até o vértice 599 de coordenadas $N=8.277.253,2000$ e $E=162.028,5300$; daí, segue com o azimute $94^{\circ}21'22''$ e distância de 6,188 metros até o vértice 600 de coordenadas $N=8.277.252,7300$ e $E=162.034,7000$; daí, segue com o azimute $86^{\circ}34'30''$ e distância de 12,052 metros até o vértice 601 de coordenadas $N=8.277.253,4500$ e $E=162.046,7300$; daí, segue com o azimute $67^{\circ}54'04''$ e distância de 12,520 metros até o vértice 602 de coordenadas $N=8.277.258,1600$ e $E=162.058,3300$; daí, segue com o azimute $45^{\circ}28'17''$ e dis-

tância de 15,472 metros até o vértice 603 de coordenadas N=8.277.269,0100 e E=162.069,3600; daí, segue com o azimute 65°25'51" e distância de 7,961 metros até o vértice 604 de coordenadas N=8.277.272,3200 e E=162.076,6000; daí, segue com o azimute 89°15'05" e distância de 9,951 metros até o vértice 605 de coordenadas N=8.277.272,4500 e E=162.086,5500; daí, segue com o azimute 131°02'59" e distância de 13,446 metros até o vértice 606 de coordenadas N=8.277.263,6200 e E=162.096,6900; daí, segue com o azimute 139°25'42" e distância de 4,213 metros até o vértice 607 de coordenadas N=8.277.260,4200 e E=162.099,4300; daí, segue com o azimute 126°23'47" e distância de 12,100 metros até o vértice 608 de coordenadas N=8.277.253,2400 e E=162.109,1700; daí, segue com o azimute 83°19'15" e distância de 6,534 metros até o vértice 609 de coordenadas N=8.277.254,0000 e E=162.115,6600; daí, segue com o azimute 55°26'37" e distância de 13,575 metros até o vértice 610 de coordenadas N=8.277.261,7000 e E=162.126,8400; daí, segue com o azimute 37°17'29" e distância de 11,966 metros até o vértice 611 de coordenadas N=8.277.271,2200 e E=162.134,0900; daí, segue com o azimute 22°15'32" e distância de 12,329 metros até o vértice 612 de coordenadas N=8.277.282,6300 e E=162.138,7600; daí, segue com o azimute 15°12'45" e distância de 2,363 metros até o vértice 613 de coordenadas N=8.277.284,9100 e E=162.139,3800; daí, segue com o azimute 15°43'31" e distância de 12,508 metros até o vértice 614 de coordenadas N=8.277.296,9500 e E=162.142,7700; daí, segue com o azimute 24°13'02" e distância de 5,022 metros até o vértice 615 de coordenadas N=8.277.301,5300 e E=162.144,8300; daí, segue com o azimute 33°44'27" e distância de 12,495 metros até o vértice 616 de

coordenadas N=8.277.311,9200 e E=162.151,7700; daí, segue com o azimute $41^{\circ}02'46''$ e distância de 12,716 metros até o vértice 617 de coordenadas N=8.277.321,5100 e E=162.160,1200; daí, segue com o azimute $42^{\circ}21'53''$ e distância de 5,075 metros até o vértice 618 de coordenadas N=8.277.325,2600 e E=162.163,5400; daí, segue com o azimute $43^{\circ}15'09''$ e distância de 12,522 metros até o vértice 619 de coordenadas N=8.277.334,3800 e E=162.172,1200; daí, segue com o azimute $46^{\circ}06'29''$ e distância de 12,433 metros até o vértice 620 de coordenadas N=8.277.343,0000 e E=162.181,0800; daí, segue com o azimute $49^{\circ}23'55''$ e distância de 9,496 metros até o vértice 621 de coordenadas N=8.277.349,1800 e E=162.188,2900; daí, segue com o azimute $49^{\circ}26'18''$ e distância de 12,518 metros até o vértice 622 de coordenadas N=8.277.357,3200 e E=162.197,8000; daí, segue com o azimute $44^{\circ}30'53''$ e distância de 12,523 metros até o vértice 623 de coordenadas N=8.277.366,2500 e E=162.206,5800; daí, segue com o azimute $36^{\circ}43'33''$ e distância de 9,746 metros até o vértice 624 de coordenadas N=8.277.373,2600 e E=162.211,8100; daí, segue com o azimute $27^{\circ}58'55''$ e distância de 12,660 metros até o vértice 625 de coordenadas N=8.277.384,4400 e E=162.217,7500; daí, segue com o azimute $16^{\circ}58'43''$ e distância de 12,568 metros até o vértice 626 de coordenadas N=8.277.396,4600 e E=162.221,4200; daí, segue com o azimute $10^{\circ}18'17''$ e distância de 1,006 metros até o vértice 627 de coordenadas N=8.277.397,4500 e E=162.221,6000; daí, segue com o azimute $4^{\circ}46'44''$ e distância de 12,483 metros até o vértice 628 de coordenadas N=8.277.409,8900 e E=162.222,6400; daí, segue com o azimute $356^{\circ}59'40''$ e distância de 12,587 metros até o vértice 629 de coordenadas N=8.277.422,4600 e

E=162.221,9800; daí, segue com o azimute $354^{\circ}04'52''$ e distância de 4,655 metros até o vértice 630 de coordenadas N=8.277.427,0900 e E=162.221,5000; daí, segue com o azimute $353^{\circ}13'42''$ e distância de 12,467 metros até o vértice 631 de coordenadas N=8.277.439,4700 e E=162.220,0300; daí, segue com o azimute $4^{\circ}50'46''$ e distância de 8,641 metros até o vértice 632 de coordenadas N=8.277.448,0800 e E=162.220,7600; daí, segue com o azimute $26^{\circ}50'30''$ e distância de 5,559 metros até o vértice 633 de coordenadas N=8.277.453,0400 e E=162.223,2700; daí, segue com o azimute $55^{\circ}38'39''$ e distância de 12,174 metros até o vértice 634 de coordenadas N=8.277.459,9100 e E=162.233,3200; daí, segue com o azimute $71^{\circ}26'33''$ e distância de 1,477 metros até o vértice 635 de coordenadas N=8.277.460,3800 e E=162.234,7200; daí, segue com o azimute $71^{\circ}39'07''$ e distância de 12,516 metros até o vértice 636 de coordenadas N=8.277.464,3200 e E=162.246,6000; daí, segue com o azimute $62^{\circ}00'29''$ e distância de 2,514 metros até o vértice 637 de coordenadas N=8.277.465,5000 e E=162.248,8200; daí, segue com o azimute $47^{\circ}48'10''$ e distância de 12,580 metros até o vértice 638 de coordenadas N=8.277.473,9500 e E=162.258,1400; daí, segue com o azimute $31^{\circ}23'11''$ e distância de 8,832 metros até o vértice 639 de coordenadas N=8.277.481,4900 e E=162.262,7400; daí, segue com o azimute $17^{\circ}46'05''$ e distância de 13,042 metros até o vértice 640 de coordenadas N=8.277.493,9100 e E=162.266,7200; daí, segue com o azimute $1^{\circ}18'11''$ e distância de 12,313 metros até o vértice 641 de coordenadas N=8.277.506,2200 e E=162.267,0000; daí, segue com o azimute $9^{\circ}30'25''$ e distância de 10,535 metros até o vértice 642 de coordenadas N=8.277.516,6100 e E=162.268,7400; daí, segue com o azimute

24°24'44" e distância de 8,928 metros até o vértice 643 de coordenadas N=8.277.524,7400 e E=162.272,4300; daí, segue com o azimute 36°38'51" e distância de 12,364 metros até o vértice 644 de coordenadas N=8.277.534,6600 e E=162.279,8100; daí, segue com o azimute 44°34'17" e distância de 2,836 metros até o vértice 645 de coordenadas N=8.277.536,6800 e E=162.281,8000; daí, segue com o azimute 51°05'16" e distância de 12,402 metros até o vértice 646 de coordenadas N=8.277.544,4700 e E=162.291,4500; daí, segue com o azimute 59°03'06" e distância de 12,639 metros até o vértice 647 de coordenadas N=8.277.550,9700 e E=162.302,2900; daí, segue com o azimute 63°55'04" e distância de 12,737 metros até o vértice 648 de coordenadas N=8.277.556,5700 e E=162.313,7300; daí, segue com o azimute 66°16'16" e distância de 10,213 metros até o vértice 649 de coordenadas N=8.277.560,6800 e E=162.323,0800; daí, segue com o azimute 67°49'27" e distância de 12,505 metros até o vértice 650 de coordenadas N=8.277.565,4000 e E=162.334,6600; daí, segue com o azimute 69°08'51" e distância de 12,445 metros até o vértice 651 de coordenadas N=8.277.569,8300 e E=162.346,2900; daí, segue com o azimute 69°51'49" e distância de 12,462 metros até o vértice 652 de coordenadas N=8.277.574,1200 e E=162.357,9900; daí, segue com o azimute 70°13'01" e distância de 6,855 metros até o vértice 653 de coordenadas N=8.277.576,4400 e E=162.364,4400; daí, segue com o azimute 71°13'56" e distância de 12,526 metros até o vértice 654 de coordenadas N=8.277.580,4700 e E=162.376,3000; daí, segue com o azimute 73°51'58" e distância de 12,523 metros até o vértice 655 de coordenadas N=8.277.583,9500 e E=162.388,3300; daí, segue com o azimute 78°03'09" e distância de 12,511 metros até o

vértice 656 de coordenadas N=8.277.586,5400 e E=162.400,5700; daí, segue com o azimute $80^{\circ}32'16''$ e distância de 0,487 metros até o vértice 657 de coordenadas N=8.277.586,6200 e E=162.401,0500; daí, segue com o azimute $82^{\circ}40'16''$ e distância de 12,542 metros até o vértice 658 de coordenadas N=8.277.588,2200 e E=162.413,4900; daí, segue com o azimute $81^{\circ}58'03''$ e distância de 12,452 metros até o vértice 659 de coordenadas N=8.277.589,9600 e E=162.425,8200; daí, segue com o azimute $76^{\circ}29'11''$ e distância de 8,773 metros até o vértice 660 de coordenadas N=8.277.592,0100 e E=162.434,3500; daí, segue com o azimute $66^{\circ}05'21''$ e distância de 12,361 metros até o vértice 661 de coordenadas N=8.277.597,0200 e E=162.445,6500; daí, segue com o azimute $49^{\circ}28'22''$ e distância de 13,419 metros até o vértice 662 de coordenadas N=8.277.605,7400 e E=162.455,8500; daí, segue com o azimute $50^{\circ}40'47''$ e distância de 11,789 metros até o vértice 663 de coordenadas N=8.277.613,2100 e E=162.464,9700; daí, segue com o azimute $44^{\circ}39'32''$ e distância de 2,376 metros até o vértice 664 de coordenadas N=8.277.614,9000 e E=162.466,6400; daí, segue com o azimute $35^{\circ}38'38''$ e distância de 12,527 metros até o vértice 665 de coordenadas N=8.277.625,0900 e E=162.473,9400; daí, segue com o azimute $26^{\circ}17'41''$ e distância de 2,844 metros até o vértice 666 de coordenadas N=8.277.627,6300 e E=162.475,2000; daí, segue com o azimute $16^{\circ}26'10''$ e distância de 12,511 metros até o vértice 667 de coordenadas N=8.277.639,6300 e E=162.478,7400; daí, segue com o azimute $4^{\circ}33'52''$ e distância de 4,775 metros até o vértice 668 de coordenadas N=8.277.644,3900 e E=162.479,1200; daí, segue com o azimute $351^{\circ}13'34''$ e distância de 12,587 metros até o vértice 669 de coordenadas

N=8.277.656,8300 e E=162.477,2000; daí, segue com o azimute $341^{\circ}12'18''$ e distância de 9,560 metros até o vértice 670 de coordenadas N=8.277.665,8800 e E=162.474,1200; daí, segue com o azimute $334^{\circ}17'24''$ e distância de 0,599 metros até o vértice 671 de coordenadas N=8.277.666,4200 e E=162.473,8600; daí, segue com o azimute $321^{\circ}50'07''$ e distância de 13,011 metros até o vértice 672 de coordenadas N=8.277.676,6500 e E=162.465,8200; daí, segue com o azimute $300^{\circ}37'22''$ e distância de 12,388 metros até o vértice 673 de coordenadas N=8.277.682,9600 e E=162.455,1600; daí, segue com o azimute $291^{\circ}38'08''$ e distância de 11,554 metros até o vértice 674 de coordenadas N=8.277.687,2200 e E=162.444,4200; daí, segue com o azimute $294^{\circ}06'28''$ e distância de 12,413 metros até o vértice 675 de coordenadas N=8.277.692,2900 e E=162.433,0900; daí, segue com o azimute $306^{\circ}24'29''$ e distância de 9,182 metros até o vértice 676 de coordenadas N=8.277.697,7400 e E=162.425,7000; daí, segue com o azimute $328^{\circ}00'47''$ e distância de 13,158 metros até o vértice 677 de coordenadas N=8.277.708,9000 e E=162.418,7300; daí, segue com o azimute $331^{\circ}01'16''$ e distância de 8,070 metros até o vértice 678 de coordenadas N=8.277.715,9600 e E=162.414,8200; daí, segue com o azimute $18^{\circ}59'54''$ e distância de 10,936 metros até o vértice 679 de coordenadas N=8.277.726,3000 e E=162.418,3800; daí, segue com o azimute $34^{\circ}51'54''$ e distância de 5,545 metros até o vértice 680 de coordenadas N=8.277.730,8500 e E=162.421,5500; daí, segue com o azimute $38^{\circ}11'19''$ e distância de 12,341 metros até o vértice 681 de coordenadas N=8.277.740,5500 e E=162.429,1800; daí, segue com o azimute $42^{\circ}42'34''$ e distância de 6,723 metros até o vértice 682 de coordenadas N=8.277.745,4900 e E=162.433,7400; daí, segue

com o azimute $48^{\circ}00'59''$ e distância de 11,825 metros até o vértice 683 de coordenadas $N=8.277.753,4000$ e $E=162.442,5300$; daí, segue com o azimute $55^{\circ}21'53''$ e distância de 12,105 metros até o vértice 684 de coordenadas $N=8.277.760,2800$ e $E=162.452,4900$; daí, segue com o azimute $62^{\circ}38'26''$ e distância de 12,903 metros até o vértice 685 de coordenadas $N=8.277.766,2100$ e $E=162.463,9500$; daí, segue com o azimute $69^{\circ}13'54''$ e distância de 14,214 metros até o vértice 686 de coordenadas $N=8.277.771,2500$ e $E=162.477,2400$; daí, segue com o azimute $71^{\circ}00'31''$ e distância de 13,674 metros até o vértice 687 de coordenadas $N=8.277.775,7000$ e $E=162.490,1700$; daí, segue com o azimute $45^{\circ}22'11''$ e distância de 10,960 metros até o vértice 688 de coordenadas $N=8.277.783,4000$ e $E=162.497,9700$; daí, segue com o azimute $352^{\circ}10'58''$ e distância de 5,441 metros até o vértice 689 de coordenadas $N=8.277.788,7900$ e $E=162.497,2300$; daí, segue com o azimute $320^{\circ}42'06''$ e distância de 13,452 metros até o vértice 690 de coordenadas $N=8.277.799,2000$ e $E=162.488,7100$; daí, segue com o azimute $295^{\circ}36'08''$ e distância de 2,129 metros até o vértice 691 de coordenadas $N=8.277.800,1200$ e $E=162.486,7900$; daí, segue com o azimute $268^{\circ}42'59''$ e distância de 12,053 metros até o vértice 692 de coordenadas $N=8.277.799,8500$ e $E=162.474,7400$; daí, segue com o azimute $247^{\circ}16'07''$ e distância de 13,845 metros até o vértice 693 de coordenadas $N=8.277.794,5000$ e $E=162.461,9700$; daí, segue com o azimute $247^{\circ}19'54''$ e distância de 6,383 metros até o vértice 694 de coordenadas $N=8.277.792,0400$ e $E=162.456,0800$; daí, segue com o azimute $262^{\circ}51'48''$ e distância de 12,074 metros até o vértice 695 de coordenadas $N=8.277.790,5400$ e $E=162.444,1000$; daí, segue com o azimute $284^{\circ}52'03''$ e dis-

tância de 11,536 metros até o vértice 696 de coordenadas N=8.277.793,5000 e E=162.432,9500; daí, segue com o azimute 310°50'13" e distância de 4,481 metros até o vértice 697 de coordenadas N=8.277.796,4300 e E=162.429,5600; daí, segue com o azimute 328°49'20" e distância de 12,401 metros até o vértice 698 de coordenadas N=8.277.807,0400 e E=162.423,1400; daí, segue com o azimute 338°54'07" e distância de 1,361 metros até o vértice 699 de coordenadas N=8.277.808,3100 e E=162.422,6500; daí, segue com o azimute 340°46'06" e distância de 12,508 metros até o vértice 700 de coordenadas N=8.277.820,1200 e E=162.418,5300; daí, segue com o azimute 337°15'56" e distância de 3,079 metros até o vértice 701 de coordenadas N=8.277.822,9600 e E=162.417,3400; daí, segue com o azimute 330°45'22" e distância de 12,343 metros até o vértice 702 de coordenadas N=8.277.833,7300 e E=162.411,3100; daí, segue com o azimute 322°11'36" e distância de 12,480 metros até o vértice 703 de coordenadas N=8.277.843,5900 e E=162.403,6600; daí, segue com o azimute 316°07'01" e distância de 12,695 metros até o vértice 704 de coordenadas N=8.277.852,7400 e E=162.394,8600; daí, segue com o azimute 312°19'07" e distância de 12,848 metros até o vértice 705 de coordenadas N=8.277.861,3900 e E=162.385,3600; daí, segue com o azimute 310°34'38" e distância de 12,837 metros até o vértice 706 de coordenadas N=8.277.869,7400 e E=162.375,6100; daí, segue com o azimute 309°39'51" e distância de 11,406 metros até o vértice 707 de coordenadas N=8.277.877,0200 e E=162.366,8300; daí, segue com o azimute 303°45'15" e distância de 12,400 metros até o vértice 708 de coordenadas N=8.277.883,9100 e E=162.356,5200; daí, segue com o azimute 295°16'56" e distância de 6,392 metros até o vértice 709 de

coordenadas N=8.277.886,6400 e E=162.350,7400; daí, segue com o azimute $288^{\circ}05'20''$ e distância de 12,561 metros até o vértice 710 de coordenadas N=8.277.890,5400 e E=162.338,8000; daí, segue com o azimute $282^{\circ}34'42''$ e distância de 12,582 metros até o vértice 711 de coordenadas N=8.277.893,2800 e E=162.326,5200; daí, segue com o azimute $280^{\circ}58'28''$ e distância de 5,358 metros até o vértice 712 de coordenadas N=8.277.894,3000 e E=162.321,2600; daí, segue com o azimute $279^{\circ}54'36''$ e distância de 12,202 metros até o vértice 713 de coordenadas N=8.277.896,4000 e E=162.309,2400; daí, segue com o azimute $277^{\circ}39'32''$ e distância de 12,380 metros até o vértice 714 de coordenadas N=8.277.898,0500 e E=162.296,9700; daí, segue com o azimute $275^{\circ}04'15''$ e distância de 13,011 metros até o vértice 715 de coordenadas N=8.277.899,2000 e E=162.284,0100; daí, segue com o azimute $275^{\circ}07'02''$ e distância de 10,763 metros até o vértice 716 de coordenadas N=8.277.900,1600 e E=162.273,2900; daí, segue com o azimute $293^{\circ}40'53''$ e distância de 12,001 metros até o vértice 717 de coordenadas N=8.277.904,9800 e E=162.262,3000; daí, segue com o azimute $317^{\circ}51'45''$ e distância de 0,850 metros até o vértice 718 de coordenadas N=8.277.905,6100 e E=162.261,7300; daí, segue com o azimute $338^{\circ}37'46''$ e distância de 12,596 metros até o vértice 719 de coordenadas N=8.277.917,3400 e E=162.257,1400; daí, segue com o azimute $359^{\circ}26'29''$ e distância de 7,180 metros até o vértice 720 de coordenadas N=8.277.924,5200 e E=162.257,0700; daí, segue com o azimute $13^{\circ}18'12''$ e distância de 12,516 metros até o vértice 721 de coordenadas N=8.277.936,7000 e E=162.259,9500; daí, segue com o azimute $20^{\circ}15'23''$ e distância de 2,686 metros até o vértice 722 de coordenadas N=8.277.939,2200 e

E=162.260,8800; daí, segue com o azimute $25^{\circ}10'37''$ e distância de 12,552 metros até o vértice 723 de coordenadas N=8.277.950,5800 e E=162.266,2200; daí, segue com o azimute $33^{\circ}26'11''$ e distância de 12,522 metros até o vértice 724 de coordenadas N=8.277.961,0300 e E=162.273,1200; daí, segue com o azimute $40^{\circ}39'42''$ e distância de 12,339 metros até o vértice 725 de coordenadas N=8.277.970,3900 e E=162.281,1600; daí, segue com o azimute $42^{\circ}51'52''$ e distância de 12,524 metros até o vértice 726 de coordenadas N=8.277.979,5700 e E=162.289,6800; daí, segue com o azimute $38^{\circ}53'21''$ e distância de 12,488 metros até o vértice 727 de coordenadas N=8.277.989,2900 e E=162.297,5200; daí, segue com o azimute $32^{\circ}36'36''$ e distância de 8,239 metros até o vértice 728 de coordenadas N=8.277.996,2300 e E=162.301,9600; daí, segue com o azimute $34^{\circ}14'19''$ e distância de 12,459 metros até o vértice 729 de coordenadas N=8.278.006,5300 e E=162.308,9700; daí, segue com o azimute $44^{\circ}22'30''$ e distância de 7,779 metros até o vértice 730 de coordenadas N=8.278.012,0900 e E=162.314,4100; daí, segue com o azimute $53^{\circ}55'32''$ e distância de 12,533 metros até o vértice 731 de coordenadas N=8.278.019,4700 e E=162.324,5400; daí, segue com o azimute $60^{\circ}33'41''$ e distância de 12,757 metros até o vértice 732 de coordenadas N=8.278.025,7400 e E=162.335,6500; daí, segue com o azimute $62^{\circ}05'30''$ e distância de 2,671 metros até o vértice 733 de coordenadas N=8.278.026,9900 e E=162.338,0100; daí, segue com o azimute $63^{\circ}05'25''$ e distância de 12,638 metros até o vértice 734 de coordenadas N=8.278.032,7100 e E=162.349,2800; daí, segue com o azimute $64^{\circ}47'12''$ e distância de 12,512 metros até o vértice 735 de coordenadas N=8.278.038,0400 e E=162.360,6000; daí, segue com o azimute

66°37'55" e distância de 12,430 metros até o vértice 736 de coordenadas N=8.278.042,9700 e E=162.372,0100; daí, segue com o azimute 68°47'24" e distância de 12,411 metros até o vértice 737 de coordenadas N=8.278.047,4600 e E=162.383,5800; daí, segue com o azimute 70°21'19" e distância de 4,194 metros até o vértice 738 de coordenadas N=8.278.048,8700 e E=162.387,5300; daí, segue com o azimute 71°58'19" e distância de 12,472 metros até o vértice 739 de coordenadas N=8.278.052,7300 e E=162.399,3900; daí, segue com o azimute 74°35'35" e distância de 12,572 metros até o vértice 740 de coordenadas N=8.278.056,0700 e E=162.411,5100; daí, segue com o azimute 61°50'20" e distância de 10,276 metros até o vértice 741 de coordenadas N=8.278.060,9200 e E=162.420,5700; daí, segue com o azimute 107°29'31" e distância de 11,145 metros até o vértice 742 de coordenadas N=8.278.057,5700 e E=162.431,2000; daí, segue com o azimute 95°18'07" e distância de 12,554 metros até o vértice 743 de coordenadas N=8.278.056,4100 e E=162.443,7000; daí, segue com o azimute 85°31'28" e distância de 7,433 metros até o vértice 744 de coordenadas N=8.278.056,9900 e E=162.451,1100; daí, segue com o azimute 75°54'30" e distância de 12,527 metros até o vértice 745 de coordenadas N=8.278.060,0400 e E=162.463,2600; daí, segue com o azimute 68°11'55" e distância de 2,908 metros até o vértice 746 de coordenadas N=8.278.061,1200 e E=162.465,9600; daí, segue com o azimute 53°48'18" e distância de 12,565 metros até o vértice 747 de coordenadas N=8.278.068,5400 e E=162.476,1000; daí, segue com o azimute 32°08'19" e distância de 5,019 metros até o vértice 748 de coordenadas N=8.278.072,7900 e E=162.478,7700; daí, segue com o azimute 5°26'57" e distância de 12,426 metros até o

vértice 749 de coordenadas N=8.278.085,1600 e E=162.479,9500; daí, segue com o azimute 325°27'17" e distância de 2,416 metros até o vértice 750 de coordenadas N=8.278.087,1500 e E=162.478,5800; daí, segue com o azimute 295°07'25" e distância de 12,978 metros até o vértice 751 de coordenadas N=8.278.092,6600 e E=162.466,8300; daí, segue com o azimute 280°34'05" e distância de 1,363 metros até o vértice 752 de coordenadas N=8.278.092,9100 e E=162.465,4900; daí, segue com o azimute 272°25'58" e distância de 12,721 metros até o vértice 753 de coordenadas N=8.278.093,4500 e E=162.452,7800; daí, segue com o azimute 263°21'40" e distância de 12,292 metros até o vértice 754 de coordenadas N=8.278.092,0300 e E=162.440,5800; daí, segue com o azimute 263°04'38" e distância de 5,974 metros até o vértice 755 de coordenadas N=8.278.091,3100 e E=162.434,6500; daí, segue com o azimute 264°24'48" e distância de 12,429 metros até o vértice 756 de coordenadas N=8.278.090,1000 e E=162.422,2800; daí, segue com o azimute 265°50'22" e distância de 12,543 metros até o vértice 757 de coordenadas N=8.278.089,1900 e E=162.409,7700; daí, segue com o azimute 266°41'03" e distância de 12,621 metros até o vértice 758 de coordenadas N=8.278.088,4600 e E=162.397,1700; daí, segue com o azimute 267°00'10" e distância de 11,666 metros até o vértice 759 de coordenadas N=8.278.087,8500 e E=162.385,5200; daí, segue com o azimute 266°50'53" e distância de 12,549 metros até o vértice 760 de coordenadas N=8.278.087,1600 e E=162.372,9900; daí, segue com o azimute 266°08'22" e distância de 12,328 metros até o vértice 761 de coordenadas N=8.278.086,3300 e E=162.360,6900; daí, segue com o azimute 265°30'55" e distância de 3,069 metros até o vértice 762 de coordenadas

N=8.278.086,0900 e E=162.357,6300; daí, segue com o azimute $266^{\circ}06'02''$ e distância de 12,058 metros até o vértice 763 de coordenadas N=8.278.085,2700 e E=162.345,6000; daí, segue com o azimute $270^{\circ}52'56''$ e distância de 12,341 metros até o vértice 764 de coordenadas N=8.278.085,4600 e E=162.333,2600; daí, segue com o azimute $279^{\circ}27'19''$ e distância de 13,392 metros até o vértice 765 de coordenadas N=8.278.087,6600 e E=162.320,0500; daí, segue com o azimute $282^{\circ}31'44''$ e distância de 0,092 metros até o vértice 766 de coordenadas N=8.278.087,6800 e E=162.319,9600; daí, segue com o azimute $296^{\circ}53'36''$ e distância de 12,491 metros até o vértice 767 de coordenadas N=8.278.093,3300 e E=162.308,8200; daí, segue com o azimute $5^{\circ}35'28''$ e distância de 8,109 metros até o vértice 768 de coordenadas N=8.278.101,4000 e E=162.309,6100; daí, segue com o azimute $35^{\circ}53'41''$ e distância de 14,924 metros até o vértice 769 de coordenadas N=8.278.113,4900 e E=162.318,3600; daí, segue com o azimute $39^{\circ}51'02''$ e distância de 6,539 metros até o vértice 770 de coordenadas N=8.278.118,5100 e E=162.322,5500; daí, segue com o azimute $41^{\circ}11'40''$ e distância de 12,572 metros até o vértice 771 de coordenadas N=8.278.127,9700 e E=162.330,8300; daí, segue com o azimute $44^{\circ}53'43''$ e distância de 11,618 metros até o vértice 772 de coordenadas N=8.278.136,2000 e E=162.339,0300; daí, segue com o azimute $49^{\circ}01'00''$ e distância de 8,783 metros até o vértice 773 de coordenadas N=8.278.141,9600 e E=162.345,6600; daí, segue com o azimute $51^{\circ}41'48''$ e distância de 12,552 metros até o vértice 774 de coordenadas N=8.278.149,7400 e E=162.355,5100; daí, segue com o azimute $53^{\circ}04'03''$ e distância de 12,798 metros até o vértice 775 de coordenadas N=8.278.157,4300 e E=162.365,7400; daí, segue

com o azimute $53^{\circ}04'21''$ e distância de 3,978 metros até o vértice 776 de coordenadas $N=8.278.159,8200$ e $E=162.368,9200$; daí, segue com o azimute $52^{\circ}23'14''$ e distância de 12,649 metros até o vértice 777 de coordenadas $N=8.278.167,5400$ e $E=162.378,9400$; daí, segue com o azimute $50^{\circ}30'39''$ e distância de 12,517 metros até o vértice 778 de coordenadas $N=8.278.175,5000$ e $E=162.388,6000$; daí, segue com o azimute $47^{\circ}26'39''$ e distância de 12,435 metros até o vértice 779 de coordenadas $N=8.278.183,9100$ e $E=162.397,7600$; daí, segue com o azimute $43^{\circ}12'18''$ e distância de 12,416 metros até o vértice 780 de coordenadas $N=8.278.192,9600$ e $E=162.406,2600$; daí, segue com o azimute $40^{\circ}39'09''$ e distância de 1,213 metros até o vértice 781 de coordenadas $N=8.278.193,8800$ e $E=162.407,0500$; daí, segue com o azimute $37^{\circ}11'59''$ e distância de 12,504 metros até o vértice 782 de coordenadas $N=8.278.203,8400$ e $E=162.414,6100$; daí, segue com o azimute $32^{\circ}42'17''$ e distância de 4,516 metros até o vértice 783 de coordenadas $N=8.278.207,6400$ e $E=162.417,0500$; daí, segue com o azimute $27^{\circ}07'06''$ e distância de 12,505 metros até o vértice 784 de coordenadas $N=8.278.218,7700$ e $E=162.422,7500$; daí, segue com o azimute $17^{\circ}33'27''$ e distância de 12,597 metros até o vértice 785 de coordenadas $N=8.278.230,7800$ e $E=162.426,5500$; daí, segue com o azimute $6^{\circ}22'45''$ e distância de 12,960 metros até o vértice 786 de coordenadas $N=8.278.243,6600$ e $E=162.427,9900$; daí, segue com o azimute $11^{\circ}56'13''$ e distância de 10,395 metros até o vértice 787 de coordenadas $N=8.278.253,8300$ e $E=162.430,1400$; daí, segue com o azimute $0^{\circ}42'19''$ e distância de 7,311 metros até o vértice 788 de coordenadas $N=8.278.261,1400$ e $E=162.430,2300$; daí, segue com o azimute $352^{\circ}30'11''$ e dis-

tância de 12,416 metros até o vértice 789 de coordenadas N=8.278.273,4500 e E=162.428,6100; daí, segue com o azimute $344^{\circ}12'30''$ e distância de 6,651 metros até o vértice 790 de coordenadas N=8.278.279,8500 e E=162.426,8000; daí, segue com o azimute $336^{\circ}02'15''$ e distância de 12,607 metros até o vértice 791 de coordenadas N=8.278.291,3700 e E=162.421,6800; daí, segue com o azimute $324^{\circ}24'21''$ e distância de 9,432 metros até o vértice 792 de coordenadas N=8.278.299,0400 e E=162.416,1900; daí, segue com o azimute $341^{\circ}59'20''$ e distância de 9,832 metros até o vértice 793 de coordenadas N=8.278.308,3900 e E=162.413,1500; daí, segue com o azimute $351^{\circ}27'12''$ e distância de 12,448 metros até o vértice 794 de coordenadas N=8.278.320,7000 e E=162.411,3000; daí, segue com o azimute $356^{\circ}41'30''$ e distância de 6,932 metros até o vértice 795 de coordenadas N=8.278.327,6200 e E=162.410,9000; daí, segue com o azimute $358^{\circ}32'05''$ e distância de 12,514 metros até o vértice 796 de coordenadas N=8.278.340,1300 e E=162.410,5800; daí, segue com o azimute $357^{\circ}25'39''$ e distância de 7,798 metros até o vértice 797 de coordenadas N=8.278.347,9200 e E=162.410,2300; daí, segue com o azimute $352^{\circ}43'37''$ e distância de 12,480 metros até o vértice 798 de coordenadas N=8.278.360,3000 e E=162.408,6500; daí, segue com o azimute $342^{\circ}30'22''$ e distância de 12,708 metros até o vértice 799 de coordenadas N=8.278.372,4200 e E=162.404,8300; daí, segue com o azimute $11^{\circ}30'01''$ e distância de 5,317 metros até o vértice 800 de coordenadas N=8.278.377,6300 e E=162.405,8900; daí, segue com o azimute $9^{\circ}34'04''$ e distância de 12,514 metros até o vértice 801 de coordenadas N=8.278.389,9700 e E=162.407,9700; daí, segue com o azimute $6^{\circ}54'11''$ e distância de 12,480 metros até o vértice 802 de

coordenadas N=8.278.402,3600 e E=162.409,4700; daí, segue com o azimute 5°00'40" e distância de 4,808 metros até o vértice 803 de coordenadas N=8.278.407,1500 e E=162.409,8900; daí, segue com o azimute 3°10'02" e distância de 12,489 metros até o vértice 804 de coordenadas N=8.278.419,6200 e E=162.410,5800; daí, segue com o azimute 0°27'26" e distância de 12,530 metros até o vértice 805 de coordenadas N=8.278.432,1500 e E=162.410,6800; daí, segue com o azimute 9°40'46" e distância de 11,717 metros até o vértice 806 de coordenadas N=8.278.443,7000 e E=162.412,6500; daí, segue com o azimute 59°27'06" e distância de 11,588 metros até o vértice 807 de coordenadas N=8.278.449,5900 e E=162.422,6300; daí, segue com o azimute 73°19'54" e distância de 12,412 metros até o vértice 808 de coordenadas N=8.278.453,1500 e E=162.434,5200; daí, segue com o azimute 83°24'37" e distância de 8,365 metros até o vértice 809 de coordenadas N=8.278.454,1100 e E=162.442,8300; daí, segue com o azimute 90°54'42" e distância de 12,572 metros até o vértice 810 de coordenadas N=8.278.453,9100 e E=162.455,4000; daí, segue com o azimute 95°11'40" e distância de 2,651 metros até o vértice 811 de coordenadas N=8.278.453,6700 e E=162.458,0400; daí, segue com o azimute 98°14'49" e distância de 12,479 metros até o vértice 812 de coordenadas N=8.278.451,8800 e E=162.470,3900; daí, segue com o azimute 58°48'54" e distância de 7,551 metros até o vértice 813 de coordenadas N=8.278.455,7900 e E=162.476,8500; daí, segue com o azimute 359°50'39" e distância de 7,360 metros até o vértice 814 de coordenadas N=8.278.463,1500 e E=162.476,8300; daí, segue com o azimute 340°21'55" e distância de 12,083 metros até o vértice 815 de coordenadas N=8.278.474,5300 e

E=162.472,7700; daí, segue com o azimute $326^{\circ}41'13''$ e distância de 5,899 metros até o vértice 816 de coordenadas N=8.278.479,4600 e E=162.469,5300; daí, segue com o azimute $323^{\circ}09'58''$ e distância de 12,694 metros até o vértice 817 de coordenadas N=8.278.489,6200 e E=162.461,9200; daí, segue com o azimute $326^{\circ}18'36''$ e distância de 4,218 metros até o vértice 818 de coordenadas N=8.278.493,1300 e E=162.459,5800; daí, segue com o azimute $341^{\circ}57'35''$ e distância de 12,400 metros até o vértice 819 de coordenadas N=8.278.504,9200 e E=162.455,7400; daí, segue com o azimute $9^{\circ}24'19''$ e distância de 3,304 metros até o vértice 820 de coordenadas N=8.278.508,1800 e E=162.456,2800; daí, segue com o azimute $34^{\circ}31'21''$ e distância de 12,793 metros até o vértice 821 de coordenadas N=8.278.518,7200 e E=162.463,5300; daí, segue com o azimute $59^{\circ}13'15''$ e distância de 6,390 metros até o vértice 822 de coordenadas N=8.278.521,9900 e E=162.469,0200; daí, segue com o azimute $74^{\circ}16'45''$ e distância de 12,622 metros até o vértice 823 de coordenadas N=8.278.525,4100 e E=162.481,1700; daí, segue com o azimute $78^{\circ}24'28''$ e distância de 2,787 metros até o vértice 824 de coordenadas N=8.278.525,9700 e E=162.483,9000; daí, segue com o azimute $78^{\circ}55'19''$ e distância de 12,595 metros até o vértice 825 de coordenadas N=8.278.528,3900 e E=162.496,2600; daí, segue com o azimute $79^{\circ}50'06''$ e distância de 12,466 metros até o vértice 826 de coordenadas N=8.278.530,5900 e E=162.508,5300; daí, segue com o azimute $80^{\circ}54'09''$ e distância de 12,396 metros até o vértice 827 de coordenadas N=8.278.532,5500 e E=162.520,7700; daí, segue com o azimute $81^{\circ}56'33''$ e distância de 10,059 metros até o vértice 828 de coordenadas N=8.278.533,9600 e E=162.530,7300; daí, segue com o azimute

82°23'25" e distância de 12,460 metros até o vértice 829 de coordenadas N=8.278.535,6100 e E=162.543,0800; daí, segue com o azimute 82°10'40" e distância de 12,638 metros até o vértice 830 de coordenadas N=8.278.537,3300 e E=162.555,6000; daí, segue com o azimute 81°28'56" e distância de 4,388 metros até o vértice 831 de coordenadas N=8.278.537,9800 e E=162.559,9400; daí, segue com o azimute 78°06'58" e distância de 12,723 metros até o vértice 832 de coordenadas N=8.278.540,6000 e E=162.572,3900; daí, segue com o azimute 66°51'45" e distância de 12,343 metros até o vértice 833 de coordenadas N=8.278.545,4500 e E=162.583,7400; daí, segue com o azimute 52°33'57" e distância de 8,324 metros até o vértice 834 de coordenadas N=8.278.550,5100 e E=162.590,3500; daí, segue com o azimute 43°06'32" e distância de 12,643 metros até o vértice 835 de coordenadas N=8.278.559,7400 e E=162.598,9900; daí, segue com o azimute 39°38'30" e distância de 4,922 metros até o vértice 836 de coordenadas N=8.278.563,5300 e E=162.602,1300; daí, segue com o azimute 36°11'23" e distância de 12,465 metros até o vértice 837 de coordenadas N=8.278.573,5900 e E=162.609,4900; daí, segue com o azimute 32°01'31" e distância de 3,055 metros até o vértice 838 de coordenadas N=8.278.576,1800 e E=162.611,1100; daí, segue com o azimute 26°14'16" e distância de 12,531 metros até o vértice 839 de coordenadas N=8.278.587,4200 e E=162.616,6500; daí, segue com o azimute 332°20'51" e distância de 11,312 metros até o vértice 840 de coordenadas N=8.278.597,4400 e E=162.611,4000; daí, segue com o azimute 314°55'12" e distância de 10,112 metros até o vértice 841 de coordenadas N=8.278.604,5800 e E=162.604,2400; daí, segue com o azimute 317°08'15" e distância de 9,100 metros

até o vértice 842 de coordenadas N=8.278.611,2500 e E=162.598,0500; daí, segue com o azimute $350^{\circ}30'19''$ e distância de 8,730 metros até o vértice 843 de coordenadas N=8.278.619,8600 e E=162.596,6100; daí, segue com o azimute $4^{\circ}07'55''$ e distância de 2,637 metros até o vértice 844 de coordenadas N=8.278.622,4900 e E=162.596,8000; daí, segue com o azimute $17^{\circ}57'05''$ e distância de 12,362 metros até o vértice 845 de coordenadas N=8.278.634,2500 e E=162.600,6100; daí, segue com o azimute $34^{\circ}29'28''$ e distância de 3,373 metros até o vértice 846 de coordenadas N=8.278.637,0300 e E=162.602,5200; daí, segue com o azimute $50^{\circ}34'28''$ e distância de 12,739 metros até o vértice 847 de coordenadas N=8.278.645,1200 e E=162.612,3600; daí, segue com o azimute $76^{\circ}25'01''$ e distância de 12,263 metros até o vértice 848 de coordenadas N=8.278.648,0000 e E=162.624,2800; daí, segue com o azimute $66^{\circ}50'54''$ e distância de 4,807 metros até o vértice 849 de coordenadas N=8.278.649,8900 e E=162.628,7000; daí, segue com o azimute $98^{\circ}02'42''$ e distância de 11,433 metros até o vértice 850 de coordenadas N=8.278.648,2900 e E=162.640,0200; daí, segue com o azimute $142^{\circ}06'11''$ e distância de 4,575 metros até o vértice 851 de coordenadas N=8.278.644,6800 e E=162.642,8300; daí, segue com o azimute $156^{\circ}51'51''$ e distância de 13,158 metros até o vértice 852 de coordenadas N=8.278.632,5800 e E=162.648,0000; daí, segue com o azimute $154^{\circ}32'12''$ e distância de 8,606 metros até o vértice 853 de coordenadas N=8.278.624,8100 e E=162.651,7000; daí, segue com o azimute $136^{\circ}22'16''$ e distância de 12,116 metros até o vértice 854 de coordenadas N=8.278.616,0400 e E=162.660,0600; daí, segue com o azimute $112^{\circ}40'00''$ e distância de 2,828 metros até o vértice 855 de coordenadas

N=8.278.614,9500 e E=162.662,6700; daí, segue com o azimute 95°49'05" e distância de 12,726 metros até o vértice 856 de coordenadas N=8.278.613,6600 e E=162.675,3300; daí, segue com o azimute 85°38'38" e distância de 11,323 metros até o vértice 857 de coordenadas N=8.278.614,5200 e E=162.686,6200; daí, segue com o azimute 81°29'31" e distância de 12,437 metros até o vértice 858 de coordenadas N=8.278.616,3600 e E=162.698,9200; daí, segue com o azimute 80°23'34" e distância de 12,343 metros até o vértice 859 de coordenadas N=8.278.618,4200 e E=162.711,0900; daí, segue com o azimute 81°05'06" e distância de 0,516 metros até o vértice 860 de coordenadas N=8.278.618,5000 e E=162.711,6000; daí, segue com o azimute 82°05'52" e distância de 12,438 metros até o vértice 861 de coordenadas N=8.278.620,2100 e E=162.723,9200; daí, segue com o azimute 82°57'35" e distância de 12,565 metros até o vértice 862 de coordenadas N=8.278.621,7500 e E=162.736,3900; daí, segue com o azimute 81°47'43" e distância de 10,861 metros até o vértice 863 de coordenadas N=8.278.623,3000 e E=162.747,1400; daí, segue com o azimute 74°43'29" e distância de 12,450 metros até o vértice 864 de coordenadas N=8.278.626,5800 e E=162.759,1500; daí, segue com o azimute 65°19'04" e distância de 5,173 metros até o vértice 865 de coordenadas N=8.278.628,7400 e E=162.763,8500; daí, segue com o azimute 55°57'22" e distância de 12,575 metros até o vértice 866 de coordenadas N=8.278.635,7800 e E=162.774,2700; daí, segue com o azimute 48°14'23" e distância de 3,754 metros até o vértice 867 de coordenadas N=8.278.638,2800 e E=162.777,0700; daí, segue com o azimute 38°37'26" e distância de 12,480 metros até o vértice 868 de coordenadas N=8.278.648,0300 e E=162.784,8600; daí, segue

com o azimute $25^{\circ}55'04''$ e distância de 3,958 metros até o vértice 869 de coordenadas $N=8.278.651,5900$ e $E=162.786,5900$; daí, segue com o azimute $20^{\circ}53'13''$ e distância de 12,566 metros até o vértice 870 de coordenadas $N=8.278.663,3300$ e $E=162.791,0700$; daí, segue com o azimute $29^{\circ}54'21''$ e distância de 12,355 metros até o vértice 871 de coordenadas $N=8.278.674,0400$ e $E=162.797,2300$; daí, segue com o azimute $50^{\circ}14'06''$ e distância de 12,632 metros até o vértice 872 de coordenadas $N=8.278.682,1200$ e $E=162.806,9400$; daí, segue com o azimute $64^{\circ}46'02''$ e distância de 0,962 metros até o vértice 873 de coordenadas $N=8.278.682,5300$ e $E=162.807,8100$; daí, segue com o azimute $64^{\circ}12'59''$ e distância de 12,461 metros até o vértice 874 de coordenadas $N=8.278.687,9500$ e $E=162.819,0300$; daí, segue com o azimute $33^{\circ}39'25''$ e distância de 4,782 metros até o vértice 875 de coordenadas $N=8.278.691,9300$ e $E=162.821,6800$; daí, segue com o azimute $6^{\circ}30'54''$ e distância de 13,397 metros até o vértice 876 de coordenadas $N=8.278.705,2400$ e $E=162.823,2000$; daí, segue com o azimute $358^{\circ}23'21''$ e distância de 11,384 metros até o vértice 877 de coordenadas $N=8.278.716,6200$ e $E=162.822,8800$; daí, segue com o azimute $14^{\circ}05'10''$ e distância de 11,176 metros até o vértice 878 de coordenadas $N=8.278.727,4600$ e $E=162.825,6000$; daí, segue com o azimute $356^{\circ}59'41''$ e distância de 12,017 metros até o vértice 879 de coordenadas $N=8.278.739,4600$ e $E=162.824,9700$; daí, segue com o azimute $305^{\circ}34'24''$ e distância de 9,368 metros até o vértice 880 de coordenadas $N=8.278.744,9100$ e $E=162.817,3500$; daí, segue com o azimute $299^{\circ}26'34''$ e distância de 12,471 metros até o vértice 881 de coordenadas $N=8.278.751,0400$ e $E=162.806,4900$; daí, segue com o azimute $292^{\circ}46'08''$ e dis-

tância de 8,578 metros até o vértice 882 de coordenadas N=8.278.754,3600 e E=162.798,5800; daí, segue com o azimute 285°27'03" e distância de 12,574 metros até o vértice 883 de coordenadas N=8.278.757,7100 e E=162.786,4600; daí, segue com o azimute 279°48'51" e distância de 4,283 metros até o vértice 884 de coordenadas N=8.278.758,4400 e E=162.782,2400; daí, segue com o azimute 281°14'48" e distância de 12,408 metros até o vértice 885 de coordenadas N=8.278.760,8600 e E=162.770,0700; daí, segue com o azimute 289°14'58" e distância de 2,002 metros até o vértice 886 de coordenadas N=8.278.761,5200 e E=162.768,1800; daí, segue com o azimute 308°28'41" e distância de 11,330 metros até o vértice 887 de coordenadas N=8.278.768,5700 e E=162.759,3100; daí, segue com o azimute 347°56'44" e distância de 15,849 metros até o vértice 888 de coordenadas N=8.278.784,0700 e E=162.756,0000; daí, segue com o azimute 343°48'44" e distância de 12,339 metros até o vértice 889 de coordenadas N=8.278.795,9200 e E=162.752,5600; daí, segue com o azimute 312°00'21" e distância de 2,301 metros até o vértice 890 de coordenadas N=8.278.797,4600 e E=162.750,8500; daí, segue com o azimute 312°34'10" e distância de 12,506 metros até o vértice 891 de coordenadas N=8.278.805,9200 e E=162.741,6400; daí, segue com o azimute 313°18'48" e distância de 12,493 metros até o vértice 892 de coordenadas N=8.278.814,4900 e E=162.732,5500; daí, segue com o azimute 314°03'59" e distância de 11,718 metros até o vértice 893 de coordenadas N=8.278.822,6400 e E=162.724,1300; daí, segue com o azimute 314°48'20" e distância de 12,502 metros até o vértice 894 de coordenadas N=8.278.831,4500 e E=162.715,2600; daí, segue com o azimute 306°46'16" e distância de 11,610 metros até o vértice 895

de coordenadas N=8.278.838,4000 e E=162.705,9600; daí, segue com o azimute 344°44'10" e distância de 11,319 metros até o vértice 896 de coordenadas N=8.278.849,3200 e E=162.702,9800; daí, segue com o azimute 5°21'45" e distância de 5,243 metros até o vértice 897 de coordenadas N=8.278.854,5400 e E=162.703,4700; daí, segue com o azimute 6°31'21" e distância de 12,501 metros até o vértice 898 de coordenadas N=8.278.866,9600 e E=162.704,8900; daí, segue com o azimute 7°29'45" e distância de 2,300 metros até o vértice 899 de coordenadas N=8.278.869,2400 e E=162.705,1900; daí, segue com o azimute 8°08'12" e distância de 12,506 metros até o vértice 900 de coordenadas N=8.278.881,6200 e E=162.706,9600; daí, segue com o azimute 9°12'22" e distância de 12,501 metros até o vértice 901 de coordenadas N=8.278.893,9600 e E=162.708,9600; daí, segue com o azimute 9°38'48" e distância de 11,756 metros até o vértice 902 de coordenadas N=8.278.905,5500 e E=162.710,9300; daí, segue com o azimute 8°11'42" e distância de 12,488 metros até o vértice 903 de coordenadas N=8.278.917,9100 e E=162.712,7100; daí, segue com o azimute 6°24'39" e distância de 1,791 metros até o vértice 904 de coordenadas N=8.278.919,6900 e E=162.712,9100; daí, segue com o azimute 3°40'46" e distância de 12,466 metros até o vértice 905 de coordenadas N=8.278.932,1300 e E=162.713,7100; daí, segue com o azimute 357°13'18" e distância de 12,585 metros até o vértice 906 de coordenadas N=8.278.944,7000 e E=162.713,1000; daí, segue com o azimute 351°11'06" e distância de 10,767 metros até o vértice 907 de coordenadas N=8.278.955,3400 e E=162.711,4500; daí, segue com o azimute 15°30'51" e distância de 6,206 metros até o vértice 908 de coordenadas N=8.278.961,3200 e

E=162.713,1100; daí, segue com o azimute $65^{\circ}19'23''$ e distância de 3,257 metros até o vértice 909 de coordenadas N=8.278.962,6800 e E=162.716,0700; daí, segue com o azimute $65^{\circ}15'36''$ e distância de 12,497 metros até o vértice 910 de coordenadas N=8.278.967,9100 e E=162.727,4200; daí, segue com o azimute $90^{\circ}54'03''$ e distância de 10,811 metros até o vértice 911 de coordenadas N=8.278.967,7400 e E=162.738,2300; daí, segue com o azimute $120^{\circ}19'50''$ e distância de 9,466 metros até o vértice 912 de coordenadas N=8.278.962,9600 e E=162.746,4000; daí, segue com o azimute $120^{\circ}21'31''$ e distância de 12,505 metros até o vértice 913 de coordenadas N=8.278.956,6400 e E=162.757,1900; daí, segue com o azimute $120^{\circ}19'09''$ e distância de 12,500 metros até o vértice 914 de coordenadas N=8.278.950,3300 e E=162.767,9800; daí, segue com o azimute $135^{\circ}53'08''$ e distância de 11,895 metros até o vértice 915 de coordenadas N=8.278.941,7900 e E=162.776,2600; daí, segue com o azimute $113^{\circ}11'55''$ e distância de 6,169 metros até o vértice 916 de coordenadas N=8.278.939,3600 e E=162.781,9300; daí, segue com o azimute $103^{\circ}10'18''$ e distância de 12,376 metros até o vértice 917 de coordenadas N=8.278.936,5400 e E=162.793,9800; daí, segue com o azimute $90^{\circ}32'28''$ e distância de 9,530 metros até o vértice 918 de coordenadas N=8.278.936,4500 e E=162.803,5100; daí, segue com o azimute $78^{\circ}18'44''$ e distância de 12,785 metros até o vértice 919 de coordenadas N=8.278.939,0400 e E=162.816,0300; daí, segue com o azimute $67^{\circ}00'34''$ e distância de 14,288 metros até o vértice 920 de coordenadas N=8.278.944,6207 e E=162.829,1834; daí, segue com o azimute $327^{\circ}46'57''$ e distância de 0,306 metros até o vértice 921 de coordenadas N=8.278.944,8800 e E=162.829,0200; daí, segue com o azimute

357°23'51" e distância de 0,881 metros até o vértice 922 de coordenadas N=8.278.945,7600 e E=162.828,9800; daí, segue com o azimute 14°05'29" e distância de 12,609 metros até o vértice 923 de coordenadas N=8.278.957,9900 e E=162.832,0500; daí, segue com o azimute 354°08'38" e distância de 3,136 metros até o vértice 924 de coordenadas N=8.278.961,1100 e E=162.831,7300; daí, segue com o azimute 328°23'43" e distância de 12,880 metros até o vértice 925 de coordenadas N=8.278.972,0800 e E=162.824,9800; daí, segue com o azimute 320°44'34" e distância de 6,289 metros até o vértice 926 de coordenadas N=8.278.976,9500 e E=162.821,0000; daí, segue com o azimute 318°47'16" e distância de 12,309 metros até o vértice 927 de coordenadas N=8.278.986,2100 e E=162.812,8900; daí, segue com o azimute 315°58'34" e distância de 5,396 metros até o vértice 928 de coordenadas N=8.278.990,0900 e E=162.809,1400; daí, segue com o azimute 324°22'40" e distância de 12,585 metros até o vértice 929 de coordenadas N=8.279.000,3200 e E=162.801,8100; daí, segue com o azimute 340°30'15" e distância de 3,416 metros até o vértice 930 de coordenadas N=8.279.003,5400 e E=162.800,6700; daí, segue com o azimute 1°31'02" e distância de 12,464 metros até o vértice 931 de coordenadas N=8.279.016,0000 e E=162.801,0000; daí, segue com o azimute 26°58'49" e distância de 0,617 metros até o vértice 932 de coordenadas N=8.279.016,5500 e E=162.801,2800; daí, segue com o azimute 53°36'34" e distância de 11,714 metros até o vértice 933 de coordenadas N=8.279.023,5000 e E=162.810,7100; daí, segue com o azimute 71°55'11" e distância de 13,791 metros até o vértice 934 de coordenadas N=8.279.027,7800 e E=162.823,8200; daí, segue com o azimute 68°28'12" e distância de 5,096 metros até o

vértice 935 de coordenadas N=8.279.029,6500 e E=162.828,5600; daí, segue com o azimute $62^{\circ}24'56''$ e distância de 12,569 metros até o vértice 936 de coordenadas N=8.279.035,4700 e E=162.839,7000; daí, segue com o azimute $59^{\circ}28'21''$ e distância de 12,166 metros até o vértice 937 de coordenadas N=8.279.041,6500 e E=162.850,1800; daí, segue com o azimute $61^{\circ}16'03''$ e distância de 2,247 metros até o vértice 938 de coordenadas N=8.279.042,7300 e E=162.852,1500; daí, segue com o azimute $63^{\circ}43'33''$ e distância de 12,334 metros até o vértice 939 de coordenadas N=8.279.048,1900 e E=162.863,2100; daí, segue com o azimute $66^{\circ}10'37''$ e distância de 12,527 metros até o vértice 940 de coordenadas N=8.279.053,2500 e E=162.874,6700; daí, segue com o azimute $66^{\circ}15'32''$ e distância de 12,618 metros até o vértice 941 de coordenadas N=8.279.058,3300 e E=162.886,2200; daí, segue com o azimute $64^{\circ}08'50''$ e distância de 12,590 metros até o vértice 942 de coordenadas N=8.279.063,8200 e E=162.897,5500; daí, segue com o azimute $61^{\circ}25'05''$ e distância de 4,828 metros até o vértice 943 de coordenadas N=8.279.066,1300 e E=162.901,7900; daí, segue com o azimute $59^{\circ}04'04''$ e distância de 12,509 metros até o vértice 944 de coordenadas N=8.279.072,5600 e E=162.912,5200; daí, segue com o azimute $56^{\circ}50'37''$ e distância de 12,506 metros até o vértice 945 de coordenadas N=8.279.079,4000 e E=162.922,9900; daí, segue com o azimute $56^{\circ}19'22''$ e distância de 12,497 metros até o vértice 946 de coordenadas N=8.279.086,3300 e E=162.933,3900; daí, segue com o azimute $57^{\circ}29'37''$ e distância de 12,486 metros até o vértice 947 de coordenadas N=8.279.093,0400 e E=162.943,9200; daí, segue com o azimute $59^{\circ}30'07''$ e distância de 8,020 metros até o vértice 948 de coordenadas

N=8.279.097,1100 e E=162.950,8300; daí, segue com o azimute $61^{\circ}24'15''$ e distância de 12,494 metros até o vértice 949 de coordenadas N=8.279.103,0900 e E=162.961,8000; daí, segue com o azimute $63^{\circ}06'26''$ e distância de 12,513 metros até o vértice 950 de coordenadas N=8.279.108,7500 e E=162.972,9600; daí, segue com o azimute $64^{\circ}12'44''$ e distância de 12,528 metros até o vértice 951 de coordenadas N=8.279.114,2000 e E=162.984,2400; daí, segue com o azimute $64^{\circ}30'09''$ e distância de 7,922 metros até o vértice 952 de coordenadas N=8.279.117,6100 e E=162.991,3900; daí, segue com o azimute $63^{\circ}31'01''$ e distância de 12,513 metros até o vértice 953 de coordenadas N=8.279.123,1900 e E=163.002,5900; daí, segue com o azimute $60^{\circ}32'23''$ e distância de 12,484 metros até o vértice 954 de coordenadas N=8.279.129,3300 e E=163.013,4600; daí, segue com o azimute $57^{\circ}24'58''$ e distância de 5,459 metros até o vértice 955 de coordenadas N=8.279.132,2700 e E=163.018,0600; daí, segue com o azimute $55^{\circ}19'51''$ e distância de 12,499 metros até o vértice 956 de coordenadas N=8.279.139,3800 e E=163.028,3400; daí, segue com o azimute $55^{\circ}35'09''$ e distância de 12,509 metros até o vértice 957 de coordenadas N=8.279.146,4500 e E=163.038,6600; daí, segue com o azimute $57^{\circ}40'16''$ e distância de 5,254 metros até o vértice 958 de coordenadas N=8.279.149,2600 e E=163.043,1000; daí, segue com o azimute $59^{\circ}43'14''$ e distância de 12,495 metros até o vértice 959 de coordenadas N=8.279.155,5600 e E=163.053,8900; daí, segue com o azimute $61^{\circ}12'12''$ e distância de 12,518 metros até o vértice 960 de coordenadas N=8.279.161,5900 e E=163.064,8600; daí, segue com o azimute $61^{\circ}01'13''$ e distância de 0,743 metros até o vértice 961 de coordenadas N=8.279.161,9500 e E=163.065,5100; daí, segue

com o azimute $60^{\circ}45'16''$ e distância de 12,527 metros até o vértice 962 de coordenadas $N=8.279.168,0700$ e $E=163.076,4400$; daí, segue com o azimute $58^{\circ}04'03''$ e distância de 12,478 metros até o vértice 963 de coordenadas $N=8.279.174,6700$ e $E=163.087,0300$; daí, segue com o azimute $54^{\circ}00'22''$ e distância de 10,073 metros até o vértice 964 de coordenadas $N=8.279.180,5900$ e $E=163.095,1800$; daí, segue com o azimute $50^{\circ}41'17''$ e distância de 12,485 metros até o vértice 965 de coordenadas $N=8.279.188,5000$ e $E=163.104,8400$; daí, segue com o azimute $48^{\circ}28'48''$ e distância de 12,581 metros até o vértice 966 de coordenadas $N=8.279.196,8400$ e $E=163.114,2600$; daí, segue com o azimute $47^{\circ}34'50''$ e distância de 5,026 metros até o vértice 967 de coordenadas $N=8.279.200,2300$ e $E=163.117,9700$; daí, segue com o azimute $45^{\circ}05'47''$ e distância de 12,594 metros até o vértice 968 de coordenadas $N=8.279.209,1200$ e $E=163.126,8900$; daí, segue com o azimute $37^{\circ}17'05''$ e distância de 12,430 metros até o vértice 969 de coordenadas $N=8.279.219,0100$ e $E=163.134,4200$; daí, segue com o azimute $27^{\circ}55'38''$ e distância de 6,961 metros até o vértice 970 de coordenadas $N=8.279.225,1600$ e $E=163.137,6800$; daí, segue com o azimute $17^{\circ}30'51''$ e distância de 12,594 metros até o vértice 971 de coordenadas $N=8.279.237,1700$ e $E=163.141,4700$; daí, segue com o azimute $9^{\circ}15'04''$ e distância de 2,675 metros até o vértice 972 de coordenadas $N=8.279.239,8100$ e $E=163.141,9000$; daí, segue com o azimute $358^{\circ}01'36''$ e distância de 12,487 metros até o vértice 973 de coordenadas $N=8.279.252,2900$ e $E=163.141,4700$; daí, segue com o azimute $339^{\circ}08'27''$ e distância de 5,308 metros até o vértice 974 de coordenadas $N=8.279.257,2500$ e $E=163.139,5800$; daí, segue com o azimute $312^{\circ}32'53''$ e dis-

tância de 13,058 metros até o vértice 975 de coordenadas N=8.279.266,0800 e E=163.129,9600; daí, segue com o azimute 26°33'54" e distância de 0,022 metros até o vértice 976 de coordenadas N=8.279.266,1000 e E=163.129,9700; daí, segue com o azimute 320°10'06" e distância de 5,652 metros até o vértice 977 de coordenadas N=8.279.270,4400 e E=163.126,3500; daí, segue com o azimute 314°14'58" e distância de 3,239 metros até o vértice 978 de coordenadas N=8.279.272,7000 e E=163.124,0300; daí, segue com o azimute 308°18'12" e distância de 12,552 metros até o vértice 979 de coordenadas N=8.279.280,4800 e E=163.114,1800; daí, segue com o azimute 298°54'31" e distância de 12,577 metros até o vértice 980 de coordenadas N=8.279.286,5600 e E=163.103,1700; daí, segue com o azimute 289°41'38" e distância de 11,513 metros até o vértice 981 de coordenadas N=8.279.290,4400 e E=163.092,3300; daí, segue com o azimute 279°58'25" e distância de 12,529 metros até o vértice 982 de coordenadas N=8.279.292,6100 e E=163.079,9900; daí, segue com o azimute 273°36'23" e distância de 2,385 metros até o vértice 983 de coordenadas N=8.279.292,7600 e E=163.077,6100; daí, segue com o azimute 267°29'26" e distância de 12,562 metros até o vértice 984 de coordenadas N=8.279.292,2100 e E=163.065,0600; daí, segue com o azimute 257°57'22" e distância de 12,556 metros até o vértice 985 de coordenadas N=8.279.289,5900 e E=163.052,7800; daí, segue com o azimute 249°58'58" e distância de 11,452 metros até o vértice 986 de coordenadas N=8.279.285,6700 e E=163.042,0200; daí, segue com o azimute 245°43'35" e distância de 12,528 metros até o vértice 987 de coordenadas N=8.279.280,5200 e E=163.030,6000; daí, segue com o azimute 245°07'33" e distância de 1,212 metros até o vértice 988 de

coordenadas N=8.279.280,0100 e E=163.029,5000; daí, segue com o azimute 245°49'43" e distância de 12,528 metros até o vértice 989 de coordenadas N=8.279.274,8800 e E=163.018,0700; daí, segue com o azimute 249°09'13" e distância de 12,477 metros até o vértice 990 de coordenadas N=8.279.270,4400 e E=163.006,4100; daí, segue com o azimute 253°25'06" e distância de 6,062 metros até o vértice 991 de coordenadas N=8.279.268,7100 e E=163.000,6000; daí, segue com o azimute 259°26'01" e distância de 12,543 metros até o vértice 992 de coordenadas N=8.279.266,4100 e E=162.988,2700; daí, segue com o azimute 291°47'30" e distância de 10,856 metros até o vértice 993 de coordenadas N=8.279.270,4400 e E=162.978,1900; daí, segue com o azimute 327°59'41" e distância de 0,755 metros até o vértice 994 de coordenadas N=8.279.271,0800 e E=162.977,7900; daí, segue com o azimute 335°37'55" e distância de 12,482 metros até o vértice 995 de coordenadas N=8.279.282,4500 e E=162.972,6400; daí, segue com o azimute 343°59'04" e distância de 1,124 metros até o vértice 996 de coordenadas N=8.279.283,5300 e E=162.972,3300; daí, segue com o azimute 352°09'16" e distância de 12,527 metros até o vértice 997 de coordenadas N=8.279.295,9400 e E=162.970,6200; daí, segue com o azimute 4°47'59" e distância de 5,258 metros até o vértice 998 de coordenadas N=8.279.301,1800 e E=162.971,0600; daí, segue com o azimute 7°02'14" e distância de 8,897 metros até o vértice 999 de coordenadas N=8.279.310,0100 e E=162.972,1500; daí, segue com o azimute 10°44'20" e distância de 6,494 metros até o vértice 1000 de coordenadas N=8.279.316,3900 e E=162.973,3600; daí, segue com o azimute 356°57'16" e distância de 8,282 metros até o vértice 1001 de coordenadas N=8.279.324,6600 e

E=162.972,9200; daí, segue com o azimute $335^{\circ}12'12''$ e distância de 7,391 metros até o vértice 1002 de coordenadas N=8.279.331,3700 e E=162.969,8200; daí, segue com o azimute $312^{\circ}42'34''$ e distância de 3,538 metros até o vértice 1003 de coordenadas N=8.279.333,7700 e E=162.967,2200; daí, segue com o azimute $287^{\circ}24'46''$ e distância de 10,459 metros até o vértice 1004 de coordenadas N=8.279.336,9000 e E=162.957,2400; daí, segue com o azimute $285^{\circ}33'18''$ e distância de 11,896 metros até o vértice 1005 de coordenadas N=8.279.340,0900 e E=162.945,7800; daí, segue com o azimute $278^{\circ}12'02''$ e distância de 11,498 metros até o vértice 1006 de coordenadas N=8.279.341,7300 e E=162.934,4000; daí, segue com o azimute $274^{\circ}43'35''$ e distância de 5,097 metros até o vértice 1007 de coordenadas N=8.279.342,1500 e E=162.929,3200; daí, segue com o azimute $281^{\circ}11'04''$ e distância de 9,847 metros até o vértice 1008 de coordenadas N=8.279.344,0600 e E=162.919,6600; daí, segue com o azimute $274^{\circ}57'26''$ e distância de 7,869 metros até o vértice 1009 de coordenadas N=8.279.344,7400 e E=162.911,8200; daí, segue com o azimute $273^{\circ}48'27''$ e distância de 11,746 metros até o vértice 1010 de coordenadas N=8.279.345,5200 e E=162.900,1000; daí, segue com o azimute $267^{\circ}20'39''$ e distância de 7,338 metros até o vértice 1011 de coordenadas N=8.279.345,1800 e E=162.892,7700; daí, segue com o azimute $266^{\circ}10'04''$ e distância de 2,095 metros até o vértice 1012 de coordenadas N=8.279.345,0400 e E=162.890,6800; daí, segue com o azimute $266^{\circ}17'01''$ e distância de 12,496 metros até o vértice 1013 de coordenadas N=8.279.344,2300 e E=162.878,2100; daí, segue com o azimute $259^{\circ}28'22''$ e distância de 9,907 metros até o vértice 1014 de coordenadas N=8.279.342,4200 e E=162.868,4700; daí, segue com o azimute

263°32'06" e distância de 7,105 metros até o vértice 1015 de coordenadas N=8.279.341,6200 e E=162.861,4100; daí, segue com o azimute 260°43'30" e distância de 10,051 metros até o vértice 1016 de coordenadas N=8.279.340,0000 e E=162.851,4900; daí, segue com o azimute 257°17'55" e distância de 9,369 metros até o vértice 1017 de coordenadas N=8.279.337,9400 e E=162.842,3500; daí, segue com o azimute 284°09'44" e distância de 7,725 metros até o vértice 1018 de coordenadas N=8.279.339,8300 e E=162.834,8600; daí, segue com o azimute 333°42'42" e distância de 7,406 metros até o vértice 1019 de coordenadas N=8.279.346,4700 e E=162.831,5800; daí, segue com o azimute 344°25'03" e distância de 7,371 metros até o vértice 1020 de coordenadas N=8.279.353,5700 e E=162.829,6000; daí, segue com o azimute 344°53'26" e distância de 3,107 metros até o vértice 1021 de coordenadas N=8.279.356,5700 e E=162.828,7900; daí, segue com o azimute 335°21'24" e distância de 8,802 metros até o vértice 1022 de coordenadas N=8.279.364,5700 e E=162.825,1200; daí, segue com o azimute 324°03'39" e distância de 9,115 metros até o vértice 1023 de coordenadas N=8.279.371,9500 e E=162.819,7700; daí, segue com o azimute 300°44'12" e distância de 12,111 metros até o vértice 1024 de coordenadas N=8.279.378,1400 e E=162.809,3600; daí, segue com o azimute 256°32'54" e distância de 12,123 metros até o vértice 1025 de coordenadas N=8.279.375,3200 e E=162.797,5700; daí, segue com o azimute 241°23'22" e distância de 0,125 metros até o vértice 1026 de coordenadas N=8.279.375,2600 e E=162.797,4600; daí, segue com o azimute 242°00'01" e distância de 12,504 metros até o vértice 1027 de coordenadas N=8.279.369,3900 e E=162.786,4200; daí, segue com o azimute 224°45'05" e distância de 11,406 metros

até o vértice 1028 de coordenadas N=8.279.361,2900 e E=162.778,3900; daí, segue com o azimute 228°43'21" e distância de 2,941 metros até o vértice 1029 de coordenadas N=8.279.359,3500 e E=162.776,1800; daí, segue com o azimute 228°49'37" e distância de 12,501 metros até o vértice 1030 de coordenadas N=8.279.351,1200 e E=162.766,7700; daí, segue com o azimute 225°00'00" e distância de 9,136 metros até o vértice 1031 de coordenadas N=8.279.344,6600 e E=162.760,3100; daí, segue com o azimute 229°57'01" e distância de 9,915 metros até o vértice 1032 de coordenadas N=8.279.338,2800 e E=162.752,7200; daí, segue com o azimute 248°17'32" e distância de 9,084 metros até o vértice 1033 de coordenadas N=8.279.334,9200 e E=162.744,2800; daí, segue com o azimute 253°06'08" e distância de 8,016 metros até o vértice 1034 de coordenadas N=8.279.332,5900 e E=162.736,6100; daí, segue com o azimute 332°09'34" e distância de 6,831 metros até o vértice 1035 de coordenadas N=8.279.338,6300 e E=162.733,4200; daí, segue com o azimute 333°26'06" e distância de 3,130 metros até o vértice 1036 de coordenadas N=8.279.341,4300 e E=162.732,0200; daí, segue com o azimute 345°16'28" e distância de 8,065 metros até o vértice 1037 de coordenadas N=8.279.349,2300 e E=162.729,9700; daí, segue com o azimute 342°45'31" e distância de 0,607 metros até o vértice 1038 de coordenadas N=8.279.349,8100 e E=162.729,7900; daí, segue com o azimute 341°08'41" e distância de 12,501 metros até o vértice 1039 de coordenadas N=8.279.361,6400 e E=162.725,7500; daí, segue com o azimute 339°26'38" e distância de 2,734 metros até o vértice 1040 de coordenadas N=8.279.364,2000 e E=162.724,7900; daí, segue com o azimute 337°45'52" e distância de 12,500 metros até o vértice 1041 de coordenadas

N=8.279.375,7700 e E=162.720,0600; daí, segue com o azimute 341°48'17" e distância de 11,337 metros até o vértice 1042 de coordenadas N=8.279.386,5400 e E=162.716,5200; daí, segue com o azimute 326°43'26" e distância de 11,136 metros até o vértice 1043 de coordenadas N=8.279.395,8500 e E=162.710,4100; daí, segue com o azimute 321°08'27" e distância de 8,527 metros até o vértice 1044 de coordenadas N=8.279.402,4900 e E=162.705,0600; daí, segue com o azimute 305°22'09" e distância de 9,087 metros até o vértice 1045 de coordenadas N=8.279.407,7500 e E=162.697,6500; daí, segue com o azimute 298°40'54" e distância de 8,355 metros até o vértice 1046 de coordenadas N=8.279.411,7600 e E=162.690,3200; daí, segue com o azimute 293°57'45" e distância de 4,235 metros até o vértice 1047 de coordenadas N=8.279.413,4800 e E=162.686,4500; daí, segue com o azimute 312°46'14" e distância de 12,179 metros até o vértice 1048 de coordenadas N=8.279.421,7500 e E=162.677,5100; daí, segue com o azimute 330°56'43" e distância de 0,309 metros até o vértice 1049 de coordenadas N=8.279.422,0200 e E=162.677,3600; daí, segue com o azimute 347°36'18" e distância de 12,532 metros até o vértice 1050 de coordenadas N=8.279.434,2600 e E=162.674,6700; daí, segue com o azimute 8°46'02" e distância de 12,334 metros até o vértice 1051 de coordenadas N=8.279.446,4500 e E=162.676,5500; daí, segue com o azimute 64°26'44" e distância de 8,114 metros até o vértice 1052 de coordenadas N=8.279.449,9500 e E=162.683,8700; daí, segue com o azimute 68°28'14" e distância de 10,954 metros até o vértice 1053 de coordenadas N=8.279.453,9700 e E=162.694,0600; daí, segue com o azimute 88°23'06" e distância de 11,355 metros até o vértice 1054 de coordenadas N=8.279.454,2900 e E=162.705,4100; daí, se-

gue com o azimute $86^{\circ}11'09''$ e distância de 0,150 metros até o vértice 1055 de coordenadas $N=8.279.454,3000$ e $E=162.705,5600$; daí, segue com o azimute $92^{\circ}17'26''$ e distância de 12,510 metros até o vértice 1056 de coordenadas $N=8.279.453,8000$ e $E=162.718,0600$; daí, segue com o azimute $92^{\circ}21'12''$ e distância de 1,461 metros até o vértice 1057 de coordenadas $N=8.279.453,7400$ e $E=162.719,5200$; daí, segue com o azimute $82^{\circ}17'56''$ e distância de 12,462 metros até o vértice 1058 de coordenadas $N=8.279.455,4100$ e $E=162.731,8700$; daí, segue com o azimute $67^{\circ}09'59''$ e distância de 0,206 metros até o vértice 1059 de coordenadas $N=8.279.455,4900$ e $E=162.732,0600$; daí, segue com o azimute $52^{\circ}53'31''$ e distância de 12,514 metros até o vértice 1060 de coordenadas $N=8.279.463,0400$ e $E=162.742,0400$; daí, segue com o azimute $43^{\circ}40'04''$ e distância de 3,650 metros até o vértice 1061 de coordenadas $N=8.279.465,6800$ e $E=162.744,5600$; daí, segue com o azimute $33^{\circ}31'26''$ e distância de 12,439 metros até o vértice 1062 de coordenadas $N=8.279.476,0500$ e $E=162.751,4300$; daí, segue com o azimute $19^{\circ}27'36''$ e distância de 1,591 metros até o vértice 1063 de coordenadas $N=8.279.477,5500$ e $E=162.751,9600$; daí, segue com o azimute $11^{\circ}15'54''$ e distância de 12,542 metros até o vértice 1064 de coordenadas $N=8.279.489,8500$ e $E=162.754,4100$; daí, segue com o azimute $13^{\circ}12'15''$ e distância de 4,509 metros até o vértice 1065 de coordenadas $N=8.279.494,2400$ e $E=162.755,4400$; daí, segue com o azimute $18^{\circ}40'01''$ e distância de 12,497 metros até o vértice 1066 de coordenadas $N=8.279.506,0800$ e $E=162.759,4400$; daí, segue com o azimute $20^{\circ}43'32''$ e distância de 1,187 metros até o vértice 1067 de coordenadas $N=8.279.507,1900$ e $E=162.759,8600$; daí, segue com o azimute $20^{\circ}13'05''$ e dis-

tância de 12,500 metros até o vértice 1068 de coordenadas N=8.279.518,9200 e E=162.764,1800; daí, segue com o azimute $14^{\circ}09'12''$ e distância de 3,558 metros até o vértice 1069 de coordenadas N=8.279.522,3700 e E=162.765,0500; daí, segue com o azimute $14^{\circ}15'34''$ e distância de 5,603 metros até o vértice 1070 de coordenadas N=8.279.527,8000 e E=162.766,4300; daí, segue com o azimute $10^{\circ}34'57''$ e distância de 8,494 metros até o vértice 1071 de coordenadas N=8.279.536,1500 e E=162.767,9900; daí, segue com o azimute $8^{\circ}37'12''$ e distância de 7,940 metros até o vértice 1072 de coordenadas N=8.279.544,0000 e E=162.769,1800; daí, segue com o azimute $4^{\circ}08'05''$ e distância de 7,489 metros até o vértice 1073 de coordenadas N=8.279.551,4700 e E=162.769,7200; daí, segue com o azimute $1^{\circ}29'11''$ e distância de 9,253 metros até o vértice 1074 de coordenadas N=8.279.560,7200 e E=162.769,9600; daí, segue com o azimute $351^{\circ}44'51''$ e distância de 6,619 metros até o vértice 1075 de coordenadas N=8.279.567,2700 e E=162.769,0100; daí, segue com o azimute $347^{\circ}53'48''$ e distância de 9,205 metros até o vértice 1076 de coordenadas N=8.279.576,2700 e E=162.767,0800; daí, segue com o azimute $349^{\circ}34'48''$ e distância de 9,344 metros até o vértice 1077 de coordenadas N=8.279.585,4600 e E=162.765,3900; daí, segue com o azimute $351^{\circ}34'43''$ e distância de 11,403 metros até o vértice 1078 de coordenadas N=8.279.596,7400 e E=162.763,7200; daí, segue com o azimute $358^{\circ}37'31''$ e distância de 7,502 metros até o vértice 1079 de coordenadas N=8.279.604,2400 e E=162.763,5400; daí, segue com o azimute $354^{\circ}17'22''$ e distância de 7,537 metros até o vértice 1080 de coordenadas N=8.279.611,7400 e E=162.762,7900; daí, segue com o azimute $6^{\circ}09'28''$ e distância de 8,670 metros até o vértice 1081 de

coordenadas N=8.279.620,3600 e E=162.763,7200; daí, segue com o azimute $359^{\circ}35'22''$ e distância de 6,980 metros até o vértice 1082 de coordenadas N=8.279.627,3400 e E=162.763,6700; daí, segue com o azimute $349^{\circ}49'20''$ e distância de 6,055 metros até o vértice 1083 de coordenadas N=8.279.633,3000 e E=162.762,6000; daí, segue com o azimute $356^{\circ}11'55''$ e distância de 6,033 metros até o vértice 1084 de coordenadas N=8.279.639,3200 e E=162.762,2000; daí, segue com o azimute $0^{\circ}00'00''$ e distância de 7,070 metros até o vértice 1085 de coordenadas N=8.279.646,3900 e E=162.762,2000; daí, segue com o azimute $337^{\circ}59'42''$ e distância de 7,313 metros até o vértice 1086 de coordenadas N=8.279.653,1700 e E=162.759,4600; daí, segue com o azimute $329^{\circ}03'45''$ e distância de 7,450 metros até o vértice 1087 de coordenadas N=8.279.659,5600 e E=162.755,6300; daí, segue com o azimute $310^{\circ}19'29''$ e distância de 8,762 metros até o vértice 1088 de coordenadas N=8.279.665,2300 e E=162.748,9500; daí, segue com o azimute $289^{\circ}20'14''$ e distância de 11,446 metros até o vértice 1089 de coordenadas N=8.279.669,0200 e E=162.738,1500; daí, segue com o azimute $256^{\circ}17'48''$ e distância de 3,757 metros até o vértice 1090 de coordenadas N=8.279.668,1300 e E=162.734,5000; daí, segue com o azimute $256^{\circ}23'50''$ e distância de 12,501 metros até o vértice 1091 de coordenadas N=8.279.665,1900 e E=162.722,3500; daí, segue com o azimute $239^{\circ}17'07''$ e distância de 8,292 metros até o vértice 1092 de coordenadas N=8.279.660,9600 e E=162.715,2300; daí, segue com o azimute $259^{\circ}37'40''$ e distância de 9,109 metros até o vértice 1093 de coordenadas N=8.279.659,3200 e E=162.706,2700; daí, segue com o azimute $265^{\circ}14'44''$ e distância de 5,188 metros até o vértice 1094 de coordenadas N=8.279.658,8900 e

E=162.701,1000; daí, segue com o azimute $285^{\circ}12'55''$ e distância de 3,772 metros até o vértice 1095 de coordenadas N=8.279.659,8800 e E=162.697,4600; daí, segue com o azimute $326^{\circ}30'17''$ e distância de 4,892 metros até o vértice 1096 de coordenadas N=8.279.663,9600 e E=162.694,7600; daí, segue com o azimute $12^{\circ}15'29''$ e distância de 3,674 metros até o vértice 1097 de coordenadas N=8.279.667,5500 e E=162.695,5400; daí, segue com o azimute $37^{\circ}38'07''$ e distância de 5,240 metros até o vértice 1098 de coordenadas N=8.279.671,7000 e E=162.698,7400; daí, segue com o azimute $44^{\circ}38'39''$ e distância de 7,969 metros até o vértice 1099 de coordenadas N=8.279.677,3700 e E=162.704,3400; daí, segue com o azimute $44^{\circ}14'37''$ e distância de 10,176 metros até o vértice 1100 de coordenadas N=8.279.684,6600 e E=162.711,4400; daí, segue com o azimute $42^{\circ}00'27''$ e distância de 10,430 metros até o vértice 1101 de coordenadas N=8.279.692,4100 e E=162.718,4200; daí, segue com o azimute $45^{\circ}30'35''$ e distância de 5,565 metros até o vértice 1102 de coordenadas N=8.279.696,3100 e E=162.722,3900; daí, segue com o azimute $40^{\circ}05'32''$ e distância de 7,935 metros até o vértice 1103 de coordenadas N=8.279.702,3800 e E=162.727,5000; daí, segue com o azimute $35^{\circ}15'39''$ e distância de 8,904 metros até o vértice 1104 de coordenadas N=8.279.709,6500 e E=162.732,6400; daí, segue com o azimute $44^{\circ}18'39''$ e distância de 9,992 metros até o vértice 1105 de coordenadas N=8.279.716,8000 e E=162.739,6200; daí, segue com o azimute $34^{\circ}49'48''$ e distância de 7,249 metros até o vértice 1106 de coordenadas N=8.279.722,7500 e E=162.743,7600; daí, segue com o azimute $49^{\circ}51'24''$ e distância de 8,686 metros até o vértice 1107 de coordenadas N=8.279.728,3500 e E=162.750,4000; daí, segue com o azimute

61°53'04" e distância de 8,594 metros até o vértice 1108 de coordenadas N=8.279.732,4000 e E=162.757,9800; daí, segue com o azimute 78°57'25" e distância de 6,317 metros até o vértice 1109 de coordenadas N=8.279.733,6100 e E=162.764,1800; daí, segue com o azimute 63°26'06" e distância de 5,791 metros até o vértice 1110 de coordenadas N=8.279.736,2000 e E=162.769,3600; daí, segue com o azimute 53°03'18" e distância de 6,106 metros até o vértice 1111 de coordenadas N=8.279.739,8700 e E=162.774,2400; daí, segue com o azimute 50°47'02" e distância de 6,596 metros até o vértice 1112 de coordenadas N=8.279.744,0400 e E=162.779,3500; daí, segue com o azimute 38°17'04" e distância de 8,345 metros até o vértice 1113 de coordenadas N=8.279.750,5900 e E=162.784,5200; daí, segue com o azimute 2°29'35" e distância de 6,897 metros até o vértice 1114 de coordenadas N=8.279.757,4800 e E=162.784,8200; daí, segue com o azimute 340°01'01" e distância de 2,341 metros até o vértice 1115 de coordenadas N=8.279.759,6800 e E=162.784,0200; daí, segue com o azimute 324°20'56" e distância de 4,701 metros até o vértice 1116 de coordenadas N=8.279.763,5000 e E=162.781,2800; daí, segue com o azimute 324°22'37" e distância de 12,499 metros até o vértice 1117 de coordenadas N=8.279.773,6600 e E=162.774,0000; daí, segue com o azimute 329°38'51" e distância de 9,004 metros até o vértice 1118 de coordenadas N=8.279.781,4300 e E=162.769,4500; daí, segue com o azimute 5°23'27" e distância de 7,664 metros até o vértice 1119 de coordenadas N=8.279.789,0600 e E=162.770,1700; daí, segue com o azimute 26°27'51" e distância de 10,165 metros até o vértice 1120 de coordenadas N=8.279.798,1600 e E=162.774,7000; daí, segue com o azimute 29°05'17" e distância de 9,956 metros até

o vértice 1121 de coordenadas N=8.279.806,8600 e E=162.779,5400; daí, segue com o azimute $3^{\circ}59'11''$ e distância de 8,631 metros até o vértice 1122 de coordenadas N=8.279.815,4700 e E=162.780,1400; daí, segue com o azimute $334^{\circ}00'22''$ e distância de 8,077 metros até o vértice 1123 de coordenadas N=8.279.822,7300 e E=162.776,6000; daí, segue com o azimute $310^{\circ}08'30''$ e distância de 11,355 metros até o vértice 1124 de coordenadas N=8.279.830,0500 e E=162.767,9200; daí, segue com o azimute $284^{\circ}36'05''$ e distância de 1,230 metros até o vértice 1125 de coordenadas N=8.279.830,3600 e E=162.766,7300; daí, segue com o azimute $284^{\circ}30'12''$ e distância de 12,498 metros até o vértice 1126 de coordenadas N=8.279.833,4900 e E=162.754,6300; daí, segue com o azimute $301^{\circ}32'05''$ e distância de 0,516 metros até o vértice 1127 de coordenadas N=8.279.833,7600 e E=162.754,1900; daí, segue com o azimute $261^{\circ}08'21''$ e distância de 10,647 metros até o vértice 1128 de coordenadas N=8.279.832,1200 e E=162.743,6700; daí, segue com o azimute $258^{\circ}14'46''$ e distância de 11,389 metros até o vértice 1129 de coordenadas N=8.279.829,8000 e E=162.732,5200; daí, segue com o azimute $262^{\circ}05'16''$ e distância de 6,320 metros até o vértice 1130 de coordenadas N=8.279.828,9300 e E=162.726,2600; daí, segue com o azimute $267^{\circ}30'38''$ e distância de 1,381 metros até o vértice 1131 de coordenadas N=8.279.828,8700 e E=162.724,8800; daí, segue com o azimute $267^{\circ}31'28''$ e distância de 12,502 metros até o vértice 1132 de coordenadas N=8.279.828,3300 e E=162.712,3900; daí, segue com o azimute $271^{\circ}17'22''$ e distância de 11,553 metros até o vértice 1133 de coordenadas N=8.279.828,5900 e E=162.700,8400; daí, segue com o azimute $283^{\circ}35'27''$ e distância de 8,426 metros até o vértice 1134 de coordenadas

N=8.279.830,5700 e E=162.692,6500; daí, segue com o azimute 285°50'11" e distância de 10,114 metros até o vértice 1135 de coordenadas N=8.279.833,3300 e E=162.682,9200; daí, segue com o azimute 289°50'55" e distância de 11,280 metros até o vértice 1136 de coordenadas N=8.279.837,1600 e E=162.672,3100; daí, segue com o azimute 304°59'48" e distância de 10,217 metros até o vértice 1137 de coordenadas N=8.279.843,0200 e E=162.663,9400; daí, segue com o azimute 309°21'42" e distância de 8,924 metros até o vértice 1138 de coordenadas N=8.279.848,6800 e E=162.657,0400; daí, segue com o azimute 318°00'02" e distância de 10,536 metros até o vértice 1139 de coordenadas N=8.279.856,5100 e E=162.649,9900; daí, segue com o azimute 317°58'35" e distância de 9,396 metros até o vértice 1140 de coordenadas N=8.279.863,4900 e E=162.643,7000; daí, segue com o azimute 330°59'52" e distância de 9,570 metros até o vértice 1141 de coordenadas N=8.279.871,8600 e E=162.639,0600; daí, segue com o azimute 326°02'23" e distância de 8,825 metros até o vértice 1142 de coordenadas N=8.279.879,1800 e E=162.634,1300; daí, segue com o azimute 345°02'38" e distância de 10,423 metros até o vértice 1143 de coordenadas N=8.279.889,2500 e E=162.631,4400; daí, segue com o azimute 339°24'31" e distância de 9,497 metros até o vértice 1144 de coordenadas N=8.279.898,1400 e E=162.628,1000; daí, segue com o azimute 333°55'42" e distância de 8,828 metros até o vértice 1145 de coordenadas N=8.279.906,0700 e E=162.624,2200; daí, segue com o azimute 346°30'15" e distância de 0,514 metros até o vértice 1146 de coordenadas N=8.279.906,5700 e E=162.624,1000; daí, segue com o azimute 346°37'51" e distância de 12,499 metros até o vértice 1147 de coordenadas N=8.279.918,7300 e E=162.621,2100; daí, se-

gue com o azimute $359^{\circ}49'22''$ e distância de 9,700 metros até o vértice 1148 de coordenadas $N=8.279.928,4300$ e $E=162.621,1800$; daí, segue com o azimute $27^{\circ}57'03''$ e distância de 1,109 metros até o vértice 1149 de coordenadas $N=8.279.929,4100$ e $E=162.621,7000$; daí, segue com o azimute $28^{\circ}06'08''$ e distância de 12,504 metros até o vértice 1150 de coordenadas $N=8.279.940,4400$ e $E=162.627,5900$; daí, segue com o azimute $2^{\circ}52'18''$ e distância de 12,175 metros até o vértice 1151 de coordenadas $N=8.279.952,6000$ e $E=162.628,2000$; daí, segue com o azimute $343^{\circ}43'07''$ e distância de 10,772 metros até o vértice 1152 de coordenadas $N=8.279.962,9400$ e $E=162.625,1800$; daí, segue com o azimute $319^{\circ}10'12''$ e distância de 9,238 metros até o vértice 1153 de coordenadas $N=8.279.969,9300$ e $E=162.619,1400$; daí, segue com o azimute $314^{\circ}30'20''$ e distância de 7,375 metros até o vértice 1154 de coordenadas $N=8.279.975,1000$ e $E=162.613,8800$; daí, segue com o azimute $311^{\circ}07'17''$ e distância de 7,527 metros até o vértice 1155 de coordenadas $N=8.279.980,0500$ e $E=162.608,2100$; daí, segue com o azimute $313^{\circ}24'56''$ e distância de 10,229 metros até o vértice 1156 de coordenadas $N=8.279.987,0800$ e $E=162.600,7800$; daí, segue com o azimute $331^{\circ}31'45''$ e distância de 10,488 metros até o vértice 1157 de coordenadas $N=8.279.996,3000$ e $E=162.595,7800$; daí, segue com o azimute $337^{\circ}31'14''$ e distância de 0,942 metros até o vértice 1158 de coordenadas $N=8.279.997,1700$ e $E=162.595,4200$; daí, segue com o azimute $337^{\circ}22'23''$ e distância de 12,502 metros até o vértice 1159 de coordenadas $N=8.280.008,7100$ e $E=162.590,6100$; daí, segue com o azimute $336^{\circ}48'27''$ e distância de 12,468 metros até o vértice 1160 de coordenadas $N=8.280.020,1700$ e $E=162.585,7000$; daí, segue com o azimute $340^{\circ}05'14''$ e dis-

tância de 8,339 metros até o vértice 1161 de coordenadas N=8.280.028,0100 e E=162.582,8600; daí, segue com o azimute 345°55'29" e distância de 7,114 metros até o vértice 1162 de coordenadas N=8.280.034,9100 e E=162.581,1300; daí, segue com o azimute 337°33'26" e distância de 7,465 metros até o vértice 1163 de coordenadas N=8.280.041,8100 e E=162.578,2800; daí, segue com o azimute 347°16'32" e distância de 1,907 metros até o vértice 1164 de coordenadas N=8.280.043,6700 e E=162.577,8600; daí, segue com o azimute 347°14'33" e distância de 12,499 metros até o vértice 1165 de coordenadas N=8.280.055,8600 e E=162.575,1000; daí, segue com o azimute 342°29'15" e distância de 11,000 metros até o vértice 1166 de coordenadas N=8.280.066,3500 e E=162.571,7900; daí, segue com o azimute 340°16'55" e distância de 9,603 metros até o vértice 1167 de coordenadas N=8.280.075,3900 e E=162.568,5500; daí, segue com o azimute 343°58'22" e distância de 12,496 metros até o vértice 1168 de coordenadas N=8.280.087,4000 e E=162.565,1000; daí, segue com o azimute 345°41'34" e distância de 7,688 metros até o vértice 1169 de coordenadas N=8.280.094,8500 e E=162.563,2000; daí, segue com o azimute 345°38'29" e distância de 12,500 metros até o vértice 1170 de coordenadas N=8.280.106,9600 e E=162.560,1000; daí, segue com o azimute 344°39'11" e distância de 3,287 metros até o vértice 1171 de coordenadas N=8.280.110,1300 e E=162.559,2300; daí, segue com o azimute 342°24'20" e distância de 12,505 metros até o vértice 1172 de coordenadas N=8.280.122,0500 e E=162.555,4500; daí, segue com o azimute 339°24'15" e distância de 11,826 metros até o vértice 1173 de coordenadas N=8.280.133,1200 e E=162.551,2900; daí, segue com o azimute 346°50'48" e distância de 12,436 metros até o vértice 1174

de coordenadas N=8.280.145,2300 e E=162.548,4600; daí, segue com o azimute 339°04'19" e distância de 4,507 metros até o vértice 1175 de coordenadas N=8.280.149,4400 e E=162.546,8500; daí, segue com o azimute 347°07'21" e distância de 12,474 metros até o vértice 1176 de coordenadas N=8.280.161,6000 e E=162.544,0700; daí, segue com o azimute 352°57'43" e distância de 1,632 metros até o vértice 1177 de coordenadas N=8.280.163,2200 e E=162.543,8700; daí, segue com o azimute 357°04'00" e distância de 12,506 metros até o vértice 1178 de coordenadas N=8.280.175,7100 e E=162.543,2300; daí, segue com o azimute 1°00'45" e distância de 10,752 metros até o vértice 1179 de coordenadas N=8.280.186,4600 e E=162.543,4200; daí, segue com o azimute 358°03'59" e distância de 12,447 metros até o vértice 1180 de coordenadas N=8.280.198,9000 e E=162.543,0000; daí, segue com o azimute 353°00'41" e distância de 1,562 metros até o vértice 1181 de coordenadas N=8.280.200,4500 e E=162.542,8100; daí, segue com o azimute 344°06'40" e distância de 12,529 metros até o vértice 1182 de coordenadas N=8.280.212,5000 e E=162.539,3800; daí, segue com o azimute 335°28'56" e distância de 10,266 metros até o vértice 1183 de coordenadas N=8.280.221,8400 e E=162.535,1200; daí, segue com o azimute 333°21'42" e distância de 3,502 metros até o vértice 1184 de coordenadas N=8.280.224,9700 e E=162.533,5500; daí, segue com o azimute 337°18'47" e distância de 12,497 metros até o vértice 1185 de coordenadas N=8.280.236,5000 e E=162.528,7300; daí, segue com o azimute 339°51'49" e distância de 1,598 metros até o vértice 1186 de coordenadas N=8.280.238,0000 e E=162.528,1800; daí, segue com o azimute 341°31'18" e distância de 12,494 metros até o vértice 1187 de coordenadas N=8.280.249,8500 e

E=162.524,2200; daí, segue com o azimute $342^{\circ}04'19''$ e distância de 12,507 metros até o vértice 1188 de coordenadas N=8.280.261,7500 e E=162.520,3700; daí, segue com o azimute $341^{\circ}06'06''$ e distância de 2,346 metros até o vértice 1189 de coordenadas N=8.280.263,9700 e E=162.519,6100; daí, segue com o azimute $338^{\circ}53'48''$ e distância de 12,498 metros até o vértice 1190 de coordenadas N=8.280.275,6300 e E=162.515,1100; daí, segue com o azimute $347^{\circ}19'49''$ e distância de 9,255 metros até o vértice 1191 de coordenadas N=8.280.284,6600 e E=162.513,0800; daí, segue com o azimute $353^{\circ}44'59''$ e distância de 2,113 metros até o vértice 1192 de coordenadas N=8.280.286,7600 e E=162.512,9500; daí, segue com o azimute $352^{\circ}33'03''$ e distância de 12,495 metros até o vértice 1193 de coordenadas N=8.280.299,1500 e E=162.511,2300; daí, segue com o azimute $351^{\circ}52'12''$ e distância de 0,354 metros até o vértice 1194 de coordenadas N=8.280.299,5000 e E=162.511,1800; daí, segue com o azimute $351^{\circ}04'22''$ e distância de 12,501 metros até o vértice 1195 de coordenadas N=8.280.311,9500 e E=162.509,2400; daí, segue com o azimute $350^{\circ}39'48''$ e distância de 4,500 metros até o vértice 1196 de coordenadas N=8.280.316,2900 e E=162.508,5100; daí, segue com o azimute $350^{\circ}42'12''$ e distância de 12,504 metros até o vértice 1197 de coordenadas N=8.280.328,6300 e E=162.506,4900; daí, segue com o azimute $350^{\circ}59'43''$ e distância de 5,559 metros até o vértice 1198 de coordenadas N=8.280.334,1200 e E=162.505,6200; daí, segue com o azimute $348^{\circ}55'26''$ e distância de 12,493 metros até o vértice 1199 de coordenadas N=8.280.346,3800 e E=162.503,2200; daí, segue com o azimute $344^{\circ}20'42''$ e distância de 5,151 metros até o vértice 1200 de coordenadas N=8.280.351,3400 e E=162.501,8300; daí, segue com o azimute

339°04'27" e distância de 12,515 metros até o vértice 1201 de coordenadas N=8.280.363,0300 e E=162.497,3600; daí, segue com o azimute 333°58'33" e distância de 6,632 metros até o vértice 1202 de coordenadas N=8.280.368,9900 e E=162.494,4500; daí, segue com o azimute 331°47'44" e distância de 12,505 metros até o vértice 1203 de coordenadas N=8.280.380,0100 e E=162.488,5400; daí, segue com o azimute 332°23'22" e distância de 6,128 metros até o vértice 1204 de coordenadas N=8.280.385,4400 e E=162.485,7000; daí, segue com o azimute 332°36'54" e distância de 12,501 metros até o vértice 1205 de coordenadas N=8.280.396,5400 e E=162.479,9500; daí, segue com o azimute 331°14'48" e distância de 8,315 metros até o vértice 1206 de coordenadas N=8.280.403,8300 e E=162.475,9500; daí, segue com o azimute 328°20'19" e distância de 12,536 metros até o vértice 1207 de coordenadas N=8.280.414,5000 e E=162.469,3700; daí, segue com o azimute 322°58'27" e distância de 12,488 metros até o vértice 1208 de coordenadas N=8.280.424,4700 e E=162.461,8500; daí, segue com o azimute 318°36'16" e distância de 3,599 metros até o vértice 1209 de coordenadas N=8.280.427,1700 e E=162.459,4700; daí, segue com o azimute 317°18'03" e distância de 12,505 metros até o vértice 1210 de coordenadas N=8.280.436,3600 e E=162.450,9900; daí, segue com o azimute 319°02'40" e distância de 3,509 metros até o vértice 1211 de coordenadas N=8.280.439,0100 e E=162.448,6900; daí, segue com o azimute 321°59'04" e distância de 12,502 metros até o vértice 1212 de coordenadas N=8.280.448,8600 e E=162.440,9900; daí, segue com o azimute 325°06'48" e distância de 6,242 metros até o vértice 1213 de coordenadas N=8.280.453,9800 e E=162.437,4200; daí, segue com o azimute 327°41'01" e distância de 12,495 metros

até o vértice 1214 de coordenadas N=8.280.464,5400 e E=162.430,7400; daí, segue com o azimute 324°33'11" e distância de 12,484 metros até o vértice 1215 de coordenadas N=8.280.474,7100 e E=162.423,5000; daí, segue com o azimute 327°43'40" e distância de 7,735 metros até o vértice 1216 de coordenadas N=8.280.481,2500 e E=162.419,3700; daí, segue com o azimute 324°47'42" e distância de 8,812 metros até o vértice 1217 de coordenadas N=8.280.488,4500 e E=162.414,2900; daí, segue com o azimute 325°19'10" e distância de 12,513 metros até o vértice 1218 de coordenadas N=8.280.498,7400 e E=162.407,1700; daí, segue com o azimute 325°57'15" e distância de 12,503 metros até o vértice 1219 de coordenadas N=8.280.509,1000 e E=162.400,1700; daí, segue com o azimute 326°33'05" e distância de 12,500 metros até o vértice 1220 de coordenadas N=8.280.519,5300 e E=162.393,2800; daí, segue com o azimute 327°08'57" e distância de 12,499 metros até o vértice 1221 de coordenadas N=8.280.530,0300 e E=162.386,5000; daí, segue com o azimute 327°47'08" e distância de 12,493 metros até o vértice 1222 de coordenadas N=8.280.540,6000 e E=162.379,8400; daí, segue com o azimute 328°25'21" e distância de 12,489 metros até o vértice 1223 de coordenadas N=8.280.551,2400 e E=162.373,3000; daí, segue com o azimute 328°56'22" e distância de 9,129 metros até o vértice 1224 de coordenadas N=8.280.559,0600 e E=162.368,5900; daí, segue com o azimute 329°27'11" e distância de 12,494 metros até o vértice 1225 de coordenadas N=8.280.569,8200 e E=162.362,2400; daí, segue com o azimute 330°06'47" e distância de 12,503 metros até o vértice 1226 de coordenadas N=8.280.580,6600 e E=162.356,0100; daí, segue com o azimute 330°43'38" e distância de 12,496 metros até o vértice 1227 de coordenadas

N=8.280.591,5600 e E=162.349,9000; daí, segue com o azimute 331°20'44" e distância de 12,512 metros até o vértice 1228 de coordenadas N=8.280.602,5400 e E=162.343,9000; daí, segue com o azimute 331°55'10" e distância de 12,513 metros até o vértice 1229 de coordenadas N=8.280.613,5800 e E=162.338,0100; daí, segue com o azimute 0°00'00" e distância de 3,600 metros até o vértice 1230 de coordenadas N=8.280.617,1800 e E=162.338,0100; daí, segue com o azimute 355°05'14" e distância de 4,788 metros até o vértice 1231 de coordenadas N=8.280.621,9500 e E=162.337,6000; daí, segue com o azimute 355°05'30" e distância de 12,506 metros até o vértice 1232 de coordenadas N=8.280.634,4100 e E=162.336,5300; daí, segue com o azimute 355°08'01" e distância de 12,495 metros até o vértice 1233 de coordenadas N=8.280.646,8600 e E=162.335,4700; daí, segue com o azimute 355°05'30" e distância de 12,506 metros até o vértice 1234 de coordenadas N=8.280.659,3200 e E=162.334,4000; daí, segue com o azimute 355°05'16" e distância de 12,496 metros até o vértice 1235 de coordenadas N=8.280.671,7700 e E=162.333,3300; daí, segue com o azimute 323°58'21" e distância de 2,720 metros até o vértice 1236 de coordenadas N=8.280.673,9700 e E=162.331,7300; daí, segue com o azimute 288°00'45" e distância de 11,577 metros até o vértice 1237 de coordenadas N=8.280.677,5500 e E=162.320,7200; daí, segue com o azimute 268°10'15" e distância de 5,013 metros até o vértice 1238 de coordenadas N=8.280.677,3900 e E=162.315,7100; daí, segue com o azimute 250°40'45" e distância de 12,271 metros até o vértice 1239 de coordenadas N=8.280.673,3300 e E=162.304,1300; daí, segue com o azimute 233°28'24" e distância de 8,014 metros até o vértice 1240 de coordenadas N=8.280.668,5600 e E=162.297,6900; daí, se-

gue com o azimute $224^{\circ}38'59''$ e distância de 12,721 metros até o vértice 1241 de coordenadas $N=8.280.659,5100$ e $E=162.288,7500$; daí, segue com o azimute $222^{\circ}25'40''$ e distância de 4,254 metros até o vértice 1242 de coordenadas $N=8.280.656,3700$ e $E=162.285,8800$; daí, segue com o azimute $225^{\circ}09'28''$ e distância de 12,848 metros até o vértice 1243 de coordenadas $N=8.280.647,3100$ e $E=162.276,7700$; daí, segue com o azimute $237^{\circ}36'59''$ e distância de 12,528 metros até o vértice 1244 de coordenadas $N=8.280.640,6000$ e $E=162.266,1900$; daí, segue com o azimute $259^{\circ}57'18''$ e distância de 13,416 metros até o vértice 1245 de coordenadas $N=8.280.638,2600$ e $E=162.252,9800$; daí, segue com o azimute $314^{\circ}53'23''$ e distância de 7,354 metros até o vértice 1246 de coordenadas $N=8.280.643,4500$ e $E=162.247,7700$; daí, segue com o azimute $350^{\circ}28'47''$ e distância de 9,734 metros até o vértice 1247 de coordenadas $N=8.280.653,0500$ e $E=162.246,1600$; daí, segue com o azimute $4^{\circ}23'55''$ e distância de 1,565 metros até o vértice 1248 de coordenadas $N=8.280.654,6100$ e $E=162.246,2800$; daí, segue com o azimute $5^{\circ}47'01''$ e distância de 12,504 metros até o vértice 1249 de coordenadas $N=8.280.667,0500$ e $E=162.247,5400$; daí, segue com o azimute $7^{\circ}03'08''$ e distância de 0,977 metros até o vértice 1250 de coordenadas $N=8.280.668,0200$ e $E=162.247,6600$; daí, segue com o azimute $8^{\circ}22'36''$ e distância de 12,493 metros até o vértice 1251 de coordenadas $N=8.280.680,3800$ e $E=162.249,4800$; daí, segue com o azimute $10^{\circ}50'01''$ e distância de 12,503 metros até o vértice 1252 de coordenadas $N=8.280.692,6600$ e $E=162.251,8300$; daí, segue com o azimute $13^{\circ}11'36''$ e distância de 12,531 metros até o vértice 1253 de coordenadas $N=8.280.704,8600$ e $E=162.254,6900$; daí, segue com o azimute $67^{\circ}59'57''$ e dis-

tância de 1,068 metros até o vértice 1254 de coordenadas N=8.280.705,2600 e E=162.255,6800; daí, segue com o azimute $48^{\circ}05'59''$ e distância de 9,808 metros até o vértice 1255 de coordenadas N=8.280.711,8100 e E=162.262,9800; daí, segue com o azimute $20^{\circ}00'01''$ e distância de 11,344 metros até o vértice 1256 de coordenadas N=8.280.722,4700 e E=162.266,8600; daí, segue com o azimute $357^{\circ}47'51''$ e distância de 1,301 metros até o vértice 1257 de coordenadas N=8.280.723,7700 e E=162.266,8100; daí, segue com o azimute $342^{\circ}06'17''$ e distância de 11,748 metros até o vértice 1258 de coordenadas N=8.280.734,9500 e E=162.263,2000; daí, segue com o azimute $326^{\circ}40'03''$ e distância de 13,776 metros até o vértice 1259 de coordenadas N=8.280.746,4600 e E=162.255,6300; daí, segue com o azimute $323^{\circ}02'46''$ e distância de 1,364 metros até o vértice 1260 de coordenadas N=8.280.747,5500 e E=162.254,8100; daí, segue com o azimute $322^{\circ}47'46''$ e distância de 14,752 metros até o vértice 1261 de coordenadas N=8.280.759,3000 e E=162.245,8900; daí, segue com o azimute $327^{\circ}51'20''$ e distância de 13,984 metros até o vértice 1262 de coordenadas N=8.280.771,1400 e E=162.238,4500; daí, segue com o azimute $344^{\circ}01'44''$ e distância de 12,284 metros até o vértice 1263 de coordenadas N=8.280.782,9500 e E=162.235,0700; daí, segue com o azimute $15^{\circ}43'53''$ e distância de 12,135 metros até o vértice 1264 de coordenadas N=8.280.794,6300 e E=162.238,3600; daí, segue com o azimute $9^{\circ}13'48''$ e distância de 2,431 metros até o vértice 1265 de coordenadas N=8.280.797,0300 e E=162.238,7500; daí, segue com o azimute $46^{\circ}02'30''$ e distância de 1,556 metros até o vértice 1266 de coordenadas N=8.280.798,1100 e E=162.239,8700; daí, segue com o azimute $40^{\circ}00'38''$ e distância de 12,521 metros até o vértice 1267

de coordenadas N=8.280.807,7000 e E=162.247,9200; daí, segue com o azimute $36^{\circ}55'33''$ e distância de 8,206 metros até o vértice 1268 de coordenadas N=8.280.814,2600 e E=162.252,8500; daí, segue com o azimute $42^{\circ}21'38''$ e distância de 12,437 metros até o vértice 1269 de coordenadas N=8.280.823,4500 e E=162.261,2300; daí, segue com o azimute $52^{\circ}03'51''$ e distância de 4,945 metros até o vértice 1270 de coordenadas N=8.280.826,4900 e E=162.265,1300; daí, segue com o azimute $57^{\circ}17'02''$ e distância de 12,563 metros até o vértice 1271 de coordenadas N=8.280.833,2800 e E=162.275,7000; daí, segue com o azimute $56^{\circ}00'36''$ e distância de 6,887 metros até o vértice 1272 de coordenadas N=8.280.837,1300 e E=162.281,4100; daí, segue com o azimute $53^{\circ}38'27''$ e distância de 12,566 metros até o vértice 1273 de coordenadas N=8.280.844,5800 e E=162.291,5300; daí, segue com o azimute $53^{\circ}19'21''$ e distância de 12,506 metros até o vértice 1274 de coordenadas N=8.280.852,0500 e E=162.301,5600; daí, segue com o azimute $56^{\circ}15'31''$ e distância de 12,386 metros até o vértice 1275 de coordenadas N=8.280.858,9300 e E=162.311,8600; daí, segue com o azimute $57^{\circ}31'44''$ e distância de 0,130 metros até o vértice 1276 de coordenadas N=8.280.859,0000 e E=162.311,9700; daí, segue com o azimute $61^{\circ}45'10''$ e distância de 12,339 metros até o vértice 1277 de coordenadas N=8.280.864,8400 e E=162.322,8400; daí, segue com o azimute $66^{\circ}07'19''$ e distância de 12,401 metros até o vértice 1278 de coordenadas N=8.280.869,8600 e E=162.334,1800; daí, segue com o azimute $68^{\circ}35'52''$ e distância de 12,524 metros até o vértice 1279 de coordenadas N=8.280.874,4300 e E=162.345,8400; daí, segue com o azimute $69^{\circ}17'42''$ e distância de 12,615 metros até o vértice 1280 de coordenadas N=8.280.878,8900 e

E=162.357,6400; daí, segue com o azimute $68^{\circ}04'53''$ e distância de 12,698 metros até o vértice 1281 de coordenadas N=8.280.883,6300 e E=162.369,4200; daí, segue com o azimute $66^{\circ}43'04''$ e distância de 3,593 metros até o vértice 1282 de coordenadas N=8.280.885,0500 e E=162.372,7200; daí, segue com o azimute $67^{\circ}36'36''$ e distância de 12,654 metros até o vértice 1283 de coordenadas N=8.280.889,8700 e E=162.384,4200; daí, segue com o azimute $76^{\circ}02'33''$ e distância de 12,355 metros até o vértice 1284 de coordenadas N=8.280.892,8500 e E=162.396,4100; daí, segue com o azimute $83^{\circ}51'46''$ e distância de 0,935 metros até o vértice 1285 de coordenadas N=8.280.892,9500 e E=162.397,3400; daí, segue com o azimute $89^{\circ}35'16''$ e distância de 12,510 metros até o vértice 1286 de coordenadas N=8.280.893,0400 e E=162.409,8500; daí, segue com o azimute $89^{\circ}27'13''$ e distância de 7,340 metros até o vértice 1287 de coordenadas N=8.280.893.1100 e E=162.417,1900; daí, segue com o azimute $76^{\circ}39'37''$ e distância de 12,569 metros até o vértice 1288 de coordenadas N=8.280.896,0100 e E=162.429,4200; daí, segue com o azimute $63^{\circ}40'40''$ e distância de 9,494 metros até o vértice 1289 de coordenadas N=8.280.900,2200 e E=162.437,9300; daí, segue com o azimute $34^{\circ}49'28''$ e distância de 1,401 metros até o vértice 1290 de coordenadas N=8.280.901,3700 e E=162.438,7300; daí, segue com o azimute $18^{\circ}52'28''$ e distância de 12,365 metros até o vértice 1291 de coordenadas N=8.280.913,0700 e E=162.442,7300; daí, segue com o azimute $354^{\circ}04'13''$ e distância de 4,162 metros até o vértice 1292 de coordenadas N=8.280.917,2100 e E=162.442,3000; daí, segue com o azimute $330^{\circ}50'51''$ e distância de 13,076 metros até o vértice 1293 de coordenadas N=8.280.928,6300 e E=162.435,9300; daí, segue com o azimute

349°32'47" e distância de 11,023 metros até o vértice 1294 de coordenadas N=8.280.939,4700 e E=162.433,9300; daí, segue com o azimute 43°57'30" e distância de 0,389 metros até o vértice 1295 de coordenadas N=8.280.939,7500 e E=162.434,2000; daí, segue com o azimute 44°13'20" e distância de 12,503 metros até o vértice 1296 de coordenadas N=8.280.948,7100 e E=162.442,9200; daí, segue com o azimute 71°03'31" e distância de 9,304 metros até o vértice 1297 de coordenadas N=8.280.951,7300 e E=162.451,7200; daí, segue com o azimute 103°03'49" e distância de 6,857 metros até o vértice 1298 de coordenadas N=8.280.950,1800 e E=162.458,4000; daí, segue com o azimute 99°21'24" e distância de 12,486 metros até o vértice 1299 de coordenadas N=8.280.948,1500 e E=162.470,7200; daí, segue com o azimute 97°07'30" e distância de 0,564 metros até o vértice 1300 de coordenadas N=8.280.948,0800 e E=162.471,2800; daí, segue com o azimute 94°21'36" e distância de 12,496 metros até o vértice 1301 de coordenadas N=8.280.947,1300 e E=162.483,7400; daí, segue com o azimute 63°06'04" e distância de 10,742 metros até o vértice 1302 de coordenadas N=8.280.951,9900 e E=162.493,3200; daí, segue com o azimute 26°27'39" e distância de 9,830 metros até o vértice 1303 de coordenadas N=8.280.960,7900 e E=162.497,7000; daí, segue com o azimute 21°25'01" e distância de 10,516 metros até o vértice 1304 de coordenadas N=8.280.970,5800 e E=162.501,5400; daí, segue com o azimute 4°29'56" e distância de 11,857 metros até o vértice 1305 de coordenadas N=8.280.982,4000 e E=162.502,4700; daí, segue com o azimute 349°18'43" e distância de 9,759 metros até o vértice 1306 de coordenadas N=8.280.991,9900 e E=162.500,6600; daí, segue com o azimute 314°33'55" e distância de 9,320 metros

até o vértice 1307 de coordenadas N=8.280.998,5300 e E=162.494,0200; daí, segue com o azimute $277^{\circ}59'13''$ e distância de 11,875 metros até o vértice 1308 de coordenadas N=8.281.000,1800 e E=162.482,2600; daí, segue com o azimute $281^{\circ}26'35''$ e distância de 3,377 metros até o vértice 1309 de coordenadas N=8.281.000,8500 e E=162.478,9500; daí, segue com o azimute $277^{\circ}29'41''$ e distância de 12,497 metros até o vértice 1310 de coordenadas N=8.281.002,4800 e E=162.466,5600; daí, segue com o azimute $273^{\circ}35'40''$ e distância de 9,889 metros até o vértice 1311 de coordenadas N=8.281.003,1000 e E=162.456,6900; daí, segue com o azimute $272^{\circ}06'27''$ e distância de 12,508 metros até o vértice 1312 de coordenadas N=8.281.003,5600 e E=162.444,1900; daí, segue com o azimute $272^{\circ}13'52''$ e distância de 1,541 metros até o vértice 1313 de coordenadas N=8.281.003,6200 e E=162.442,6500; daí, segue com o azimute $272^{\circ}36'47''$ e distância de 12,503 metros até o vértice 1314 de coordenadas N=8.281.004,1900 e E=162.430,1600; daí, segue com o azimute $272^{\circ}38'58''$ e distância de 3,894 metros até o vértice 1315 de coordenadas N=8.281.004,3700 e E=162.426,2700; daí, segue com o azimute $271^{\circ}47'19''$ e distância de 12,496 metros até o vértice 1316 de coordenadas N=8.281.004,7600 e E=162.413,7800; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 0,390 metros até o vértice 1317 de coordenadas N=8.281.004,7600 e E=162.413,3900; daí, segue com o azimute $268^{\circ}26'31''$ e distância de 12,505 metros até o vértice 1318 de coordenadas N=8.281.004,4200 e E=162.400,8900; daí, segue com o azimute $272^{\circ}05'03''$ e distância de 12,098 metros até o vértice 1319 de coordenadas N=8.281.004,8600 e E=162.388,8000; daí, segue com o azimute $289^{\circ}03'28''$ e distância de 3,491 metros até o vértice 1320 de coordenadas

N=8.281.006,0000 e E=162.385,5000; daí, segue com o azimute 288°56'31" e distância de 12,507 metros até o vértice 1321 de coordenadas N=8.281.010,0600 e E=162.373,6700; daí, segue com o azimute 288°57'25" e distância de 12,498 metros até o vértice 1322 de coordenadas N=8.281.014,1200 e E=162.361,8500; daí, segue com o azimute 288°57'25" e distância de 12,498 metros até o vértice 1323 de coordenadas N=8.281.018,1800 e E=162.350,0300; daí, segue com o azimute 319°29'42" e distância de 9,627 metros até o vértice 1324 de coordenadas N=8.281.025,3900 e E=162.343,6500; daí, segue com o azimute 321°55'16" e distância de 1,232 metros até o vértice 1325 de coordenadas N=8.281.026,3600 e E=162.342,8900; daí, segue com o azimute 335°38'49" e distância de 12,513 metros até o vértice 1326 de coordenadas N=8.281.037,7600 e E=162.337,7300; daí, segue com o azimute 347°54'19" e distância de 0,573 metros até o vértice 1327 de coordenadas N=8.281.038,3200 e E=162.337,6100; daí, segue com o azimute 359°21'32" e distância de 12,511 metros até o vértice 1328 de coordenadas N=8.281.050,8300 e E=162.337,4700; daí, segue com o azimute 10°37'11" e distância de 0,814 metros até o vértice 1329 de coordenadas N=8.281.051,6300 e E=162.337,6200; daí, segue com o azimute 20°03'27" e distância de 12,509 metros até o vértice 1330 de coordenadas N=8.281.063,3800 e E=162.341,9100; daí, segue com o azimute 28°45'31" e distância de 4,323 metros até o vértice 1331 de coordenadas N=8.281.067,1700 e E=162.343,9900; daí, segue com o azimute 34°24'51" e distância de 12,509 metros até o vértice 1332 de coordenadas N=8.281.077,4900 e E=162.351,0600; daí, segue com o azimute 38°34'04" e distância de 4,860 metros até o vértice 1333 de coordenadas N=8.281.081,2900 e E=162.354,0900; daí, segue

com o azimute $42^{\circ}51'35''$ e distância de 12,496 metros até o vértice 1334 de coordenadas $N=8.281.090,4500$ e $E=162.362,5900$; daí, segue com o azimute $47^{\circ}41'23''$ e distância de 4,219 metros até o vértice 1335 de coordenadas $N=8.281.093,2900$ e $E=162.365,7100$; daí, segue com o azimute $49^{\circ}35'31''$ e distância de 12,542 metros até o vértice 1336 de coordenadas $N=8.281.101,4200$ e $E=162.375,2600$; daí, segue com o azimute $45^{\circ}05'51''$ e distância de 12,466 metros até o vértice 1337 de coordenadas $N=8.281.110,2200$ e $E=162.384,0900$; daí, segue com o azimute $38^{\circ}45'56''$ e distância de 0,846 metros até o vértice 1338 de coordenadas $N=8.281.110,8800$ e $E=162.384,6200$; daí, segue com o azimute $32^{\circ}05'50''$ e distância de 12,572 metros até o vértice 1339 de coordenadas $N=8.281.121,5300$ e $E=162.391,3000$; daí, segue com o azimute $19^{\circ}16'07''$ e distância de 12,606 metros até o vértice 1340 de coordenadas $N=8.281.133,4300$ e $E=162.395,4600$; daí, segue com o azimute $11^{\circ}48'25''$ e distância de 1,808 metros até o vértice 1341 de coordenadas $N=8.281.135,2000$ e $E=162.395,8300$; daí, segue com o azimute $5^{\circ}33'20''$ e distância de 12,499 metros até o vértice 1342 de coordenadas $N=8.281.147,6400$ e $E=162.397,0400$; daí, segue com o azimute $358^{\circ}16'35''$ e distância de 9,975 metros até o vértice 1343 de coordenadas $N=8.281.157,6100$ e $E=162.396,7400$; daí, segue com o azimute $354^{\circ}48'05''$ e distância de 12,471 metros até o vértice 1344 de coordenadas $N=8.281.170,0300$ e $E=162.395,6100$; daí, segue com o azimute $334^{\circ}04'45''$ e distância de 10,340 metros até o vértice 1345 de coordenadas $N=8.281.179,3300$ e $E=162.391,0900$; daí, segue com o azimute $336^{\circ}49'42''$ e distância de 2,796 metros até o vértice 1346 de coordenadas $N=8.281.181,9000$ e $E=162.389,9900$; daí, segue com o azimute $345^{\circ}05'00''$ e dis-

tância de 12,470 metros até o vértice 1347 de coordenadas N=8.281.193,9500 e E=162.386,7800; daí, segue com o azimute 351°48'37" e distância de 4,072 metros até o vértice 1348 de coordenadas N=8.281.197,9800 e E=162.386,2000; daí, segue com o azimute 354°54'48" e distância de 12,519 metros até o vértice 1349 de coordenadas N=8.281.210,4500 e E=162.385,0900; daí, segue com o azimute 356°11'09" e distância de 0,451 metros até o vértice 1350 de coordenadas N=8.281.210,9000 e E=162.385,0600; daí, segue com o azimute 358°26'26" e distância de 12,495 metros até o vértice 1351 de coordenadas N=8.281.223,3900 e E=162.384,7200; daí, segue com o azimute 4°53'57" e distância de 0,703 metros até o vértice 1352 de coordenadas N=8.281.224,0900 e E=162.384,7800; daí, segue com o azimute 6°36'48" e distância de 12,503 metros até o vértice 1353 de coordenadas N=8.281.236,5100 e E=162.386,2200; daí, segue com o azimute 357°05'12" e distância de 3,935 metros até o vértice 1354 de coordenadas N=8.281.240,4400 e E=162.386,0200; daí, segue com o azimute 350°36'19" e distância de 12,558 metros até o vértice 1355 de coordenadas N=8.281.252,8300 e E=162.383,9700; daí, segue com o azimute 354°59'29" e distância de 8,934 metros até o vértice 1356 de coordenadas N=8.281.261,7300 e E=162.383,1900; daí, segue com o azimute 356°41'44" e distância de 12,491 metros até o vértice 1357 de coordenadas N=8.281.274,2000 e E=162.382,4700; daí, segue com o azimute 353°19'21" e distância de 2,064 metros até o vértice 1358 de coordenadas N=8.281.276,2500 e E=162.382,2300; daí, segue com o azimute 352°27'36" e distância de 12,498 metros até o vértice 1359 de coordenadas N=8.281.288,6400 e E=162.380,5900; daí, segue com o azimute 358°37'25" e distância de 8,743 metros até o vértice 1360

de coordenadas N=8.281.297,3800 e E=162.380,3800; daí, segue com o azimute $6^{\circ}57'39''$ e distância de 12,542 metros até o vértice 1361 de coordenadas N=8.281.309,8300 e E=162.381,9000; daí, segue com o azimute $13^{\circ}10'02''$ e distância de 4,478 metros até o vértice 1362 de coordenadas N=8.281.314,1900 e E=162.382,9200; daí, segue com o azimute $18^{\circ}57'25''$ e distância de 12,498 metros até o vértice 1363 de coordenadas N=8.281.326,0100 e E=162.386,9800; daí, segue com o azimute $24^{\circ}36'46''$ e distância de 9,140 metros até o vértice 1364 de coordenadas N=8.281.333,4100 e E=162.390,3700; daí, segue com o azimute $31^{\circ}00'31''$ e distância de 4,387 metros até o vértice 1365 de coordenadas N=8.281.337,1700 e E=162.392,6300; daí, segue com o azimute $47^{\circ}49'58''$ e distância de 12,305 metros até o vértice 1366 de coordenadas N=8.281.345,4300 e E=162.401,7500; daí, segue com o azimute $62^{\circ}34'20''$ e distância de 7,425 metros até o vértice 1367 de coordenadas N=8.281.348,8500 e E=162.408,3400; daí, segue com o azimute $66^{\circ}38'26''$ e distância de 12,636 metros até o vértice 1368 de coordenadas N=8.281.353,8600 e E=162.419,9400; daí, segue com o azimute $66^{\circ}48'05''$ e distância de 0,076 metros até o vértice 1369 de coordenadas N=8.281.353,8900 e E=162.420,0100; daí, segue com o azimute $61^{\circ}21'14''$ e distância de 12,808 metros até o vértice 1370 de coordenadas N=8.281.360,0300 e E=162.431,2500; daí, segue com o azimute $52^{\circ}06'33''$ e distância de 12,684 metros até o vértice 1371 de coordenadas N=8.281.367,8200 e E=162.441,2600; daí, segue com o azimute $40^{\circ}20'11''$ e distância de 12,437 metros até o vértice 1372 de coordenadas N=8.281.377,3000 e E=162.449,3100; daí, segue com o azimute $31^{\circ}35'41''$ e distância de 2,959 metros até o vértice 1373 de coordenadas N=8.281.379,8200 e

E=162.450,8600; daí, segue com o azimute $21^{\circ}34'52''$ e distância de 12,561 metros até o vértice 1374 de coordenadas N=8.281.391,5000 e E=162.455,4800; daí, segue com o azimute $359^{\circ}56'06''$ e distância de 8,800 metros até o vértice 1375 de coordenadas N=8.281.400,3000 e E=162.455,4700; daí, segue com o azimute $347^{\circ}40'16''$ e distância de 3,419 metros até o vértice 1376 de coordenadas N=8.281.403,6400 e E=162.454,7400; daí, segue com o azimute $344^{\circ}44'27''$ e distância de 12,501 metros até o vértice 1377 de coordenadas N=8.281.415,7000 e E=162.451,4500; daí, segue com o azimute $341^{\circ}40'57''$ e distância de 9,259 metros até o vértice 1378 de coordenadas N=8.281.424,4900 e E=162.448,5400; daí, segue com o azimute $339^{\circ}55'37''$ e distância de 12,499 metros até o vértice 1379 de coordenadas N=8.281.436,2300 e E=162.444,2500; daí, segue com o azimute $339^{\circ}06'51''$ e distância de 7,321 metros até o vértice 1380 de coordenadas N=8.281.443,0700 e E=162.441,6400; daí, segue com o azimute $337^{\circ}58'08''$ e distância de 12,503 metros até o vértice 1381 de coordenadas N=8.281.454,6600 e E=162.436,9500; daí, segue com o azimute $336^{\circ}36'13''$ e distância de 3,803 metros até o vértice 1382 de coordenadas N=8.281.458,1500 e E=162.435,4400; daí, segue com o azimute $337^{\circ}15'11''$ e distância de 12,492 metros até o vértice 1383 de coordenadas N=8.281.469,6700 e E=162.430,6100; daí, segue com o azimute $342^{\circ}08'31''$ e distância de 8,478 metros até o vértice 1384 de coordenadas N=8.281.477,7400 e E=162.428,0100; daí, segue com o azimute $352^{\circ}09'55''$ e distância de 12,618 metros até o vértice 1385 de coordenadas N=8.281.490,2400 e E=162.426,2900; daí, segue com o azimute $357^{\circ}03'16''$ e distância de 10,314 metros até o vértice 1386 de coordenadas N=8.281.500,5400 e E=162.425,7600; daí, segue com o azimute

4°53'57" e distância de 0,351 metros até o vértice 1387 de coordenadas N=8.281.500,8900 e E=162.425,7900; daí, segue com o azimute 8°36'12" e distância de 12,501 metros até o vértice 1388 de coordenadas N=8.281.513,2500 e E=162.427,6600; daí, segue com o azimute 11°30'50" e distância de 1,102 metros até o vértice 1389 de coordenadas N=8.281.514,3300 e E=162.427,8800; daí, segue com o azimute 14°12'51" e distância de 12,503 metros até o vértice 1390 de coordenadas N=8.281.526,4500 e E=162.430,9500; daí, segue com o azimute 16°17'06" e distância de 0,927 metros até o vértice 1391 de coordenadas N=8.281.527,3400 e E=162.431,2100; daí, segue com o azimute 16°15'37" e distância de 12,500 metros até o vértice 1392 de coordenadas N=8.281.539,3400 e E=162.434,7100; daí, segue com o azimute 13°10'21" e distância de 0,483 metros até o vértice 1393 de coordenadas N=8.281.539,8100 e E=162.434,8200; daí, segue com o azimute 6°53'31" e distância de 12,500 metros até o vértice 1394 de coordenadas N=8.281.552,2200 e E=162.436,3200; daí, segue com o azimute 350°08'35" e distância de 8,353 metros até o vértice 1395 de coordenadas N=8.281.560,4500 e E=162.434,8900; daí, segue com o azimute 340°32'07" e distância de 8,973 metros até o vértice 1396 de coordenadas N=8.281.568,9100 e E=162.431,9000; daí, segue com o azimute 342°18'08" e distância de 12,533 metros até o vértice 1397 de coordenadas N=8.281.580,8500 e E=162.428,0900; daí, segue com o azimute 341°33'54" e distância de 5,281 metros até o vértice 1398 de coordenadas N=8.281.585,8600 e E=162.426,4200; daí, segue com o azimute 338°26'44" e distância de 12,494 metros até o vértice 1399 de coordenadas N=8.281.597,4800 e E=162.421,8300; daí, segue com o azimute 333°53'36" e distância de 5,590 metros

até o vértice 1400 de coordenadas N=8.281.602,5000 e E=162.419,3700; daí, segue com o azimute 332°52'54" e distância de 12,505 metros até o vértice 1401 de coordenadas N=8.281.613,6300 e E=162.413,6700; daí, segue com o azimute 336°22'14" e distância de 5,763 metros até o vértice 1402 de coordenadas N=8.281.618,9100 e E=162.411,3600; daí, segue com o azimute 341°12'10" e distância de 12,507 metros até o vértice 1403 de coordenadas N=8.281.630,7500 e E=162.407,3300; daí, segue com o azimute 345°32'15" e distância de 4,565 metros até o vértice 1404 de coordenadas N=8.281.635,1700 e E=162.406,1900; daí, segue com o azimute 349°29'25" e distância de 12,500 metros até o vértice 1405 de coordenadas N=8.281.647,4600 e E=162.403,9100; daí, segue com o azimute 359°24'34" e distância de 10,671 metros até o vértice 1406 de coordenadas N=8.281.658,1300 e E=162.403,8000; daí, segue com o azimute 359°09'27" e distância de 7,481 metros até o vértice 1407 de coordenadas N=8.281.665,6100 e E=162.403,6900; daí, segue com o azimute 42°23'30" e distância de 3,263 metros até o vértice 1408 de coordenadas N=8.281.668,0200 e E=162.405,8900; daí, segue com o azimute 61°26'03" e distância de 2,049 metros até o vértice 1409 de coordenadas N=8.281.669,0000 e E=162.407,6900; daí, segue com o azimute 74°02'08" e distância de 12,471 metros até o vértice 1410 de coordenadas N=8.281.672,4300 e E=162.419,6800; daí, segue com o azimute 85°45'49" e distância de 3,249 metros até o vértice 1411 de coordenadas N=8.281.672,6700 e E=162.422,9200; daí, segue com o azimute 94°09'50" e distância de 12,533 metros até o vértice 1412 de coordenadas N=8.281.671,7600 e E=162.435,4200; daí, segue com o azimute 101°10'54" e distância de 6,136 metros até o vértice 1413 de coordenadas

N=8.281.670,5700 e E=162.441,4400; daí, segue com o azimute 105°15'33" e distância de 12,501 metros até o vértice 1414 de coordenadas N=8.281.667,2800 e E=162.453,5000; daí, segue com o azimute 107°06'10" e distância de 3,400 metros até o vértice 1415 de coordenadas N=8.281.666,2800 e E=162.456,7500; daí, segue com o azimute 106°58'17" e distância de 12,505 metros até o vértice 1416 de coordenadas N=8.281.662,6300 e E=162.468,7100; daí, segue com o azimute 104°13'38" e distância de 12,369 metros até o vértice 1417 de coordenadas N=8.281.659,5900 e E=162.480,7000; daí, segue com o azimute 104°43'42" e distância de 7,631 metros até o vértice 1418 de coordenadas N=8.281.657,6500 e E=162.488,0800; daí, segue com o azimute 104°12'51" e distância de 12,503 metros até o vértice 1419 de coordenadas N=8.281.654,5800 e E=162.500,2000; daí, segue com o azimute 103°28'55" e distância de 3,260 metros até o vértice 1420 de coordenadas N=8.281.653,8200 e E=162.503,3700; daí, segue com o azimute 102°11'27" e distância de 12,502 metros até o vértice 1421 de coordenadas N=8.281.651,1800 e E=162.515,5900; daí, segue com o azimute 100°49'48" e distância de 2,342 metros até o vértice 1422 de coordenadas N=8.281.650,7400 e E=162.517,8900; daí, segue com o azimute 98°58'21" e distância de 12,503 metros até o vértice 1423 de coordenadas N=8.281.648,7900 e E=162.530,2400; daí, segue com o azimute 100°37'00" e distância de 11,995 metros até o vértice 1424 de coordenadas N=8.281.646,5800 e E=162.542,0300; daí, segue com o azimute 92°12'09" e distância de 0,260 metros até o vértice 1425 de coordenadas N=8.281.646,5700 e E=162.542,2900; daí, segue com o azimute 91°58'18" e distância de 12,497 metros até o vértice 1426 de coordenadas N=8.281.646,1400 e E=162.554,7800; daí, se-

gue com o azimute $83^{\circ}20'48''$ e distância de 9,494 metros até o vértice 1427 de coordenadas $N=8.281.647,2400$ e $E=162.564,2100$; daí, segue com o azimute $59^{\circ}17'55''$ e distância de 9,362 metros até o vértice 1428 de coordenadas $N=8.281.652,0200$ e $E=162.572,2600$; daí, segue com o azimute $43^{\circ}07'05''$ e distância de 9,905 metros até o vértice 1429 de coordenadas $N=8.281.659,2500$ e $E=162.579,0300$; daí, segue com o azimute $29^{\circ}54'49''$ e distância de 8,422 metros até o vértice 1430 de coordenadas $N=8.281.666,5500$ e $E=162.583,2300$; daí, segue com o azimute $21^{\circ}10'29''$ e distância de 8,997 metros até o vértice 1431 de coordenadas $N=8.281.674,9400$ e $E=162.586,4800$; daí, segue com o azimute $6^{\circ}21'21''$ e distância de 4,065 metros até o vértice 1432 de coordenadas $N=8.281.678,9800$ e $E=162.586,9300$; daí, segue com o azimute $6^{\circ}20'25''$ e distância de 12,496 metros até o vértice 1433 de coordenadas $N=8.281.691,4000$ e $E=162.588,3100$; daí, segue com o azimute $359^{\circ}33'06''$ e distância de 7,670 metros até o vértice 1434 de coordenadas $N=8.281.699,0700$ e $E=162.588,2500$; daí, segue com o azimute $358^{\circ}13'00''$ e distância de 5,463 metros até o vértice 1435 de coordenadas $N=8.281.704,5300$ e $E=162.588,0800$; daí, segue com o azimute $0^{\circ}59'30''$ e distância de 9,821 metros até o vértice 1436 de coordenadas $N=8.281.714,3500$ e $E=162.588,2500$; daí, segue com o azimute $358^{\circ}12'01''$ e distância de 7,324 metros até o vértice 1437 de coordenadas $N=8.281.721,6700$ e $E=162.588,0200$; daí, segue com o azimute $352^{\circ}40'54''$ e distância de 6,987 metros até o vértice 1438 de coordenadas $N=8.281.728,6000$ e $E=162.587,1300$; daí, segue com o azimute $1^{\circ}54'39''$ e distância de 10,496 metros até o vértice 1439 de coordenadas $N=8.281.739,0900$ e $E=162.587,4800$; daí, segue com o azimute $341^{\circ}55'58''$ e dis-

tância de 3,450 metros até o vértice 1440 de coordenadas N=8.281.742,3700 e E=162.586,4100; daí, segue com o azimute $352^{\circ}12'47''$ e distância de 8,266 metros até o vértice 1441 de coordenadas N=8.281.750,5600 e E=162.585,2900; daí, segue com o azimute $352^{\circ}02'01''$ e distância de 6,927 metros até o vértice 1442 de coordenadas N=8.281.757,4200 e E=162.584,3300; daí, segue com o azimute $351^{\circ}09'41''$ e distância de 7,550 metros até o vértice 1443 de coordenadas N=8.281.764,8800 e E=162.583,1700; daí, segue com o azimute $346^{\circ}44'03''$ e distância de 6,493 metros até o vértice 1444 de coordenadas N=8.281.771,2000 e E=162.581,6800; daí, segue com o azimute $346^{\circ}24'23''$ e distância de 6,595 metros até o vértice 1445 de coordenadas N=8.281.777,6100 e E=162.580,1300; daí, segue com o azimute $344^{\circ}52'53''$ e distância de 8,473 metros até o vértice 1446 de coordenadas N=8.281.785,7900 e E=162.577,9200; daí, segue com o azimute $346^{\circ}04'06''$ e distância de 1,329 metros até o vértice 1447 de coordenadas N=8.281.787,0800 e E=162.577,6000; daí, segue com o azimute $345^{\circ}30'30''$ e distância de 12,508 metros até o vértice 1448 de coordenadas N=8.281.799,1900 e E=162.574,4700; daí, segue com o azimute $346^{\circ}29'25''$ e distância de 1,584 metros até o vértice 1449 de coordenadas N=8.281.800,7300 e E=162.574,1000; daí, segue com o azimute $350^{\circ}05'35''$ e distância de 12,496 metros até o vértice 1450 de coordenadas N=8.281.813,0400 e E=162.571,9500; daí, segue com o azimute $357^{\circ}51'43''$ e distância de 7,505 metros até o vértice 1451 de coordenadas N=8.281.820,5400 e E=162.571,6700; daí, segue com o azimute $4^{\circ}26'01''$ e distância de 12,548 metros até o vértice 1452 de coordenadas N=8.281.833,0500 e E=162.572,6400; daí, segue com o azimute $8^{\circ}03'27''$ e distância de 8,918 metros até o vértice 1453 de

coordenadas N=8.281.841,8800 e E=162.573,8900; daí, segue com o azimute $5^{\circ}28'39''$ e distância de 12,467 metros até o vértice 1454 de coordenadas N=8.281.854,2900 e E=162.575,0800; daí, segue com o azimute $358^{\circ}08'51''$ e distância de 7,734 metros até o vértice 1455 de coordenadas N=8.281.862,0200 e E=162.574,8300; daí, segue com o azimute $353^{\circ}10'51''$ e distância de 12,549 metros até o vértice 1456 de coordenadas N=8.281.874,4800 e E=162.573,3400; daí, segue com o azimute $352^{\circ}09'39''$ e distância de 6,965 metros até o vértice 1457 de coordenadas N=8.281.881,3800 e E=162.572,3900; daí, segue com o azimute $353^{\circ}58'44''$ e distância de 12,489 metros até o vértice 1458 de coordenadas N=8.281.893,8000 e E=162.571,0800; daí, segue com o azimute $357^{\circ}12'33''$ e distância de 7,599 metros até o vértice 1459 de coordenadas N=8.281.901,3900 e E=162.570,7100; daí, segue com o azimute $359^{\circ}18'47''$ e distância de 12,511 metros até o vértice 1460 de coordenadas N=8.281.913,9000 e E=162.570,5600; daí, segue com o azimute $359^{\circ}46'08''$ e distância de 2,480 metros até o vértice 1461 de coordenadas N=8.281.916,3800 e E=162.570,5500; daí, segue com o azimute $358^{\circ}48'27''$ e distância de 12,493 metros até o vértice 1462 de coordenadas N=8.281.928,8700 e E=162.570,2900; daí, segue com o azimute $4^{\circ}06'18''$ e distância de 8,382 metros até o vértice 1463 de coordenadas N=8.281.937,2300 e E=162.570,8900; daí, segue com o azimute $5^{\circ}14'07''$ e distância de 11,398 metros até o vértice 1464 de coordenadas N=8.281.948,5800 e E=162.571,9300; daí, segue com o azimute $5^{\circ}11'10''$ e distância de 12,501 metros até o vértice 1465 de coordenadas N=8.281.961,0300 e E=162.573,0600; daí, segue com o azimute $24^{\circ}09'36''$ e distância de 11,190 metros até o vértice 1466 de coordenadas N=8.281.971,2400 e

E=162.577,6400; daí, segue com o azimute $28^{\circ}04'21''$ e distância de 0,170 metros até o vértice 1467 de coordenadas N=8.281.971,3900 e E=162.577,7200; daí, segue com o azimute $32^{\circ}06'39''$ e distância de 12,680 metros até o vértice 1468 de coordenadas N=8.281.982,1300 e E=162.584,4600; daí, segue com o azimute $41^{\circ}08'17''$ e distância de 12,388 metros até o vértice 1469 de coordenadas N=8.281.991,4600 e E=162.592,6100; daí, segue com o azimute $49^{\circ}14'51''$ e distância de 9,452 metros até o vértice 1470 de coordenadas N=8.281.997,6300 e E=162.599,7700; daí, segue com o azimute $57^{\circ}10'39''$ e distância de 12,638 metros até o vértice 1471 de coordenadas N=8.282.004,4800 e E=162.610,3900; daí, segue com o azimute $102^{\circ}32'21''$ e distância de 11,883 metros até o vértice 1472 de coordenadas N=8.282.001,9000 e E=162.621,9900; daí, segue com o azimute $156^{\circ}42'27''$ e distância de 7,207 metros até o vértice 1473 de coordenadas N=8.281.995,2800 e E=162.624,8400; daí, segue com o azimute $191^{\circ}48'25''$ e distância de 5,425 metros até o vértice 1474 de coordenadas N=8.281.989,9700 e E=162.623,7300; daí, segue com o azimute $225^{\circ}16'49''$ e distância de 5,784 metros até o vértice 1475 de coordenadas N=8.281.985,9000 e E=162.619,6200; daí, segue com o azimute $211^{\circ}10'41''$ e distância de 1,835 metros até o vértice 1476 de coordenadas N=8.281.984,3300 e E=162.618,6700; daí, segue com o azimute $203^{\circ}44'04''$ e distância de 12,497 metros até o vértice 1477 de coordenadas N=8.281.972,8900 e E=162.613,6400; daí, segue com o azimute $194^{\circ}10'08''$ e distância de 8,375 metros até o vértice 1478 de coordenadas N=8.281.964,7700 e E=162.611,5900; daí, segue com o azimute $186^{\circ}02'16''$ e distância de 12,550 metros até o vértice 1479 de coordenadas N=8.281.952,2900 e E=162.610,2700; daí, segue com o azimute

179°48'52" e distância de 6,180 metros até o vértice 1480 de coordenadas N=8.281.946,1100 e E=162.610,2900; daí, segue com o azimute 174°28'53" e distância de 12,478 metros até o vértice 1481 de coordenadas N=8.281.933,6900 e E=162.611,4900; daí, segue com o azimute 153°32'14" e distância de 10,031 metros até o vértice 1482 de coordenadas N=8.281.924,7100 e E=162.615,9600; daí, segue com o azimute 147°58'40" e distância de 3,621 metros até o vértice 1483 de coordenadas N=8.281.921,6400 e E=162.617,8800; daí, segue com o azimute 133°50'01" e distância de 12,504 metros até o vértice 1484 de coordenadas N=8.281.912,9800 e E=162.626,9000; daí, segue com o azimute 119°44'42" e distância de 0,081 metros até o vértice 1485 de coordenadas N=8.281.912,9400 e E=162.626,9700; daí, segue com o azimute 114°38'15" e distância de 12,498 metros até o vértice 1486 de coordenadas N=8.281.907,7300 e E=162.638,3300; daí, segue com o azimute 105°09'15" e distância de 1,492 metros até o vértice 1487 de coordenadas N=8.281.907,3400 e E=162.639,7700; daí, segue com o azimute 97°12'16" e distância de 12,519 metros até o vértice 1488 de coordenadas N=8.281.905,7700 e E=162.652,1900; daí, segue com o azimute 86°27'21" e distância de 10,029 metros até o vértice 1489 de coordenadas N=8.281.906,3900 e E=162.662,2000; daí, segue com o azimute 72°58'17" e distância de 12,498 metros até o vértice 1490 de coordenadas N=8.281.910,0500 e E=162.674,1500; daí, segue com o azimute 62°09'09" e distância de 1,199 metros até o vértice 1491 de coordenadas N=8.281.910,6100 e E=162.675,2100; daí, segue com o azimute 53°48'28" e distância de 12,515 metros até o vértice 1492 de coordenadas N=8.281.918,0000 e E=162.685,3100; daí, segue com o azimute 47°30'32" e distância de 7,269 metros até

o vértice 1493 de coordenadas N=8.281.922,9100 e E=162.690,6700; daí, segue com o azimute 44°11'19" e distância de 12,482 metros até o vértice 1494 de coordenadas N=8.281.931,8600 e E=162.699,3700; daí, segue com o azimute 41°39'58" e distância de 5,836 metros até o vértice 1495 de coordenadas N=8.281.936,2200 e E=162.703,2500; daí, segue com o azimute 39°50'48" e distância de 12,517 metros até o vértice 1496 de coordenadas N=8.281.945,8300 e E=162.711,2700; daí, segue com o azimute 25°12'35" e distância de 10,589 metros até o vértice 1497 de coordenadas N=8.281.955,4100 e E=162.715,7800; daí, segue com o azimute 38°10'12" e distância de 7,492 metros até o vértice 1498 de coordenadas N=8.281.961,3000 e E=162.720,4100; daí, segue com o azimute 44°11'15" e distância de 12,468 metros até o vértice 1499 de coordenadas N=8.281.970,2400 e E=162.729,1000; daí, segue com o azimute 48°41'07" e distância de 2,090 metros até o vértice 1500 de coordenadas N=8.281.971,6200 e E=162.730,6700; daí, segue com o azimute 53°09'27" e distância de 12,508 metros até o vértice 1501 de coordenadas N=8.281.979,1200 e E=162.740,6800; daí, segue com o azimute 109°46'29" e distância de 0,341 metros até o vértice 1502 de coordenadas N=8.281.979,0047 e E=162.741,0007; daí, segue com o azimute 189°56'43" e distância de 109,335 metros até o vértice 1503 de coordenadas N=8.281.871,0000 e E=162.724,0000; daí, segue com o azimute 203°48'21" e distância de 74,324 metros até o vértice 1504 de coordenadas N=8.281.803,0000 e E=162.694,0000; daí, segue com o azimute 156°32'28" e distância de 57,775 metros até o vértice 1505 de coordenadas N=8.281.750,0000 e E=162.717,0000; daí, segue com o azimute 165°57'50" e distância de 61,847 metros até o vértice 1506 de coordenadas

N=8.281.690,0000 e E=162.732,0000; daí, segue com o azimute 163°07'25" e distância de 93,005 metros até o vértice 1507 de coordenadas N=8.281.601,0000 e E=162.759,0000; daí, segue com o azimute 163°04'21" e distância de 48,083 metros até o vértice 1508 de coordenadas N=8.281.555,0000 e E=162.773,0000; daí, segue com o azimute 170°52'11" e distância de 56,719 metros até o vértice 1509 de coordenadas N=8.281.499,0000 e E=162.782,0000; daí, segue com o azimute 187°31'26" e distância de 53,460 metros até o vértice 1510 de coordenadas N=8.281.446,0000 e E=162.775,0000; daí, segue com o azimute 189°11'20" e distância de 68,884 metros até o vértice 1511 de coordenadas N=8.281.378,0000 e E=162.764,0000; daí, segue com o azimute 205°58'28" e distância de 43,382 metros até o vértice 1512 de coordenadas N=8.281.339,0000 e E=162.745,0000; daí, segue com o azimute 211°13'06" e distância de 38,588 metros até o vértice 1513 de coordenadas N=8.281.306,0000 e E=162.725,0000; daí, segue com o azimute 167°54'19" e distância de 42,953 metros até o vértice 1514 de coordenadas N=8.281.264,0000 e E=162.734,0000; daí, segue com o azimute 185°56'49" e distância de 48,260 metros até o vértice 1515 de coordenadas N=8.281.216,0000 e E=162.729,0000; daí, segue com o azimute 104°22'53" e distância de 40,262 metros até o vértice 1516 de coordenadas N=8.281.206,0000 e E=162.768,0000; daí, segue com o azimute 144°43'39" e distância de 50,220 metros até o vértice 1517 de coordenadas N=8.281.165,0000 e E=162.797,0000; daí, segue com o azimute 168°41'24" e distância de 45,891 metros até o vértice 1518 de coordenadas N=8.281.120,0000 e E=162.806,0000; daí, segue com o azimute 77°14'33" e distância de 54,342 metros até o vértice 1519 de coordenadas N=8.281.132,0000 e E=162.859,0000; daí, se-

gue com o azimute $74^{\circ}44'42''$ e distância de 45,607 metros até o vértice 1520 de coordenadas $N=8.281.144,0000$ e $E=162.903,0000$; daí, segue com o azimute $69^{\circ}37'25''$ e distância de 37,336 metros até o vértice 1521 de coordenadas $N=8.281.157,0000$ e $E=162.938,0000$; daí, segue com o azimute $66^{\circ}58'28''$ e distância de 43,463 metros até o vértice 1522 de coordenadas $N=8.281.174,0000$ e $E=162.978,0000$; daí, segue com o azimute $82^{\circ}18'14''$ e distância de 37,336 metros até o vértice 1523 de coordenadas $N=8.281.179,0000$ e $E=163.015,0000$; daí, segue com o azimute $171^{\circ}23'04''$ e distância de 33,377 metros até o vértice 1524 de coordenadas $N=8.281.146,0000$ e $E=163.020,0000$; daí, segue com o azimute $177^{\circ}33'48''$ e distância de 47,043 metros até o vértice 1525 de coordenadas $N=8.281.099,0000$ e $E=163.022,0000$; daí, segue com o azimute $164^{\circ}58'54''$ e distância de 42,450 metros até o vértice 1526 de coordenadas $N=8.281.058,0000$ e $E=163.033,0000$; daí, segue com o azimute $148^{\circ}42'25''$ e distância de 59,682 metros até o vértice 1527 de coordenadas $N=8.281.007,0000$ e $E=163.064,0000$; daí, segue com o azimute $159^{\circ}26'38''$ e distância de 25,632 metros até o vértice 1528 de coordenadas $N=8.280.983,0000$ e $E=163.073,0000$; daí, segue com o azimute $126^{\circ}52'12''$ e distância de 35,000 metros até o vértice 1529 de coordenadas $N=8.280.962,0000$ e $E=163.101,0000$; daí, segue com o azimute $86^{\circ}49'13''$ e distância de 18,028 metros até o vértice 1530 de coordenadas $N=8.280.963,0000$ e $E=163.119,0000$; daí, segue com o azimute $62^{\circ}21'14''$ e distância de 23,707 metros até o vértice 1531 de coordenadas $N=8.280.974,0000$ e $E=163.140,0000$; daí, segue com o azimute $82^{\circ}52'30''$ e distância de 16,125 metros até o vértice 1532 de coordenadas $N=8.280.976,0000$ e $E=163.156,0000$; daí, segue com o azimute $130^{\circ}54'52''$ e dis-

tância de 19,849 metros até o vértice 1533 de coordenadas N=8.280.963,0000 e E=163.171,0000; daí, segue com o azimute $119^{\circ}34'40''$ e distância de 42,544 metros até o vértice 1534 de coordenadas N=8.280.942,0000 e E=163.208,0000; daí, segue com o azimute $96^{\circ}06'56''$ e distância de 28,160 metros até o vértice 1535 de coordenadas N=8.280.939,0000 e E=163.236,0000; daí, segue com o azimute $72^{\circ}38'46''$ e distância de 16,763 metros até o vértice 1536 de coordenadas N=8.280.944,0000 e E=163.252,0000; daí, segue com o azimute $85^{\circ}54'52''$ e distância de 28,071 metros até o vértice 1537 de coordenadas N=8.280.946,0000 e E=163.280,0000; daí, segue com o azimute $76^{\circ}51'58''$ e distância de 30,806 metros até o vértice 1538 de coordenadas N=8.280.953,0000 e E=163.310,0000; daí, segue com o azimute $80^{\circ}32'16''$ e distância de 30,414 metros até o vértice 1539 de coordenadas N=8.280.958,0000 e E=163.340,0000; daí, segue com o azimute $99^{\circ}27'44''$ e distância de 30,414 metros até o vértice 1540 de coordenadas N=8.280.953,0000 e E=163.370,0000; daí, segue com o azimute $135^{\circ}00'00''$ e distância de 16,971 metros até o vértice 1541 de coordenadas N=8.280.941,0000 e E=163.382,0000; daí, segue com o azimute $124^{\circ}49'28''$ e distância de 28,018 metros até o vértice 1542 de coordenadas N=8.280.925,0000 e E=163.405,0000; daí, segue com o azimute $114^{\circ}46'31''$ e distância de 28,129 metros até o vértice 1543 de coordenadas N=8.280.913,2122 e E=163.430,5402; daí, segue com o azimute $43^{\circ}25'24''$ e distância de 111,233 metros até o vértice 1544 de coordenadas N=8.280.994,0000 e E=163.507,0000; daí, segue com o azimute $357^{\circ}20'13''$ e distância de 86,093 metros até o vértice 1545 de coordenadas N=8.281.080,0000 e E=163.503,0000; daí, segue com o azimute $15^{\circ}19'17''$ e distância de 75,690 metros até o vértice 1546

de coordenadas N=8.281.153,0000 e E=163.523,0000; daí, segue com o azimute $63^{\circ}00'15''$ e distância de 59,481 metros até o vértice 1547 de coordenadas N=8.281.180,0000 e E=163.576,0000; daí, segue com o azimute $74^{\circ}30'03''$ e distância de 123,491 metros até o vértice 1548 de coordenadas N=8.281.213,0000 e E=163.695,0000; daí, segue com o azimute $55^{\circ}07'29''$ e distância de 80,449 metros até o vértice 1549 de coordenadas N=8.281.259,0000 e E=163.761,0000; daí, segue com o azimute $36^{\circ}45'13''$ e distância de 98,600 metros até o vértice 1550 de coordenadas N=8.281.338,0000 e E=163.820,0000; daí, segue com o azimute $16^{\circ}16'47''$ e distância de 117,720 metros até o vértice 1551 de coordenadas N=8.281.451,0000 e E=163.853,0000; daí, segue com o azimute $25^{\circ}23'45''$ e distância de 109,590 metros até o vértice 1552 de coordenadas N=8.281.550,0000 e E=163.900,0000; daí, segue com o azimute $36^{\circ}01'39''$ e distância de 122,413 metros até o vértice 1553 de coordenadas N=8.281.649,0000 e E=163.972,0000; daí, segue com o azimute $37^{\circ}16'24''$ e distância de 142,004 metros até o vértice 1554 de coordenadas N=8.281.762,0000 e E=164.058,0000; daí, segue com o azimute $40^{\circ}17'53''$ e distância de 163,893 metros até o vértice 1555 de coordenadas N=8.281.887,0000 e E=164.164,0000; daí, segue com o azimute $85^{\circ}41'44''$ e distância de 93,263 metros até o vértice 1556 de coordenadas N=8.281.894,0000 e E=164.257,0000; daí, segue com o azimute $52^{\circ}57'27''$ e distância de 66,400 metros até o vértice 1557 de coordenadas N=8.281.934,0000 e E=164.310,0000; daí, segue com o azimute $41^{\circ}47'41''$ e distância de 88,527 metros até o vértice 1558 de coordenadas N=8.282.000,0000 e E=164.369,0000; daí, segue com o azimute $26^{\circ}33'54''$ e distância de 118,512 metros até o vértice 1559 de coordenadas N=8.282.106,0000 e

E=164.422,0000; daí, segue com o azimute $22^{\circ}19'43''$ e distância de 121,078 metros até o vértice 1560 de coordenadas N=8.282.218,0000 e E=164.468,0000; daí, segue com o azimute $86^{\circ}05'58''$ e distância de 44,102 metros até o vértice 1561 de coordenadas N=8.282.221,0000 e E=164.512,0000; daí, segue com o azimute $85^{\circ}20'48''$ e distância de 172,569 metros até o vértice 1562 de coordenadas N=8.282.235,0000 e E=164.684,0000; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 139,000 metros até o vértice 1563 de coordenadas N=8.282.235,0000 e E=164.823,0000; daí, segue com o azimute $55^{\circ}02'31''$ e distância de 137,877 metros até o vértice 1564 de coordenadas N=8.282.314,0000 e E=164.936,0000; daí, segue com o azimute $29^{\circ}00'49''$ e distância de 136,077 metros até o vértice 1565 de coordenadas N=8.282.433,0000 e E=165.002,0000; daí, segue com o azimute $36^{\circ}41'48''$ e distância de 132,201 metros até o vértice 1566 de coordenadas N=8.282.539,0000 e E=165.081,0000; daí, segue com o azimute $84^{\circ}48'20''$ e distância de 143,590 metros até o vértice 1567 de coordenadas N=8.282.552,0000 e E=165.224,0000; daí, segue com o azimute $77^{\circ}45'03''$ e distância de 155,541 metros até o vértice 1568 de coordenadas N=8.282.585,0000 e E=165.376,0000; daí, segue com o azimute $72^{\circ}11'32''$ e distância de 173,303 metros até o vértice 1569 de coordenadas N=8.282.638,0000 e E=165.541,0000; daí, segue com o azimute $71^{\circ}44'14''$ e distância de 105,304 metros até o vértice 1570 de coordenadas N=8.282.671,0000 e E=165.641,0000; daí, segue com o azimute $84^{\circ}22'31''$ e distância de 132,639 metros até o vértice 1571 de coordenadas N=8.282.684,0000 e E=165.773,0000; daí, segue com o azimute $105^{\circ}15'18''$ e distância de 102,616 metros até o vértice 1572 de coordenadas N=8.282.657,0000 e E=165.872,0000; daí, segue com o azimute

112°19'43" e distância de 121,078 metros até o vértice 1573 de coordenadas N=8.282.611,0000 e E=165.984,0000; daí, segue com o azimute 106°03'15" e distância de 144,641 metros até o vértice 1574 de coordenadas N=8.282.571,0000 e E=166.123,0000; daí, segue com o azimute 97°24'25" e distância de 100,841 metros até o vértice 1575 de coordenadas N=8.282.558,0000 e E=166.223,0000; daí, segue com o azimute 95°37'29" e distância de 132,639 metros até o vértice 1576 de coordenadas N=8.282.545,0000 e E=166.355,0000; daí, segue com o azimute 90°00'00" e distância de 66,000 metros até o vértice 1577 de coordenadas N=8.282.545,0000 e E=166.421,0000; daí, segue com o azimute 63°08'44" e distância de 88,549 metros até o vértice 1578 de coordenadas N=8.282.585,0000 e E=166.500,0000; daí, segue com o azimute 22°14'56" e distância de 71,309 metros até o vértice 1579 de coordenadas N=8.282.651,0000 e E=166.527,0000; daí, segue com o azimute 24°19'32" e distância de 80,112 metros até o vértice 1580 de coordenadas N=8.282.724,0000 e E=166.560,0000; daí, segue com o azimute 51°45'58" e distância de 84,024 metros até o vértice 1581 de coordenadas N=8.282.776,0000 e E=166.626,0000; daí, segue com o azimute 90°00'00" e distância de 126,000 metros até o vértice 1582 de coordenadas N=8.282.776,0000 e E=166.752,0000; daí, segue com o azimute 100°51'51" e distância de 100,807 metros até o vértice 1583 de coordenadas N=8.282.757,0000 e E=166.851,0000; daí, segue com o azimute 18°26'06" e distância de 104,355 metros até o vértice 1584 de coordenadas N=8.282.856,0000 e E=166.884,0000; daí, segue com o azimute 90°00'00" e distância de 93,000 metros até o vértice 1585 de coordenadas N=8.282.856,0000 e E=166.977,0000; daí, segue com o azimute 125°39'19" e distância de 56,613 metros

até o vértice 1586 de coordenadas N=8.282.823,0000 e E=167.023,0000; daí, segue com o azimute 118°43'13" e distância de 83,241 metros até o vértice 1587 de coordenadas N=8.282.783,0000 e E=167.096,0000; daí, segue com o azimute 98°35'45" e distância de 86,977 metros até o vértice 1588 de coordenadas N=8.282.770,0000 e E=167.182,0000; daí, segue com o azimute 30°34'45" e distância de 76,662 metros até o vértice 1589 de coordenadas N=8.282.836,0000 e E=167.221,0000; daí, segue com o azimute 45°00'00" e distância de 103,238 metros até o vértice 1590 de coordenadas N=8.282.909,0000 e E=167.294,0000; daí, segue com o azimute 90°00'00" e distância de 73,000 metros até o vértice 1591 de coordenadas N=8.282.909,0000 e E=167.367,0000; daí, segue com o azimute 96°37'15" e distância de 112,752 metros até o vértice 1592 de coordenadas N=8.282.896,0000 e E=167.479,0000; daí, segue com o azimute 131°27'19" e distância de 80,056 metros até o vértice 1593 de coordenadas N=8.282.843,0000 e E=167.539,0000; daí, segue com o azimute 119°03'17" e distância de 10,296 metros até o vértice 1594 de coordenadas N=8.282.838,0000 e E=167.548,0000; daí, segue com o azimute 90°00'00" e distância de 28,000 metros até o vértice 1595 de coordenadas N=8.282.838,0000 e E=167.576,0000; daí, segue com o azimute 66°02'15" e distância de 39,395 metros até o vértice 1596 de coordenadas N=8.282.854,0000 e E=167.612,0000; daí, segue com o azimute 38°09'26" e distância de 35,609 metros até o vértice 1597 de coordenadas N=8.282.882,0000 e E=167.634,0000; daí, segue com o azimute 51°45'58" e distância de 42,012 metros até o vértice 1598 de coordenadas N=8.282.908,0000 e E=167.667,0000; daí, segue com o azimute 131°11'09" e distância de 42,521 metros até o vértice 1599 de coordenadas

N=8.282.880,0000 e E=167.699,0000; daí, segue com o azimute 137°17'26" e distância de 35,384 metros até o vértice 1600 de coordenadas N=8.282.854,0000 e E=167.723,0000; daí, segue com o azimute 124°59'31" e distância de 36,620 metros até o vértice 1601 de coordenadas N=8.282.833,0000 e E=167.753,0000; daí, segue com o azimute 95°26'25" e distância de 42,190 metros até o vértice 1602 de coordenadas N=8.282.829,0000 e E=167.795,0000; daí, segue com o azimute 55°57'15" e distância de 44,654 metros até o vértice 1603 de coordenadas N=8.282.854,0000 e E=167.832,0000; daí, segue com o azimute 64°05'37" e distância de 38,910 metros até o vértice 1604 de coordenadas N=8.282.871,0000 e E=167.867,0000; daí, segue com o azimute 117°33'10" e distância de 51,884 metros até o vértice 1605 de coordenadas N=8.282.847,0000 e E=167.913,0000; daí, segue com o azimute 128°53'04" e distância de 39,925 metros até o vértice 1606 de coordenadas N=8.282.822,0000 e E=167.944,0000; daí, segue com o azimute 105°56'43" e distância de 36,401 metros até o vértice 1607 de coordenadas N=8.282.812,0000 e E=167.979,0000; daí, segue com o azimute 145°10'32" e distância de 56,036 metros até o vértice 1608 de coordenadas N=8.282.766,0000 e E=168.011,0000; daí, segue com o azimute 152°59'14" e distância de 57,245 metros até o vértice 1609 de coordenadas N=8.282.715,0000 e E=168.037,0000; daí, segue com o azimute 130°45'49" e distância de 38,288 metros até o vértice 1610 de coordenadas N=8.282.690,0000 e E=168.066,0000; daí, segue com o azimute 98°25'37" e distância de 54,589 metros até o vértice 1611 de coordenadas N=8.282.682,0000 e E=168.120,0000; daí, segue com o azimute 95°51'22" e distância de 39,205 metros até o vértice 1612 de coordenadas N=8.282.678,0000 e E=168.159,0000; daí, se-

gue com o azimute $122^{\circ}32'06''$ e distância de 68,797 metros até o vértice 1613 de coordenadas $N=8.282.641,0000$ e $E=168.217,0000$; daí, segue com o azimute $119^{\circ}58'54''$ e distância de 60,033 metros até o vértice 1614 de coordenadas $N=8.282.611,0000$ e $E=168.269,0000$; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 70,000 metros até o vértice 1615 de coordenadas $N=8.282.611,0000$ e $E=168.339,0000$; daí, segue com o azimute $80^{\circ}21'45''$ e distância de 53,759 metros até o vértice 1616 de coordenadas $N=8.282.620,0000$ e $E=168.392,0000$; daí, segue com o azimute $92^{\circ}43'35''$ e distância de 63,071 metros até o vértice 1617 de coordenadas $N=8.282.617,0000$ e $E=168.455,0000$; daí, segue com o azimute $64^{\circ}58'59''$ e distância de 33,106 metros até o vértice 1618 de coordenadas $N=8.282.631,0000$ e $E=168.485,0000$; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 51,000 metros até o vértice 1619 de coordenadas $N=8.282.631,0000$ e $E=168.536,0000$; daí, segue com o azimute $102^{\circ}05'41''$ e distância de 28,636 metros até o vértice 1620 de coordenadas $N=8.282.625,0000$ e $E=168.564,0000$; daí, segue com o azimute $116^{\circ}53'46''$ e distância de 77,369 metros até o vértice 1621 de coordenadas $N=8.282.590,0000$ e $E=168.633,0000$; daí, segue com o azimute $87^{\circ}39'46''$ e distância de 49,041 metros até o vértice 1622 de coordenadas $N=8.282.592,0000$ e $E=168.682,0000$; daí, segue com o azimute $95^{\circ}23'22''$ e distância de 53,235 metros até o vértice 1623 de coordenadas $N=8.282.587,0000$ e $E=168.735,0000$; daí, segue com o azimute $100^{\circ}34'25''$ e distância de 76,295 metros até o vértice 1624 de coordenadas $N=8.282.573,0000$ e $E=168.810,0000$; daí, segue com o azimute $83^{\circ}31'01''$ e distância de 44,283 metros até o vértice 1625 de coordenadas $N=8.282.578,0000$ e $E=168.854,0000$; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e dis-

tância de 39,000 metros até o vértice 1626 de coordenadas N=8.282.578,0000 e E=168.893,0000; daí, segue com o azimute $120^{\circ}34'45''$ e distância de 25,554 metros até o vértice 1627 de coordenadas N=8.282.565,0000 e E=168.915,0000; daí, segue com o azimute $171^{\circ}15'14''$ e distância de 13,153 metros até o vértice 1628 de coordenadas N=8.282.552,0000 e E=168.917,0000; daí, segue com o azimute $96^{\circ}21'58''$ e distância de 243,502 metros até o vértice 1629 de coordenadas N=8.282.525,0000 e E=169.159,0000; daí, segue com o azimute $96^{\circ}08'14''$ e distância de 187,072 metros até o vértice 1630 de coordenadas N=8.282.505,0000 e E=169.345,0000; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 86,000 metros até o vértice 1631 de coordenadas N=8.282.505,0000 e E=169.431,0000; daí, segue com o azimute $73^{\circ}38'39''$ e distância de 95,880 metros até o vértice 1632 de coordenadas N=8.282.532,0000 e E=169.523,0000; daí, segue com o azimute $26^{\circ}33'54''$ e distância de 73,790 metros até o vértice 1633 de coordenadas N=8.282.598,0000 e E=169.556,0000; daí, segue com o azimute $37^{\circ}12'59''$ e distância de 99,202 metros até o vértice 1634 de coordenadas N=8.282.677,0000 e E=169.616,0000; daí, segue com o azimute $39^{\circ}27'17''$ e distância de 146,349 metros até o vértice 1635 de coordenadas N=8.282.790,0000 e E=169.709,0000; daí, segue com o azimute $45^{\circ}00'00''$ e distância de 140,007 metros até o vértice 1636 de coordenadas N=8.282.889,0000 e E=169.808,0000; daí, segue com o azimute $39^{\circ}24'02''$ e distância de 144,941 metros até o vértice 1637 de coordenadas N=8.283.001,0000 e E=169.900,0000; daí, segue com o azimute $16^{\circ}44'20''$ e distância de 138,885 metros até o vértice 1638 de coordenadas N=8.283.134,0000 e E=169.940,0000; daí, segue com o azimute $8^{\circ}36'28''$ e distância de 220,484 metros até o vértice 1639

de coordenadas N=8.283.352,0000 e E=169.973,0000; daí, segue com o azimute $354^{\circ}03'11''$ e distância de 193,039 metros até o vértice 1640 de coordenadas N=8.283.544,0000 e E=169.953,0000; daí, segue com o azimute $351^{\circ}23'04''$ e distância de 133,507 metros até o vértice 1641 de coordenadas N=8.283.676,0000 e E=169.933,0000; daí, segue com o azimute $45^{\circ}00'00''$ e distância de 56,569 metros até o vértice 1642 de coordenadas N=8.283.716,0000 e E=169.973,0000; daí, segue com o azimute $51^{\circ}14'04''$ e distância de 84,646 metros até o vértice 1643 de coordenadas N=8.283.769,0000 e E=170.039,0000; daí, segue com o azimute $42^{\circ}55'48''$ e distância de 117,456 metros até o vértice 1644 de coordenadas N=8.283.855,0000 e E=170.119,0000; daí, segue com o azimute $51^{\circ}57'11''$ e distância de 116,825 metros até o vértice 1645 de coordenadas N=8.283.927,0000 e E=170.211,0000; daí, segue com o azimute $15^{\circ}02'16''$ e distância de 69,376 metros até o vértice 1646 de coordenadas N=8.283.994,0000 e E=170.229,0000; daí, segue com o azimute $89^{\circ}16'29''$ e distância de 138,276 metros até o vértice 1647 de coordenadas N=8.283.995,7502 e E=170.367,2650; daí, segue com o azimute $52^{\circ}18'21''$ e distância de 24,940 metros até o vértice 1648 de coordenadas N=8.284.011,0000 e E=170.387,0000; daí, segue com o azimute $41^{\circ}11'09''$ e distância de 53,151 metros até o vértice 1649 de coordenadas N=8.284.051,0000 e E=170.422,0000; daí, segue com o azimute $64^{\circ}13'50''$ e distância de 64,405 metros até o vértice 1650 de coordenadas N=8.284.079,0000 e E=170.480,0000; daí, segue com o azimute $78^{\circ}21'59''$ e distância de 69,426 metros até o vértice 1651 de coordenadas N=8.284.093,0000 e E=170.548,0000; daí, segue com o azimute $80^{\circ}18'40''$ e distância de 41,593 metros até o vértice 1652 de coordenadas N=8.284.100,0000 e

E=170.589,0000; daí, segue com o azimute $93^{\circ}30'13''$ e distância de 49,092 metros até o vértice 1653 de coordenadas N=8.284.097,0000 e E=170.638,0000; daí, segue com o azimute $96^{\circ}43'46''$ e distância de 35,057 metros até o vértice 1654 de coordenadas N=8.284.099,0000 e E=170.673,0000; daí, segue com o azimute $75^{\circ}04'07''$ e distância de 31,048 metros até o vértice 1655 de coordenadas N=8.284.107,0000 e E=170.703,0000; daí, segue com o azimute $30^{\circ}20'36''$ e distância de 47,508 metros até o vértice 1656 de coordenadas N=8.284.148,0000 e E=170.727,0000; daí, segue com o azimute $41^{\circ}18'31''$ e distância de 43,932 metros até o vértice 1657 de coordenadas N=8.284.181,0000 e E=170.756,0000; daí, segue com o azimute $55^{\circ}58'50''$ e distância de 48,260 metros até o vértice 1658 de coordenadas N=8.284.208,0000 e E=170.796,0000; daí, segue com o azimute $78^{\circ}24'28''$ e distância de 39,812 metros até o vértice 1659 de coordenadas N=8.284.216,0000 e E=170.835,0000; daí, segue com o azimute $76^{\circ}40'32''$ e distância de 39,051 metros até o vértice 1660 de coordenadas N=8.284.225,0000 e E=170.873,0000; daí, segue com o azimute $93^{\circ}16'14''$ e distância de 35,057 metros até o vértice 1661 de coordenadas N=8.284.223,0000 e E=170.908,0000; daí, segue com o azimute $73^{\circ}32'24''$ e distância de 45,880 metros até o vértice 1662 de coordenadas N=8.284.236,0000 e E=170.952,0000; daí, segue com o azimute $91^{\circ}58'30''$ e distância de 58,034 metros até o vértice 1663 de coordenadas N=8.284.234,0000 e E=171.010,0000; daí, segue com o azimute $87^{\circ}39'46''$ e distância de 49,041 metros até o vértice 1664 de coordenadas N=8.284.236,0000 e E=171.059,0000; daí, segue com o azimute $71^{\circ}56'22''$ e distância de 48,384 metros até o vértice 1665 de coordenadas N=8.284.251,0000 e E=171.105,0000; daí, segue com o azimute

91°10'09" e distância de 49,010 metros até o vértice 1666 de coordenadas N=8.284.250,0000 e E=171.154,0000; daí, segue com o azimute 57°39'09" e distância de 35,511 metros até o vértice 1667 de coordenadas N=8.284.269,0000 e E=171.184,0000; daí, segue com o azimute 54°27'44" e distância de 51,614 metros até o vértice 1668 de coordenadas N=8.284.299,0000 e E=171.226,0000; daí, segue com o azimute 34°59'31" e distância de 48,826 metros até o vértice 1669 de coordenadas N=8.284.339,0000 e E=171.254,0000; daí, segue com o azimute 29°26'44" e distância de 71,197 metros até o vértice 1670 de coordenadas N=8.284.401,0000 e E=171.289,0000; daí, segue com o azimute 44°16'29" e distância de 55,866 metros até o vértice 1671 de coordenadas N=8.284.441,0000 e E=171.328,0000; daí, segue com o azimute 75°34'45" e distância de 36,139 metros até o vértice 1672 de coordenadas N=8.284.450,0000 e E=171.363,0000; daí, segue com o azimute 65°08'11" e distância de 45,188 metros até o vértice 1673 de coordenadas N=8.284.469,0000 e E=171.404,0000; daí, segue com o azimute 21°26'52" e distância de 60,166 metros até o vértice 1674 de coordenadas N=8.284.525,0000 e E=171.426,0000; daí, segue com o azimute 8°17'50" e distância de 48,508 metros até o vértice 1675 de coordenadas N=8.284.573,0000 e E=171.433,0000; daí, segue com o azimute 346°22'23" e distância de 33,956 metros até o vértice 1676 de coordenadas N=8.284.606,0000 e E=171.425,0000; daí, segue com o azimute 300°39'02" e distância de 31,385 metros até o vértice 1677 de coordenadas N=8.284.622,0000 e E=171.398,0000; daí, segue com o azimute 291°48'05" e distância de 37,696 metros até o vértice 1678 de coordenadas N=8.284.636,0000 e E=171.363,0000; daí, segue com o azimute 320°57'52" e distância de 47,634 metros

até o vértice 1679 de coordenadas N=8.284.673,0000 e E=171.333,0000; daí, segue com o azimute $330^{\circ}27'40''$ e distância de 34,482 metros até o vértice 1680 de coordenadas N=8.284.703,0000 e E=171.316,0000; daí, segue com o azimute $339^{\circ}37'25''$ e distância de 37,336 metros até o vértice 1681 de coordenadas N=8.284.738,0000 e E=171.303,0000; daí, segue com o azimute $339^{\circ}46'31''$ e distância de 40,497 metros até o vértice 1682 de coordenadas N=8.284.776,0000 e E=171.289,0000; daí, segue com o azimute $47^{\circ}17'26''$ e distância de 53,075 metros até o vértice 1683 de coordenadas N=8.284.812,0000 e E=171.328,0000; daí, segue com o azimute $45^{\circ}00'00''$ e distância de 59,397 metros até o vértice 1684 de coordenadas N=8.284.854,0000 e E=171.370,0000; daí, segue com o azimute $19^{\circ}05'37''$ e distância de 55,027 metros até o vértice 1685 de coordenadas N=8.284.906,0000 e E=171.388,0000; daí, segue com o azimute $15^{\circ}42'31''$ e distância de 33,242 metros até o vértice 1686 de coordenadas N=8.284.938,0000 e E=171.397,0000; daí, segue com o azimute $29^{\circ}25'39''$ e distância de 44,777 metros até o vértice 1687 de coordenadas N=8.284.977,0000 e E=171.419,0000; daí, segue com o azimute $0^{\circ}00'00''$ e distância de 24,000 metros até o vértice 1688 de coordenadas N=8.285.001,0000 e E=171.419,0000; daí, segue com o azimute $335^{\circ}22'35''$ e distância de 52,802 metros até o vértice 1689 de coordenadas N=8.285.049,0000 e E=171.397,0000; daí, segue com o azimute $330^{\circ}56'43''$ e distância de 51,478 metros até o vértice 1690 de coordenadas N=8.285.094,0000 e E=171.372,0000; daí, segue com o azimute $304^{\circ}41'43''$ e distância de 31,623 metros até o vértice 1691 de coordenadas N=8.285.112,0000 e E=171.346,0000; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 30,000 metros até o vértice 1692 de coordenadas

N=8.285.112,0000 e E=171.316,0000; daí, segue com o azimute 299°14'56" e distância de 28,653 metros até o vértice 1693 de coordenadas N=8.285.126,0000 e E=171.291,0000; daí, segue com o azimute 354°48'20" e distância de 33,136 metros até o vértice 1694 de coordenadas N=8.285.159,0000 e E=171.288,0000; daí, segue com o azimute 347°28'16" e distância de 18,439 metros até o vértice 1695 de coordenadas N=8.285.177,0000 e E=171.284,0000; daí, segue com o azimute 36°23'04" e distância de 23,601 metros até o vértice 1696 de coordenadas N=8.285.196,0000 e E=171.298,0000; daí, segue com o azimute 27°33'10" e distância de 25,942 metros até o vértice 1697 de coordenadas N=8.285.219,0000 e E=171.310,0000; daí, segue com o azimute 29°58'54" e distância de 30,017 metros até o vértice 1698 de coordenadas N=8.285.245,0000 e E=171.325,0000; daí, segue com o azimute 23°37'46" e distância de 17,464 metros até o vértice 1699 de coordenadas N=8.285.261,0000 e E=171.332,0000; daí, segue com o azimute 355°25'34" e distância de 25,080 metros até o vértice 1700 de coordenadas N=8.285.286,0000 e E=171.330,0000; daí, segue com o azimute 348°41'24" e distância de 35,693 metros até o vértice 1701 de coordenadas N=8.285.321,0000 e E=171.323,0000; daí, segue com o azimute 65°13'29" e distância de 57,271 metros até o vértice 1702 de coordenadas N=8.285.345,0000 e E=171.375,0000; daí, segue com o azimute 45°00'00" e distância de 38,184 metros até o vértice 1703 de coordenadas N=8.285.372,0000 e E=171.402,0000; daí, segue com o azimute 0°00'00" e distância de 31,000 metros até o vértice 1704 de coordenadas N=8.285.403,0000 e E=171.402,0000; daí, segue com o azimute 13°23'33" e distância de 43,174 metros até o vértice 1705 de coordenadas N=8.285.445,0000 e E=171.412,0000; daí, se-

gue com o azimute $16^{\circ}41'57''$ e distância de 31,321 metros até o vértice 1706 de coordenadas $N=8.285.475,0000$ e $E=171.421,0000$; daí, segue com o azimute $29^{\circ}17'29''$ e distância de 47,011 metros até o vértice 1707 de coordenadas $N=8.285.516,0000$ e $E=171.444,0000$; daí, segue com o azimute $47^{\circ}07'16''$ e distância de 76,420 metros até o vértice 1708 de coordenadas $N=8.285.568,0000$ e $E=171.500,0000$; daí, segue com o azimute $325^{\circ}42'47''$ e distância de 53,254 metros até o vértice 1709 de coordenadas $N=8.285.612,0000$ e $E=171.470,0000$; daí, segue com o azimute $337^{\circ}33'26''$ e distância de 49,769 metros até o vértice 1710 de coordenadas $N=8.285.658,0000$ e $E=171.451,0000$; daí, segue com o azimute $319^{\circ}05'08''$ e distância de 39,699 metros até o vértice 1711 de coordenadas $N=8.285.688,0000$ e $E=171.425,0000$; daí, segue com o azimute $296^{\circ}33'54''$ e distância de 69,318 metros até o vértice 1712 de coordenadas $N=8.285.719,0000$ e $E=171.363,0000$; daí, segue com o azimute $348^{\circ}10'43''$ e distância de 43,932 metros até o vértice 1713 de coordenadas $N=8.285.762,0000$ e $E=171.354,0000$; daí, segue com o azimute $8^{\circ}28'16''$ e distância de 47,518 metros até o vértice 1714 de coordenadas $N=8.285.809,0000$ e $E=171.361,0000$; daí, segue com o azimute $36^{\circ}28'09''$ e distância de 57,201 metros até o vértice 1715 de coordenadas $N=8.285.855,0000$ e $E=171.395,0000$; daí, segue com o azimute $58^{\circ}23'33''$ e distância de 76,322 metros até o vértice 1716 de coordenadas $N=8.285.895,0000$ e $E=171.460,0000$; daí, segue com o azimute $70^{\circ}30'50''$ e distância de 68,949 metros até o vértice 1717 de coordenadas $N=8.285.918,0000$ e $E=171.525,0000$; daí, segue com o azimute $88^{\circ}03'31''$ e distância de 59,034 metros até o vértice 1718 de coordenadas $N=8.285.920,0000$ e $E=171.584,0000$; daí, segue com o azimute $107^{\circ}21'14''$ e dis-

tância de 50,289 metros até o vértice 1719 de coordenadas N=8.285.905,0000 e E=171.632,0000; daí, segue com o azimute $115^{\circ}07'59''$ e distância de 89,471 metros até o vértice 1720 de coordenadas N=8.285.867,0000 e E=171.713,0000; daí, segue com o azimute $118^{\circ}31'57''$ e distância de 117,239 metros até o vértice 1721 de coordenadas N=8.285.811,0000 e E=171.816,0000; daí, segue com o azimute $111^{\circ}41'21''$ e distância de 94,705 metros até o vértice 1722 de coordenadas N=8.285.776,0000 e E=171.904,0000; daí, segue com o azimute $114^{\circ}58'52''$ e distância de 97,082 metros até o vértice 1723 de coordenadas N=8.285.735,0000 e E=171.992,0000; daí, segue com o azimute $113^{\circ}57'45''$ e distância de 68,942 metros até o vértice 1724 de coordenadas N=8.285.707,0000 e E=172.055,0000; daí, segue com o azimute $96^{\circ}04'21''$ e distância de 47,265 metros até o vértice 1725 de coordenadas N=8.285.702,0000 e E=172.102,0000; daí, segue com o azimute $96^{\circ}52'54''$ e distância de 58,421 metros até o vértice 1726 de coordenadas N=8.285.695,0000 e E=172.160,0000; daí, segue com o azimute $106^{\circ}11'21''$ e distância de 64,560 metros até o vértice 1727 de coordenadas N=8.285.677,0000 e E=172.222,0000; daí, segue com o azimute $93^{\circ}48'51''$ e distância de 45,100 metros até o vértice 1728 de coordenadas N=8.285.674,0000 e E=172.267,0000; daí, segue com o azimute $80^{\circ}13'03''$ e distância de 58,856 metros até o vértice 1729 de coordenadas N=8.285.684,0000 e E=172.325,0000; daí, segue com o azimute $80^{\circ}21'45''$ e distância de 53,759 metros até o vértice 1730 de coordenadas N=8.285.693,0000 e E=172.378,0000; daí, segue com o azimute $73^{\circ}18'03''$ e distância de 41,761 metros até o vértice 1731 de coordenadas N=8.285.705,0000 e E=172.418,0000; daí, segue com o azimute $49^{\circ}14'11''$ e distância de 38,288 metros até o vértice 1732

de coordenadas N=8.285.730,0000 e E=172.447,0000; daí, segue com o azimute $118^{\circ}10'43''$ e distância de 63,530 metros até o vértice 1733 de coordenadas N=8.285.700,0000 e E=172.503,0000; daí, segue com o azimute $115^{\circ}56'32''$ e distância de 41,146 metros até o vértice 1734 de coordenadas N=8.285.682,0000 e E=172.540,0000; daí, segue com o azimute $121^{\circ}45'34''$ e distância de 49,396 metros até o vértice 1735 de coordenadas N=8.285.656,0000 e E=172.582,0000; daí, segue com o azimute $142^{\circ}15'12''$ e distância de 39,205 metros até o vértice 1736 de coordenadas N=8.285.625,0000 e E=172.606,0000; daí, segue com o azimute $162^{\circ}15'19''$ e distância de 52,498 metros até o vértice 1737 de coordenadas N=8.285.575,0000 e E=172.622,0000; daí, segue com o azimute $157^{\circ}40'17''$ e distância de 60,539 metros até o vértice 1738 de coordenadas N=8.285.519,0000 e E=172.645,0000; daí, segue com o azimute $119^{\circ}28'33''$ e distância de 52,839 metros até o vértice 1739 de coordenadas N=8.285.493,0000 e E=172.691,0000; daí, segue com o azimute $103^{\circ}44'11''$ e distância de 46,325 metros até o vértice 1740 de coordenadas N=8.285.482,0000 e E=172.736,0000; daí, segue com o azimute $94^{\circ}38'08''$ e distância de 37,121 metros até o vértice 1741 de coordenadas N=8.285.479,0000 e E=172.773,0000; daí, segue com o azimute $75^{\circ}34'45''$ e distância de 36,139 metros até o vértice 1742 de coordenadas N=8.285.488,0000 e E=172.808,0000; daí, segue com o azimute $80^{\circ}18'40''$ e distância de 41,593 metros até o vértice 1743 de coordenadas N=8.285.495,0000 e E=172.849,0000; daí, segue com o azimute $47^{\circ}51'45''$ e distância de 56,639 metros até o vértice 1744 de coordenadas N=8.285.533,0000 e E=172.891,0000; daí, segue com o azimute $75^{\circ}37'07''$ e distância de 40,262 metros até o vértice 1745 de coordenadas N=8.285.543,0000 e

E=172.930,0000; daí, segue com o azimute $8^{\circ}07'48''$ e distância de 98,995 metros até o vértice 1746 de coordenadas N=8.285.641,0000 e E=172.944,0000; daí, segue com o azimute $97^{\circ}32'22''$ e distância de 68,593 metros até o vértice 1747 de coordenadas N=8.285.632,0000 e E=173.012,0000; daí, segue com o azimute $96^{\circ}02'39''$ e distância de 85,475 metros até o vértice 1748 de coordenadas N=8.285.623,0000 e E=173.097,0000; daí, segue com o azimute $161^{\circ}16'27''$ e distância de 62,298 metros até o vértice 1749 de coordenadas N=8.285.564,0000 e E=173.117,0000; daí, segue com o azimute $133^{\circ}01'30''$ e distância de 41,037 metros até o vértice 1750 de coordenadas N=8.285.536,0000 e E=173.147,0000; daí, segue com o azimute $111^{\circ}48'05''$ e distância de 150,785 metros até o vértice 1751 de coordenadas N=8.285.480,0000 e E=173.287,0000; daí, segue com o azimute $107^{\circ}21'14''$ e distância de 83,815 metros até o vértice 1752 de coordenadas N=8.285.455,0000 e E=173.367,0000; daí, segue com o azimute $96^{\circ}48'33''$ e distância de 67,476 metros até o vértice 1753 de coordenadas N=8.285.447,0000 e E=173.434,0000; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 59,000 metros até o vértice 1754 de coordenadas N=8.285.447,0000 e E=173.493,0000; daí, segue com o azimute $89^{\circ}16'29''$ e distância de 79,006 metros até o vértice 1755 de coordenadas N=8.285.448,0000 e E=173.572,0000; daí, segue com o azimute $91^{\circ}28'53''$ e distância de 116,039 metros até o vértice 1756 de coordenadas N=8.285.445,0000 e E=173.688,0000; daí, segue com o azimute $93^{\circ}26'01''$ e distância de 100,180 metros até o vértice 1757 de coordenadas N=8.285.439,0000 e E=173.788,0000; daí, segue com o azimute $109^{\circ}28'13''$ e distância de 105,005 metros até o vértice 1758 de coordenadas N=8.285.404,0000 e E=173.887,0000; daí, segue com o azimute

115°15'11" e distância de 117,201 metros até o vértice 1759 de coordenadas N=8.285.354,0000 e E=173.993,0000; daí, segue com o azimute 112°16'33" e distância de 89,694 metros até o vértice 1760 de coordenadas N=8.285.320,0000 e E=174.076,0000; daí, segue com o azimute 118°56'24" e distância de 97,129 metros até o vértice 1761 de coordenadas N=8.285.273,0000 e E=174.161,0000; daí, segue com o azimute 125°32'16" e distância de 77,421 metros até o vértice 1762 de coordenadas N=8.285.228,0000 e E=174.224,0000; daí, segue com o azimute 155°05'43" e distância de 92,612 metros até o vértice 1763 de coordenadas N=8.285.144,0000 e E=174.263,0000; daí, segue com o azimute 163°02'41" e distância de 85,726 metros até o vértice 1764 de coordenadas N=8.285.062,0000 e E=174.288,0000; daí, segue com o azimute 165°45'46" e distância de 138,246 metros até o vértice 1765 de coordenadas N=8.284.928,0000 e E=174.322,0000; daí, segue com o azimute 165°57'50" e distância de 111,324 metros até o vértice 1766 de coordenadas N=8.284.820,0000 e E=174.349,0000; daí, segue com o azimute 163°42'45" e distância de 253,160 metros até o vértice 1767 de coordenadas N=8.284.577,0000 e E=174.420,0000; daí, segue com o azimute 169°52'31" e distância de 56,886 metros até o vértice 1768 de coordenadas N=8.284.521,0000 e E=174.430,0000; daí, segue com o azimute 186°54'40" e distância de 33,242 metros até o vértice 1769 de coordenadas N=8.284.488,0000 e E=174.426,0000; daí, segue com o azimute 196°20'10" e distância de 60,440 metros até o vértice 1770 de coordenadas N=8.284.430,0000 e E=174.409,0000; daí, segue com o azimute 213°53'13" e distância de 80,709 metros até o vértice 1771 de coordenadas N=8.284.363,0000 e E=174.364,0000; daí, segue com o azimute 223°01'30" e distância de 82,073 metros

até o vértice 1772 de coordenadas N=8.284.303,0000 e E=174.308,0000; daí, segue com o azimute 221°19'31" e distância de 87,864 metros até o vértice 1773 de coordenadas N=8.284.237,0000 e E=174.250,0000; daí, segue com o azimute 215°42'24" e distância de 78,816 metros até o vértice 1774 de coordenadas N=8.284.173,0000 e E=174.204,0000; daí, segue com o azimute 194°14'14" e distância de 69,123 metros até o vértice 1775 de coordenadas N=8.284.106,0000 e E=174.187,0000; daí, segue com o azimute 180°00'00" e distância de 48,000 metros até o vértice 1776 de coordenadas N=8.284.058,0000 e E=174.187,0000; daí, segue com o azimute 164°03'17" e distância de 65,521 metros até o vértice 1777 de coordenadas N=8.283.995,0000 e E=174.205,0000; daí, segue com o azimute 149°15'52" e distância de 43,046 metros até o vértice 1778 de coordenadas N=8.283.958,0000 e E=174.227,0000; daí, segue com o azimute 148°34'59" e distância de 216,781 metros até o vértice 1779 de coordenadas N=8.283.773,0000 e E=174.340,0000; daí, segue com o azimute 154°04'30" e distância de 80,056 metros até o vértice 1780 de coordenadas N=8.283.701,0000 e E=174.375,0000; daí, segue com o azimute 166°54'29" e distância de 44,147 metros até o vértice 1781 de coordenadas N=8.283.658,0000 e E=174.385,0000; daí, segue com o azimute 180°00'00" e distância de 36,000 metros até o vértice 1782 de coordenadas N=8.283.622,0000 e E=174.385,0000; daí, segue com o azimute 194°15'00" e distância de 65,000 metros até o vértice 1783 de coordenadas N=8.283.559,0000 e E=174.369,0000; daí, segue com o azimute 203°28'16" e distância de 82,855 metros até o vértice 1784 de coordenadas N=8.283.483,0000 e E=174.336,0000; daí, segue com o azimute 203°42'49" e distância de 116,867 metros até o vértice 1785 de coordenadas

N=8.283.376,0000 e E=174.289,0000; daí, segue com o azimute 204°36'18" e distância de 117,686 metros até o vértice 1786 de coordenadas N=8.283.269,0000 e E=174.240,0000; daí, segue com o azimute 204°40'15" e distância de 229,993 metros até o vértice 1787 de coordenadas N=8.283.060,0000 e E=174.144,0000; daí, segue com o azimute 204°07'57" e distância de 136,971 metros até o vértice 1788 de coordenadas N=8.282.935,0000 e E=174.088,0000; daí, segue com o azimute 202°14'56" e distância de 71,309 metros até o vértice 1789 de coordenadas N=8.282.869,0000 e E=174.061,0000; daí, segue com o azimute 201°02'15" e distância de 97,499 metros até o vértice 1790 de coordenadas N=8.282.778,0000 e E=174.026,0000; daí, segue com o azimute 200°11'09" e distância de 144.900 metros até o vértice 1791 de coordenadas N=8.282.642,0000 e E=173.976,0000; daí, segue com o azimute 200°33'22" e distância de 111,072 metros até o vértice 1792 de coordenadas N=8.282.538,0000 e E=173.937,0000; daí, segue com o azimute 200°25'06" e distância de 146,185 metros até o vértice 1793 de coordenadas N=8.282.401,0000 e E=173.886,0000; daí, segue com o azimute 201°06'17" e distância de 61,098 metros até o vértice 1794 de coordenadas N=8.282.344,0000 e E=173.864,0000; daí, segue com o azimute 201°02'15" e distância de 83,570 metros até o vértice 1795 de coordenadas N=8.282.266,0000 e E=173.834,0000; daí, segue com o azimute 196°30'16" e distância de 56,321 metros até o vértice 1796 de coordenadas N=8.282.212,0000 e E=173.818,0000; daí, segue com o azimute 191°11'20" e distância de 92,763 metros até o vértice 1797 de coordenadas N=8.282.121,0000 e E=173.800,0000; daí, segue com o azimute 182°20'49" e distância de 122,102 metros até o vértice 1798 de coordenadas N=8.281.999,0000 e E=173.795,0000; daí, se-

gue com o azimute $175^{\circ}57'44''$ e distância de 85,212 metros até o vértice 1799 de coordenadas $N=8.281.914,0000$ e $E=173.801,0000$; daí, segue com o azimute $171^{\circ}52'12''$ e distância de 190,919 metros até o vértice 1800 de coordenadas $N=8.281.725,0000$ e $E=173.828,0000$; daí, segue com o azimute $171^{\circ}34'23''$ e distância de 163,768 metros até o vértice 1801 de coordenadas $N=8.281.563,0000$ e $E=173.852,0000$; daí, segue com o azimute $172^{\circ}16'17''$ e distância de 141,283 metros até o vértice 1802 de coordenadas $N=8.281.423,0000$ e $E=173.871,0000$; daí, segue com o azimute $168^{\circ}36'17''$ e distância de 131,594 metros até o vértice 1803 de coordenadas $N=8.281.294,0000$ e $E=173.897,0000$; daí, segue com o azimute $161^{\circ}33'54''$ e distância de 142,302 metros até o vértice 1804 de coordenadas $N=8.281.159,0000$ e $E=173.942,0000$; daí, segue com o azimute $151^{\circ}18'30''$ e distância de 128,584 metros até o vértice 1805 de coordenadas $N=8.281.046,2045$ e $E=174.003,7327$; daí, segue com o azimute $151^{\circ}18'30''$ e distância de 40,132 metros até o vértice 1806 de coordenadas $N=8.281.011,0000$ e $E=174.023,0000$; daí, segue com o azimute $146^{\circ}03'23''$ e distância de 125,363 metros até o vértice 1807 de coordenadas $N=8.280.907,0000$ e $E=174.093,0000$; daí, segue com o azimute $146^{\circ}13'33''$ e distância de 188,876 metros até o vértice 1808 de coordenadas $N=8.280.750,0000$ e $E=174.198,0000$; daí, segue com o azimute $145^{\circ}32'21''$ e distância de 123,709 metros até o vértice 1809 de coordenadas $N=8.280.648,0000$ e $E=174.268,0000$; daí, segue com o azimute $143^{\circ}44'46''$ e distância de 37,202 metros até o vértice 1810 de coordenadas $N=8.280.618,0000$ e $E=174.290,0000$; daí, segue com o azimute $122^{\circ}20'51''$ e distância de 35,511 metros até o vértice 1811 de coordenadas $N=8.280.599,0000$ e $E=174.320,0000$; daí, segue com o azimute $103^{\circ}37'37''$ e dis-

tância de 33,956 metros até o vértice 1812 de coordenadas N=8.280.591,0000 e E=174.353,0000; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 28,000 metros até o vértice 1813 de coordenadas N=8.280.591,0000 e E=174.381,0000; daí, segue com o azimute $70^{\circ}49'16''$ e distância de 24,352 metros até o vértice 1814 de coordenadas N=8.280.599,0000 e E=174.404,0000; daí, segue com o azimute $61^{\circ}17'39''$ e distância de 47,885 metros até o vértice 1815 de coordenadas N=8.280.622,0000 e E=174.446,0000; daí, segue com o azimute $58^{\circ}37'01''$ e distância de 117,137 metros até o vértice 1816 de coordenadas N=8.280.683,0000 e E=174.546,0000; daí, segue com o azimute $62^{\circ}39'00''$ e distância de 32,650 metros até o vértice 1817 de coordenadas N=8.280.698,0000 e E=174.575,0000; daí, segue com o azimute $79^{\circ}33'45''$ e distância de 38,639 metros até o vértice 1818 de coordenadas N=8.280.705,0000 e E=174.613,0000; daí, segue com o azimute $112^{\circ}45'04''$ e distância de 33,615 metros até o vértice 1819 de coordenadas N=8.280.692,0000 e E=174.644,0000; daí, segue com o azimute $137^{\circ}43'35''$ e distância de 29,732 metros até o vértice 1820 de coordenadas N=8.280.670,0000 e E=174.664,0000; daí, segue com o azimute $164^{\circ}17'29''$ e distância de 33,242 metros até o vértice 1821 de coordenadas N=8.280.638,0000 e E=174.673,0000; daí, segue com o azimute $189^{\circ}05'25''$ e distância de 25,318 metros até o vértice 1822 de coordenadas N=8.280.613,0000 e E=174.669,0000; daí, segue com o azimute $210^{\circ}19'00''$ e distância de 136,693 metros até o vértice 1823 de coordenadas N=8.280.495,0000 e E=174.600,0000; daí, segue com o azimute $213^{\circ}16'30''$ e distância de 114,826 metros até o vértice 1824 de coordenadas N=8.280.399,0000 e E=174.537,0000; daí, segue com o azimute $220^{\circ}14'11''$ e distância de 34,059 metros até o vértice 1825

de coordenadas N=8.280.373,0000 e E=174.515,0000; daí, segue com o azimute 225°37'47" e distância de 128,701 metros até o vértice 1826 de coordenadas N=8.280.283,0000 e E=174.423,0000; daí, segue com o azimute 225°00'00" e distância de 178,191 metros até o vértice 1827 de coordenadas N=8.280.157,0000 e E=174.297,0000; daí, segue com o azimute 225°38'37" e distância de 188,809 metros até o vértice 1828 de coordenadas N=8.280.025,0000 e E=174.162,0000; daí, segue com o azimute 249°34'29" e distância de 84,865 metros até o vértice 1829 de coordenadas N=8.279.994,0000 e E=174.083,0000; daí, segue com o azimute 249°19'32" e distância de 113,296 metros até o vértice 1830 de coordenadas N=8.279.954,0000 e E=173.977,0000; daí, segue com o azimute 245°40'28" e distância de 160,225 metros até o vértice 1831 de coordenadas N=8.279.888,0000 e E=173.831,0000; daí, segue com o azimute 201°08'03" e distância de 127,581 metros até o vértice 1832 de coordenadas N=8.279.769,0000 e E=173.785,0000; daí, segue com o azimute 209°06'02" e distância de 121,314 metros até o vértice 1833 de coordenadas N=8.279.663,0000 e E=173.726,0000; daí, segue com o azimute 218°56'28" e distância de 127,283 metros até o vértice 1834 de coordenadas N=8.279.564,0000 e E=173.646,0000; daí, segue com o azimute 216°24'32" e distância de 99,403 metros até o vértice 1835 de coordenadas N=8.279.484,0000 e E=173.587,0000; daí, segue com o azimute 219°48'20" e distância de 93,723 metros até o vértice 1836 de coordenadas N=8.279.412,0000 e E=173.527,0000; daí, segue com o azimute 280°03'58" e distância de 171,642 metros até o vértice 1837 de coordenadas N=8.279.442,0000 e E=173.358,0000; daí, segue com o azimute 0°54'34" e distância de 126,016 metros até o vértice 1838 de coordenadas N=8.279.568,0000 e

E=173.360,0000; daí, segue com o azimute $316^{\circ}30'55''$ e distância de 401,070 metros até o vértice 1839 de coordenadas N=8.279.859,0000 e E=173.084,0000; daí, segue com o azimute $237^{\circ}17'49''$ e distância de 644,102 metros até o vértice 1840 de coordenadas N=8.279.511,0000 e E=172.542,0000; daí, segue com o azimute $169^{\circ}26'13''$ e distância de 496,412 metros até o vértice 1841 de coordenadas N=8.279.023,0000 e E=172.633,0000; daí, segue com o azimute $146^{\circ}18'36''$ e distância de 349,738 metros até o vértice 1842 de coordenadas N=8.278.732,0000 e E=172.827,0000; daí, segue com o azimute $186^{\circ}56'18''$ e distância de 190,394 metros até o vértice 1843 de coordenadas N=8.278.543,0000 e E=172.804,0000; daí, segue com o azimute $136^{\circ}51'45''$ e distância de 174,040 metros até o vértice 1844 de coordenadas N=8.278.416,0000 e E=172.923,0000; daí, segue com o azimute $213^{\circ}15'54''$ e distância de 149,496 metros até o vértice 1845 de coordenadas N=8.278.291,0000 e E=172.841,0000; daí, segue com o azimute $81^{\circ}22'39''$ e distância de 246,789 metros até o vértice 1846 de coordenadas N=8.278.328,0000 e E=173.085,0000; daí, segue com o azimute $184^{\circ}08'30''$ e distância de 290,759 metros até o vértice 1847 de coordenadas N=8.278.038,0000 e E=173.064,0000; daí, segue com o azimute $93^{\circ}44'46''$ e distância de 336,719 metros até o vértice 1848 de coordenadas N=8.278.016,0000 e E=173.400,0000; daí, segue com o azimute $110^{\circ}17'21''$ e distância de 175,915 metros até o vértice 1849 de coordenadas N=8.277.955,0000 e E=173.565,0000; daí, segue com o azimute $165^{\circ}43'08''$ e distância de 283,769 metros até o vértice 1850 de coordenadas N=8.277.680,0000 e E=173.635,0000; daí, segue com o azimute $52^{\circ}36'29''$ e distância de 197,608 metros até o vértice 1851 de coordenadas N=8.277.800,0000 e E=173.792,0000; daí, segue com o azimute

136°28'08" e distância de 137,931 metros até o vértice 1852 de coordenadas N=8.277.700,0000 e E=173.887,0000; daí, segue com o azimute 58°14'26" e distância de 172,887 metros até o vértice 1853 de coordenadas N=8.277.791,0000 e E=174.034,0000; daí, segue com o azimute 97°27'55" e distância de 146,240 metros até o vértice 1854 de coordenadas N=8.277.772,0000 e E=174.179,0000; daí, segue com o azimute 170°00'38" e distância de 178,709 metros até o vértice 1855 de coordenadas N=8.277.596,0000 e E=174.210,0000; daí, segue com o azimute 68°54'07" e distância de 272,250 metros até o vértice 1856 de coordenadas N=8.277.694,0000 e E=174.464,0000; daí, segue com o azimute 57°47'45" e distância de 213,909 metros até o vértice 1857 de coordenadas N=8.277.808,0000 e E=174.645,0000; daí, segue com o azimute 84°06'34" e distância de 126,669 metros até o vértice 1858 de coordenadas N=8.277.821,0000 e E=174.771,0000; daí, segue com o azimute 74°30'03" e distância de 123,491 metros até o vértice 1859 de coordenadas N=8.277.854,0000 e E=174.890,0000; daí, segue com o azimute 56°55'23" e distância de 181,397 metros até o vértice 1860 de coordenadas N=8.277.953,0000 e E=175.042,0000; daí, segue com o azimute 60°41'37" e distância de 243,115 metros até o vértice 1861 de coordenadas N=8.278.072,0000 e E=175.254,0000; daí, segue com o azimute 52°45'00" e distância de 241,205 metros até o vértice 1862 de coordenadas N=8.278.218,0000 e E=175.446,0000; daí, segue com o azimute 54°20'41" e distância de 169,838 metros até o vértice 1863 de coordenadas N=8.278.317,0000 e E=175.584,0000; daí, segue com o azimute 57°06'45" e distância de 158,382 metros até o vértice 1864 de coordenadas N=8.278.403,0000 e E=175.717,0000; daí, segue com o azimute 57°19'29" e distância de 172,261 metros

até o vértice 1865 de coordenadas N=8.278.496,0000 e E=175.862,0000; daí, segue com o azimute 57°08'13" e distância de 134,529 metros até o vértice 1866 de coordenadas N=8.278.569,0000 e E=175.975,0000; daí, segue com o azimute 49°58'11" e distância de 163,248 metros até o vértice 1867 de coordenadas N=8.278.674,0000 e E=176.100,0000; daí, segue com o azimute 36°48'44" e distância de 198,600 metros até o vértice 1868 de coordenadas N=8.278.833,0000 e E=176.219,0000; daí, segue com o azimute 39°54'42" e distância de 207,292 metros até o vértice 1869 de coordenadas N=8.278.992,0000 e E=176.352,0000; daí, segue com o azimute 43°15'51" e distância de 163,417 metros até o vértice 1870 de coordenadas N=8.279.111,0000 e E=176.464,0000; daí, segue com o azimute 50°56'49" e distância de 136,499 metros até o vértice 1871 de coordenadas N=8.279.197,0000 e E=176.570,0000; daí, segue com o azimute 49°25'58" e distância de 182,981 metros até o vértice 1872 de coordenadas N=8.279.316,0000 e E=176.709,0000; daí, segue com o azimute 45°00'00" e distância de 158,392 metros até o vértice 1873 de coordenadas N=8.279.428,0000 e E=176.821,0000; daí, segue com o azimute 55°02'13" e distância de 162,290 metros até o vértice 1874 de coordenadas N=8.279.521,0000 e E=176.954,0000; daí, segue com o azimute 49°20'51" e distância de 121,264 metros até o vértice 1875 de coordenadas N=8.279.600,0000 e E=177.046,0000; daí, segue com o azimute 65°59'34" e distância de 130,269 metros até o vértice 1876 de coordenadas N=8.279.653,0000 e E=177.165,0000; daí, segue com o azimute 75°19'25" e distância de 130,250 metros até o vértice 1877 de coordenadas N=8.279.686,0000 e E=177.291,0000; daí, segue com o azimute 76°26'46" e distância de 115,209 metros até o vértice 1878 de coordenadas

N=8.279.713,0000 e E=177.403,0000; daí, segue com o azimute 83°26'14" e distância de 113,745 metros até o vértice 1879 de coordenadas N=8.279.726,0000 e E=177.516,0000; daí, segue com o azimute 78°51'26" e distância de 67,268 metros até o vértice 1880 de coordenadas N=8.279.739,0000 e E=177.582,0000; daí, segue com o azimute 52°25'53" e distância de 16,401 metros até o vértice 1881 de coordenadas N=8.279.749,0000 e E=177.595,0000; daí, segue com o azimute 7°31'26" e distância de 53,460 metros até o vértice 1882 de coordenadas N=8.279.802,0000 e E=177.602,0000; daí, segue com o azimute 11°25'16" e distância de 101,000 metros até o vértice 1883 de coordenadas N=8.279.901,0000 e E=177.622,0000; daí, segue com o azimute 14°35'20" e distância de 75,432 metros até o vértice 1884 de coordenadas N=8.279.974,0000 e E=177.641,0000; daí, segue com o azimute 309°52'37" e distância de 102,942 metros até o vértice 1885 de coordenadas N=8.280.040,0000 e E=177.562,0000; daí, segue com o azimute 250°27'48" e distância de 98,681 metros até o vértice 1886 de coordenadas N=8.280.007,0000 e E=177.469,0000; daí, segue com o azimute 243°08'44" e distância de 88,549 metros até o vértice 1887 de coordenadas N=8.279.967,0000 e E=177.390,0000; daí, segue com o azimute 246°30'05" e distância de 50,160 metros até o vértice 1888 de coordenadas N=8.279.947,0000 e E=177.344,0000; daí, segue com o azimute 221°56'01" e distância de 79,310 metros até o vértice 1889 de coordenadas N=8.279.888,0000 e E=177.291,0000; daí, segue com o azimute 252°34'12" e distância de 90,139 metros até o vértice 1890 de coordenadas N=8.279.861,0000 e E=177.205,0000; daí, segue com o azimute 294°13'40" e distância de 65,795 metros até o vértice 1891 de coordenadas N=8.279.888,0000 e E=177.145,0000; daí, se-

gue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 79,000 metros até o vértice 1892 de coordenadas $N=8.279.888,0000$ e $E=177.066,0000$; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 79,000 metros até o vértice 1893 de coordenadas $N=8.279.888,0000$ e $E=176.987,0000$; daí, segue com o azimute $328^{\circ}05'31''$ e distância de 62,434 metros até o vértice 1894 de coordenadas $N=8.279.941,0000$ e $E=176.954,0000$; daí, segue com o azimute $8^{\circ}02'34''$ e distância de 92,914 metros até o vértice 1895 de coordenadas $N=8.280.033,0000$ e $E=176.967,0000$; daí, segue com o azimute $57^{\circ}13'30''$ e distância de 86,822 metros até o vértice 1896 de coordenadas $N=8.280.080,0000$ e $E=177.040,0000$; daí, segue com o azimute $73^{\circ}10'43''$ e distância de 89,844 metros até o vértice 1897 de coordenadas $N=8.280.106,0000$ e $E=177.126,0000$; daí, segue com o azimute $56^{\circ}08'34''$ e distância de 95,131 metros até o vértice 1898 de coordenadas $N=8.280.159,0000$ e $E=177.205,0000$; daí, segue com o azimute $36^{\circ}45'13''$ e distância de 98,600 metros até o vértice 1899 de coordenadas $N=8.280.238,0000$ e $E=177.264,0000$; daí, segue com o azimute $29^{\circ}32'20''$ e distância de 68,964 metros até o vértice 1900 de coordenadas $N=8.280.298,0000$ e $E=177.298,0000$; daí, segue com o azimute $357^{\circ}07'01''$ e distância de 139,176 metros até o vértice 1901 de coordenadas $N=8.280.437,0000$ e $E=177.291,0000$; daí, segue com o azimute $325^{\circ}05'51''$ e distância de 104,862 metros até o vértice 1902 de coordenadas $N=8.280.523,0000$ e $E=177.231,0000$; daí, segue com o azimute $301^{\circ}11'06''$ e distância de 177,674 metros até o vértice 1903 de coordenadas $N=8.280.615,0000$ e $E=177.079,0000$; daí, segue com o azimute $301^{\circ}13'06''$ e distância de 192,938 metros até o vértice 1904 de coordenadas $N=8.280.715,0000$ e $E=176.914,0000$; daí, segue com o azimute $298^{\circ}08'30''$ e dis-

tância de 195,059 metros até o vértice 1905 de coordenadas N=8.280.807,0000 e E=176.742,0000; daí, segue com o azimute $296^{\circ}33'54''$ e distância de 163,233 metros até o vértice 1906 de coordenadas N=8.280.880,0000 e E=176.596,0000; daí, segue com o azimute $281^{\circ}08'34''$ e distância de 134,536 metros até o vértice 1907 de coordenadas N=8.280.906,0000 e E=176.464,0000; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 139,000 metros até o vértice 1908 de coordenadas N=8.280.906,0000 e E=176.325,0000; daí, segue com o azimute $278^{\circ}39'09''$ e distância de 93,059 metros até o vértice 1909 de coordenadas N=8.280.920,0000 e E=176.233,0000; daí, segue com o azimute $254^{\circ}40'43''$ e distância de 75,690 metros até o vértice 1910 de coordenadas N=8.280.900,0000 e E=176.160,0000; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 106,000 metros até o vértice 1911 de coordenadas N=8.280.900,0000 e E=176.054,0000; daí, segue com o azimute $191^{\circ}08'34''$ e distância de 134,536 metros até o vértice 1912 de coordenadas N=8.280.768,0000 e E=176.028,0000; daí, segue com o azimute $157^{\circ}14'56''$ e distância de 100,846 metros até o vértice 1913 de coordenadas N=8.280.675,0000 e E=176.067,0000; daí, segue com o azimute $164^{\circ}44'42''$ e distância de 102,616 metros até o vértice 1914 de coordenadas N=8.280.576,0000 e E=176.094,0000; daí, segue com o azimute $171^{\circ}24'15''$ e distância de 86,977 metros até o vértice 1915 de coordenadas N=8.280.490,0000 e E=176.107,0000; daí, segue com o azimute $208^{\circ}08'30''$ e distância de 97,529 metros até o vértice 1916 de coordenadas N=8.280.404,0000 e E=176.061,0000; daí, segue com o azimute $215^{\circ}58'50''$ e distância de 90,211 metros até o vértice 1917 de coordenadas N=8.280.331,0000 e E=176.008,0000; daí, segue com o azimute $231^{\circ}14'04''$ e distância de 84,646 metros até o vértice 1918

de coordenadas N=8.280.278,0000 e E=175.942,0000; daí, segue com o azimute 324°08'41" e distância de 146,823 metros até o vértice 1919 de coordenadas N=8.280.397,0000 e E=175.856,0000; daí, segue com o azimute 317°04'12" e distância de 117,456 metros até o vértice 1920 de coordenadas N=8.280.483,0000 e E=175.776,0000; daí, segue com o azimute 301°54'29" e distância de 124,868 metros até o vértice 1921 de coordenadas N=8.280.549,0000 e E=175.670,0000; daí, segue com o azimute 306°24'15" e distância de 123,004 metros até o vértice 1922 de coordenadas N=8.280.622,0000 e E=175.571,0000; daí, segue com o azimute 286°51'30" e distância de 68,964 metros até o vértice 1923 de coordenadas N=8.280.642,0000 e E=175.505,0000; daí, segue com o azimute 249°56'38" e distância de 134,134 metros até o vértice 1924 de coordenadas N=8.280.596,0000 e E=175.379,0000; daí, segue com o azimute 11°18'36" e distância de 15,297 metros até o vértice 1925 de coordenadas N=8.280.611,0000 e E=175.382,0000; daí, segue com o azimute 10°37'11" e distância de 65,115 metros até o vértice 1926 de coordenadas N=8.280.675,0000 e E=175.394,0000; daí, segue com o azimute 4°14'11" e distância de 54,148 metros até o vértice 1927 de coordenadas N=8.280.729,0000 e E=175.398,0000; daí, segue com o azimute 338°11'55" e distância de 59,237 metros até o vértice 1928 de coordenadas N=8.280.784,0000 e E=175.376,0000; daí, segue com o azimute 20°19'23" e distância de 57,585 metros até o vértice 1929 de coordenadas N=8.280.838,0000 e E=175.396,0000; daí, segue com o azimute 292°55'56" e distância de 56,462 metros até o vértice 1930 de coordenadas N=8.280.860,0000 e E=175.344,0000; daí, segue com o azimute 313°14'15" e distância de 91,967 metros até o vértice 1931 de coordenadas N=8.280.923,0000 e

E=175.277,0000; daí, segue com o azimute $16^{\circ}59'27''$ e distância de 37,643 metros até o vértice 1932 de coordenadas N=8.280.959,0000 e E=175.288,0000; daí, segue com o azimute $18^{\circ}40'36''$ e distância de 74,947 metros até o vértice 1933 de coordenadas N=8.281.030,0000 e E=175.312,0000; daí, segue com o azimute $16^{\circ}41'57''$ e distância de 62,642 metros até o vértice 1934 de coordenadas N=8.281.090,0000 e E=175.330,0000; daí, segue com o azimute $350^{\circ}20'24''$ e distância de 47,676 metros até o vértice 1935 de coordenadas N=8.281.137,0000 e E=175.322,0000; daí, segue com o azimute $318^{\circ}48'51''$ e distância de 63,781 metros até o vértice 1936 de coordenadas N=8.281.185,0000 e E=175.280,0000; daí, segue com o azimute $309^{\circ}36'38''$ e distância de 37,643 metros até o vértice 1937 de coordenadas N=8.281.209,0000 e E=175.251,0000; daí, segue com o azimute $11^{\circ}32'05''$ e distância de 50,010 metros até o vértice 1938 de coordenadas N=8.281.258,0000 e E=175.261,0000; daí, segue com o azimute $14^{\circ}32'04''$ e distância de 55,785 metros até o vértice 1939 de coordenadas N=8.281.312,0000 e E=175.275,0000; daí, segue com o azimute $4^{\circ}45'49''$ e distância de 60,208 metros até o vértice 1940 de coordenadas N=8.281.372,0000 e E=175.280,0000; daí, segue com o azimute $44^{\circ}07'07''$ e distância de 45,967 metros até o vértice 1941 de coordenadas N=8.281.405,0000 e E=175.312,0000; daí, segue com o azimute $66^{\circ}02'15''$ e distância de 39,395 metros até o vértice 1942 de coordenadas N=8.281.421,0000 e E=175.348,0000; daí, segue com o azimute $39^{\circ}48'20''$ e distância de 31,241 metros até o vértice 1943 de coordenadas N=8.281.445,0000 e E=175.368,0000; daí, segue com o azimute $344^{\circ}19'14''$ e distância de 59,203 metros até o vértice 1944 de coordenadas N=8.281.502,0000 e E=175.352,0000; daí, segue com o azimute

33°41'24" e distância de 36,056 metros até o vértice 1945 de coordenadas N=8.281.532,0000 e E=175.372,0000; daí, segue com o azimute 33°01'26" e distância de 47,707 metros até o vértice 1946 de coordenadas N=8.281.572,0000 e E=175.398,0000; daí, segue com o azimute 11°18'36" e distância de 30,594 metros até o vértice 1947 de coordenadas N=8.281.602,0000 e E=175.404,0000; daí, segue com o azimute 357°20'13" e distância de 43,046 metros até o vértice 1948 de coordenadas N=8.281.645,0000 e E=175.402,0000; daí, segue com o azimute 346°30'15" e distância de 51,420 metros até o vértice 1949 de coordenadas N=8.281.695,0000 e E=175.390,0000; daí, segue com o azimute 318°21'59" e distância de 24,083 metros até o vértice 1950 de coordenadas N=8.281.713,0000 e E=175.374,0000; daí, segue com o azimute 315°00'00" e distância de 45,255 metros até o vértice 1951 de coordenadas N=8.281.745,0000 e E=175.342,0000; daí, segue com o azimute 321°45'58" e distância de 42,012 metros até o vértice 1952 de coordenadas N=8.281.778,0000 e E=175.316,0000; daí, segue com o azimute 345°22'45" e distância de 47,539 metros até o vértice 1953 de coordenadas N=8.281.824,0000 e E=175.304,0000; daí, segue com o azimute 24°13'40" e distância de 43,863 metros até o vértice 1954 de coordenadas N=8.281.864,0000 e E=175.322,0000; daí, segue com o azimute 18°51'11" e distância de 43,324 metros até o vértice 1955 de coordenadas N=8.281.905,0000 e E=175.336,0000; daí, segue com o azimute 0°00'00" e distância de 28,000 metros até o vértice 1956 de coordenadas N=8.281.933,0000 e E=175.336,0000; daí, segue com o azimute 5°11'40" e distância de 44,181 metros até o vértice 1957 de coordenadas N=8.281.977,0000 e E=175.340,0000; daí, segue com o azimute 11°05'37" e distância de 51,971 metros até o

vértice 1958 de coordenadas N=8.282.028,0000 e E=175.350,0000; daí, segue com o azimute 348°41'24" e distância de 30,594 metros até o vértice 1959 de coordenadas N=8.282.058,0000 e E=175.344,0000; daí, segue com o azimute 327°31'44" e distância de 26,077 metros até o vértice 1960 de coordenadas N=8.282.080,0000 e E=175.330,0000; daí, segue com o azimute 343°18'03" e distância de 20,881 metros até o vértice 1961 de coordenadas N=8.282.100,0000 e E=175.324,0000; daí, segue com o azimute 341°33'54" e distância de 31,623 metros até o vértice 1962 de coordenadas N=8.282.130,0000 e E=175.314,0000; daí, segue com o azimute 354°33'35" e distância de 21,095 metros até o vértice 1963 de coordenadas N=8.282.151,0000 e E=175.312,0000; daí, segue com o azimute 45°00'00" e distância de 31,113 metros até o vértice 1964 de coordenadas N=8.282.173,0000 e E=175.334,0000; daí, segue com o azimute 47°07'16" e distância de 38,210 metros até o vértice 1965 de coordenadas N=8.282.199,0000 e E=175.362,0000; daí, segue com o azimute 19°26'24" e distância de 36,056 metros até o vértice 1966 de coordenadas N=8.282.233,0000 e E=175.374,0000; daí, segue com o azimute 353°05'20" e distância de 33,242 metros até o vértice 1967 de coordenadas N=8.282.266,0000 e E=175.370,0000; daí, segue com o azimute 36°15'14" e distância de 37,202 metros até o vértice 1968 de coordenadas N=8.282.296,0000 e E=175.392,0000; daí, segue com o azimute 50°19'56" e distância de 53,263 metros até o vértice 1969 de coordenadas N=8.282.330,0000 e E=175.433,0000; daí, segue com o azimute 39°33'35" e distância de 59,666 metros até o vértice 1970 de coordenadas N=8.282.376,0000 e E=175.471,0000; daí, segue com o azimute 46°26'39" e distância de 84,172 metros até o vértice 1971 de coordenadas

N=8.282.434,0000 e E=175.532,0000; daí, segue com o azimute 43°41'53" e distância de 62,241 metros até o vértice 1972 de coordenadas N=8.282.479,0000 e E=175.575,0000; daí, segue com o azimute 114°16'28" e distância de 111,893 metros até o vértice 1973 de coordenadas N=8.282.433,0000 e E=175.677,0000; daí, segue com o azimute 110°53'52" e distância de 117,745 metros até o vértice 1974 de coordenadas N=8.282.391,0000 e E=175.787,0000; daí, segue com o azimute 114°06'08" e distância de 124,888 metros até o vértice 1975 de coordenadas N=8.282.340,0000 e E=175.901,0000; daí, segue com o azimute 112°46'13" e distância de 87,846 metros até o vértice 1976 de coordenadas N=8.282.306,0000 e E=175.982,0000; daí, segue com o azimute 120°57'50" e distância de 58,310 metros até o vértice 1977 de coordenadas N=8.282.276,0000 e E=176.032,0000; daí, segue com o azimute 117°58'46" e distância de 72,471 metros até o vértice 1978 de coordenadas N=8.282.242,0000 e E=176.096,0000; daí, segue com o azimute 100°47'03" e distância de 64,133 metros até o vértice 1979 de coordenadas N=8.282.230,0000 e E=176.159,0000; daí, segue com o azimute 68°25'43" e distância de 46,239 metros até o vértice 1980 de coordenadas N=8.282.247,0000 e E=176.202,0000; daí, segue com o azimute 67°37'12" e distância de 55,154 metros até o vértice 1981 de coordenadas N=8.282.268,0000 e E=176.253,0000; daí, segue com o azimute 39°33'35" e distância de 59,666 metros até o vértice 1982 de coordenadas N=8.282.314,0000 e E=176.291,0000; daí, segue com o azimute 39°58'15" e distância de 177,460 metros até o vértice 1983 de coordenadas N=8.282.450,0000 e E=176.405,0000; daí, segue com o azimute 39°25'17" e distância de 152,751 metros até o vértice 1984 de coordenadas N=8.282.568,0000 e E=176.502,0000; daí, se-

gue com o azimute $45^{\circ}00'00''$ e distância de 96,167 metros até o vértice 1985 de coordenadas $N=8.282.636,0000$ e $E=176.570,0000$; daí, segue com o azimute $48^{\circ}12'56''$ e distância de 63,032 metros até o vértice 1986 de coordenadas $N=8.282.678,0000$ e $E=176.617,0000$; daí, segue com o azimute $81^{\circ}12'09''$ e distância de 85,000 metros até o vértice 1987 de coordenadas $N=8.282.691,0000$ e $E=176.701,0000$; daí, segue com o azimute $139^{\circ}53'57''$ e distância de 99,358 metros até o vértice 1988 de coordenadas $N=8.282.615,0000$ e $E=176.765,0000$; daí, segue com o azimute $160^{\circ}18'05''$ e distância de 86,035 metros até o vértice 1989 de coordenadas $N=8.282.534,0000$ e $E=176.794,0000$; daí, segue com o azimute $132^{\circ}02'57''$ e distância de 68,680 metros até o vértice 1990 de coordenadas $N=8.282.488,0000$ e $E=176.845,0000$; daí, segue com o azimute $122^{\circ}06'23''$ e distância de 120,416 metros até o vértice 1991 de coordenadas $N=8.282.424,0000$ e $E=176.947,0000$; daí, segue com o azimute $138^{\circ}52'43''$ e distância de 83,630 metros até o vértice 1992 de coordenadas $N=8.282.361,0000$ e $E=177.002,0000$; daí, segue com o azimute $146^{\circ}08'11''$ e distância de 91,526 metros até o vértice 1993 de coordenadas $N=8.282.285,0000$ e $E=177.053,0000$; daí, segue com o azimute $139^{\circ}47'13''$ e distância de 144,045 metros até o vértice 1994 de coordenadas $N=8.282.175,0000$ e $E=177.146,0000$; daí, segue com o azimute $132^{\circ}38'19''$ e distância de 137,295 metros até o vértice 1995 de coordenadas $N=8.282.082,0000$ e $E=177.247,0000$; daí, segue com o azimute $122^{\circ}33'00''$ e distância de 111,517 metros até o vértice 1996 de coordenadas $N=8.282.022,0000$ e $E=177.341,0000$; daí, segue com o azimute $112^{\circ}41'11''$ e distância de 132,231 metros até o vértice 1997 de coordenadas $N=8.281.971,0000$ e $E=177.463,0000$; daí, segue com o azimute $103^{\circ}16'14''$ e dis-

tância de 108,908 metros até o vértice 1998 de coordenadas N=8.281.946,0000 e E=177.569,0000; daí, segue com o azimute 101°51'11" e distância de 82,765 metros até o vértice 1999 de coordenadas N=8.281.929,0000 e E=177.650,0000; daí, segue com o azimute 62°31'32" e distância de 56,356 metros até o vértice 2000 de coordenadas N=8.281.955,0000 e E=177.700,0000; daí, segue com o azimute 55°21'33" e distância de 66,851 metros até o vértice 2001 de coordenadas N=8.281.993,0000 e E=177.755,0000; daí, segue com o azimute 45°51'18" e distância de 47,381 metros até o vértice 2002 de coordenadas N=8.282.026,0000 e E=177.789,0000; daí, segue com o azimute 36°41'23" e distância de 63,600 metros até o vértice 2003 de coordenadas N=8.282.077,0000 e E=177.827,0000; daí, segue com o azimute 33°01'26" e distância de 71,561 metros até o vértice 2004 de coordenadas N=8.282.137,0000 e E=177.866,0000; daí, segue com o azimute 16°15'37" e distância de 75,000 metros até o vértice 2005 de coordenadas N=8.282.209,0000 e E=177.887,0000; daí, segue com o azimute 2°27'46" e distância de 93,086 metros até o vértice 2006 de coordenadas N=8.282.302,0000 e E=177.891,0000; daí, segue com o azimute 3°00'46" e distância de 76,105 metros até o vértice 2007 de coordenadas N=8.282.378,0000 e E=177.895,0000; daí, segue com o azimute 76°00'00" e distância de 453,795 metros até o vértice 2007-A de coordenadas N=8.282.485,0000 e E=178.336,0000; daí, segue com o azimute 114°00'00" e distância de 1.629,157 metros até o vértice 2007-B de coordenadas N=8.281.833,0000 e E=179.829,0000; daí, segue com o azimute 106°00'00" e distância de 608,514 metros até o vértice 2134 de coordenadas N=8.281.247,0000 e E=179.665,0000; daí, segue com o azimute 244°39'14" e distância de 42,048 metros até o vértice 2135

de coordenadas N=8.281.229,0000 e E=179.627,0000; daí, segue com o azimute $259^{\circ}50'45''$ e distância de 68,066 metros até o vértice 2136 de coordenadas N=8.281.217,0000 e E=179.560,0000; daí, segue com o azimute $313^{\circ}01'30''$ e distância de 82,073 metros até o vértice 2137 de coordenadas N=8.281.273,0000 e E=179.500,0000; daí, segue com o azimute $293^{\circ}46'55''$ e distância de 64,475 metros até o vértice 2138 de coordenadas N=8.281.299,0000 e E=179.441,0000; daí, segue com o azimute $255^{\circ}14'04''$ e distância de 133,405 metros até o vértice 2139 de coordenadas N=8.281.265,0000 e E=179.312,0000; daí, segue com o azimute $277^{\circ}03'08''$ e distância de 97,739 metros até o vértice 2140 de coordenadas N=8.281.277,0000 e E=179.215,0000; daí, segue com o azimute $295^{\circ}20'46''$ e distância de 42,048 metros até o vértice 2141 de coordenadas N=8.281.295,0000 e E=179.177,0000; daí, segue com o azimute $243^{\circ}26'06''$ e distância de 53,666 metros até o vértice 2142 de coordenadas N=8.281.271,0000 e E=179.129,0000; daí, segue com o azimute $280^{\circ}51'23''$ e distância de 74,330 metros até o vértice 2143 de coordenadas N=8.281.285,0000 e E=179.056,0000; daí, segue com o azimute $340^{\circ}22'56''$ e distância de 107,224 metros até o vértice 2144 de coordenadas N=8.281.386,0000 e E=179.020,0000; daí, segue com o azimute $338^{\circ}17'24''$ e distância de 116,245 metros até o vértice 2145 de coordenadas N=8.281.494,0000 e E=178.977,0000; daí, segue com o azimute $273^{\circ}10'47''$ e distância de 54,083 metros até o vértice 2146 de coordenadas N=8.281.497,0000 e E=178.923,0000; daí, segue com o azimute $249^{\circ}40'37''$ e distância de 57,585 metros até o vértice 2147 de coordenadas N=8.281.477,0000 e E=178.869,0000; daí, segue com o azimute $254^{\circ}44'42''$ e distância de 45,607 metros até o vértice 2148 de coordenadas N=8.281.465,0000 e

E=178.825,0000; daí, segue com o azimute $198^{\circ}00'15''$ e distância de 42,059 metros até o vértice 2149 de coordenadas N=8.281.425,0000 e E=178.812,0000; daí, segue com o azimute $203^{\circ}37'46''$ e distância de 87,321 metros até o vértice 2150 de coordenadas N=8.281.345,0000 e E=178.777,0000; daí, segue com o azimute $151^{\circ}34'26''$ e distância de 123,944 metros até o vértice 2151 de coordenadas N=8.281.236,0000 e E=178.836,0000; daí, segue com o azimute $144^{\circ}46'57''$ e distância de 41,617 metros até o vértice 2152 de coordenadas N=8.281.202,0000 e E=178.860,0000; daí, segue com o azimute $158^{\circ}40'56''$ e distância de 44,011 metros até o vértice 2153 de coordenadas N=8.281.161,0000 e E=178.876,0000; daí, segue com o azimute $161^{\circ}33'54''$ e distância de 34,785 metros até o vértice 2154 de coordenadas N=8.281.128,0000 e E=178.887,0000; daí, segue com o azimute $194^{\circ}15'52''$ e distância de 60,877 metros até o vértice 2155 de coordenadas N=8.281.069,0000 e E=178.872,0000; daí, segue com o azimute $191^{\circ}33'36''$ e distância de 44,911 metros até o vértice 2156 de coordenadas N=8.281.025,0000 e E=178.863,0000; daí, segue com o azimute $194^{\circ}02'10''$ e distância de 32,985 metros até o vértice 2157 de coordenadas N=8.280.993,0000 e E=178.855,0000; daí, segue com o azimute $193^{\circ}05'31''$ e distância de 44,147 metros até o vértice 2158 de coordenadas N=8.280.950,0000 e E=178.845,0000; daí, segue com o azimute $174^{\circ}17'22''$ e distância de 40,200 metros até o vértice 2159 de coordenadas N=8.280.910,0000 e E=178.849,0000; daí, segue com o azimute $191^{\circ}00'13''$ e distância de 36,674 metros até o vértice 2160 de coordenadas N=8.280.874,0000 e E=178.842,0000; daí, segue com o azimute $181^{\circ}28'08''$ e distância de 39,013 metros até o vértice 2161 de coordenadas N=8.280.835,0000 e E=178.841,0000; daí, segue com o azimute

181°44'09" e distância de 33,015 metros até o vértice 2162 de coordenadas N=8.280.802,0000 e E=178.840,0000; daí, segue com o azimute 99°27'44" e distância de 24,331 metros até o vértice 2163 de coordenadas N=8.280.798,0000 e E=178.864,0000; daí, segue com o azimute 102°48'15" e distância de 45,122 metros até o vértice 2164 de coordenadas N=8.280.788,0000 e E=178.908,0000; daí, segue com o azimute 85°43'56" e distância de 67,186 metros até o vértice 2165 de coordenadas N=8.280.793,0000 e E=178.975,0000; daí, segue com o azimute 66°36'53" e distância de 40,311 metros até o vértice 2166 de coordenadas N=8.280.809,0000 e E=179.012,0000; daí, segue com o azimute 72°21'00" e distância de 46,174 metros até o vértice 2167 de coordenadas N=8.280.823,0000 e E=179.056,0000; daí, segue com o azimute 106°49'17" e distância de 44,922 metros até o vértice 2168 de coordenadas N=8.280.810,0000 e E=179.099,0000; daí, segue com o azimute 130°09'22" e distância de 41,869 metros até o vértice 2169 de coordenadas N=8.280.783,0000 e E=179.131,0000; daí, segue com o azimute 101°10'54" e distância de 87,664 metros até o vértice 2170 de coordenadas N=8.280.766,0000 e E=179.217,0000; daí, segue com o azimute 90°32'08" e distância de 107,005 metros até o vértice 2171 de coordenadas N=8.280.765,0000 e E=179.324,0000; daí, segue com o azimute 120°44'35" e distância de 178,017 metros até o vértice 2172 de coordenadas N=8.280.674,0000 e E=179.477,0000; daí, segue com o azimute 161°06'50" e distância de 120,487 metros até o vértice 2173 de coordenadas N=8.280.560,0000 e E=179.516,0000; daí, segue com o azimute 165°22'45" e distância de 71,309 metros até o vértice 2174 de coordenadas N=8.280.491,0000 e E=179.534,0000; daí, segue com o azimute 123°01'26" e distância de 47,707 metros

até o vértice 2175 de coordenadas N=8.280.465,0000 e E=179.574,0000; daí, segue com o azimute $101^{\circ}02'27''$ e distância de 41,773 metros até o vértice 2176 de coordenadas N=8.280.457,0000 e E=179.615,0000; daí, segue com o azimute $90^{\circ}00'00''$ e distância de 36,000 metros até o vértice 2177 de coordenadas N=8.280.457,0000 e E=179.651,0000; daí, segue com o azimute $119^{\circ}26'44''$ e distância de 71,197 metros até o vértice 2178 de coordenadas N=8.280.422,0000 e E=179.713,0000; daí, segue com o azimute $147^{\circ}21'19''$ e distância de 76,007 metros até o vértice 2179 de coordenadas N=8.280.358,0000 e E=179.754,0000; daí, segue com o azimute $158^{\circ}50'19''$ e distância de 99,725 metros até o vértice 2180 de coordenadas N=8.280.265,0000 e E=179.790,0000; daí, segue com o azimute $164^{\circ}52'34''$ e distância de 76,655 metros até o vértice 2181 de coordenadas N=8.280.191,0000 e E=179.810,0000; daí, segue com o azimute $184^{\circ}18'58''$ e distância de 53,151 metros até o vértice 2182 de coordenadas N=8.280.138,0000 e E=179.806,0000; daí, segue com o azimute $198^{\circ}04'20''$ e distância de 99,930 metros até o vértice 2183 de coordenadas N=8.280.043,0000 e E=179.775,0000; daí, segue com o azimute $202^{\circ}19'43''$ e distância de 60,539 metros até o vértice 2184 de coordenadas N=8.279.987,0000 e E=179.752,0000; daí, segue com o azimute $205^{\circ}06'53''$ e distância de 35,341 metros até o vértice 2185 de coordenadas N=8.279.955,0000 e E=179.737,0000; daí, segue com o azimute $221^{\circ}22'43''$ e distância de 55,973 metros até o vértice 2186 de coordenadas N=8.279.913,0000 e E=179.700,0000; daí, segue com o azimute $230^{\circ}11'40''$ e distância de 54,672 metros até o vértice 2187 de coordenadas N=8.279.878,0000 e E=179.658,0000; daí, segue com o azimute $213^{\circ}41'24''$ e distância de 50,478 metros até o vértice 2188 de coordenadas

N=8.279.836,0000 e E=179.630,0000; daí, segue com o azimute 230°42'38" e distância de 99,489 metros até o vértice 2189 de coordenadas N=8.279.773,0000 e E=179.553,0000; daí, segue com o azimute 253°48'39" e distância de 129,120 metros até o vértice 2190 de coordenadas N=8.279.737,0000 e E=179.429,0000; daí, segue com o azimute 237°19'40" e distância de 109,293 metros até o vértice 2191 de coordenadas N=8.279.678,0000 e E=179.337,0000; daí, segue com o azimute 217°52'30" e distância de 34,205 metros até o vértice 2192 de coordenadas N=8.279.651,0000 e E=179.316,0000; daí, segue com o azimute 192°50'52" e distância de 58,464 metros até o vértice 2193 de coordenadas N=8.279.594,0000 e E=179.303,0000; daí, segue com o azimute 201°07'29" e distância de 47,170 metros até o vértice 2194 de coordenadas N=8.279.550,0000 e E=179.286,0000; daí, segue com o azimute 181°22'49" e distância de 83,024 metros até o vértice 2195 de coordenadas N=8.279.467,0000 e E=179.284,0000; daí, segue com o azimute 155°22'35" e distância de 50,299 metros até o vértice 2196 de coordenadas N=8.279.421,2752 e E=179.304,9572; daí, segue com o azimute 227°33'50" e distância de 105,629 metros até o vértice 2197 de coordenadas N=8.279.350,0000 e E=179.227,0000; daí, segue com o azimute 223°13'43" e distância de 68,622 metros até o vértice 2198 de coordenadas N=8.279.300,0000 e E=179.180,0000; daí, segue com o azimute 222°23'51" e distância de 31,145 metros até o vértice 2199 de coordenadas N=8.279.277,0000 e E=179.159,0000; daí, segue com o azimute 210°15'23" e distância de 27,785 metros até o vértice 2200 de coordenadas N=8.279.253,0000 e E=179.145,0000; daí, segue com o azimute 214°22'49" e distância de 23,022 metros até o vértice 2201 de coordenadas N=8.279.234,0000 e E=179.132,0000; daí, se-

gue com o azimute $225^{\circ}00'00''$ e distância de 25,456 metros até o vértice 2202 de coordenadas $N=8.279.216,0000$ e $E=179.114,0000$; daí, segue com o azimute $233^{\circ}07'48''$ e distância de 25,000 metros até o vértice 2203 de coordenadas $N=8.279.201,0000$ e $E=179.094,0000$; daí, segue com o azimute $237^{\circ}05'41''$ e distância de 20,248 metros até o vértice 2204 de coordenadas $N=8.279.190,0000$ e $E=179.077,0000$; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 20,000 metros até o vértice 2205 de coordenadas $N=8.279.190,0000$ e $E=179.057,0000$; daí, segue com o azimute $298^{\circ}04'21''$ e distância de 17,000 metros até o vértice 2206 de coordenadas $N=8.279.198,0000$ e $E=179.042,0000$; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 21,000 metros até o vértice 2207 de coordenadas $N=8.279.198,0000$ e $E=179.021,0000$; daí, segue com o azimute $299^{\circ}03'17''$ e distância de 20,591 metros até o vértice 2208 de coordenadas $N=8.279.208,0000$ e $E=179.003,0000$; daí, segue com o azimute $249^{\circ}08'44''$ e distância de 22,472 metros até o vértice 2209 de coordenadas $N=8.279.200,0000$ e $E=178.982,0000$; daí, segue com o azimute $286^{\circ}41'57''$ e distância de 20,881 metros até o vértice 2210 de coordenadas $N=8.279.206,0000$ e $E=178.962,0000$; daí, segue com o azimute $248^{\circ}11'55''$ e distância de 21,541 metros até o vértice 2211 de coordenadas $N=8.279.198,0000$ e $E=178.942,0000$; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 17,000 metros até o vértice 2212 de coordenadas $N=8.279.198,0000$ e $E=178.925,0000$; daí, segue com o azimute $243^{\circ}26'06''$ e distância de 20,125 metros até o vértice 2213 de coordenadas $N=8.279.189,0000$ e $E=178.907,0000$; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 22,000 metros até o vértice 2214 de coordenadas $N=8.279.189,0000$ e $E=178.885,0000$; daí, segue com o azimute $257^{\circ}11'45''$ e dis-

tância de 22,561 metros até o vértice 2215 de coordenadas N=8.279.184,0000 e E=178.863,0000; daí, segue com o azimute 257°44'07" e distância de 23,537 metros até o vértice 2216 de coordenadas N=8.279.179,0000 e E=178.840,0000; daí, segue com o azimute 261°15'14" e distância de 26,306 metros até o vértice 2217 de coordenadas N=8.279.175,0000 e E=178.814,0000; daí, segue com o azimute 270°00'00" e distância de 23,000 metros até o vértice 2218 de coordenadas N=8.279.175,0000 e E=178.791,0000; daí, segue com o azimute 272°51'45" e distância de 40,050 metros até o vértice 2219 de coordenadas N=8.279.177,0000 e E=178.751,0000; daí, segue com o azimute 263°25'05" e distância de 26,173 metros até o vértice 2220 de coordenadas N=8.279.174,0000 e E=178.725,0000; daí, segue com o azimute 275°11'40" e distância de 22,091 metros até o vértice 2221 de coordenadas N=8.279.176,0000 e E=178.703,0000; daí, segue com o azimute 262°52'30" e distância de 16,125 metros até o vértice 2222 de coordenadas N=8.279.174,0000 e E=178.687,0000; daí, segue com o azimute 257°19'11" e distância de 41,000 metros até o vértice 2223 de coordenadas N=8.279.165,0000 e E=178.647,0000; daí, segue com o azimute 244°05'37" e distância de 38,910 metros até o vértice 2224 de coordenadas N=8.279.148,0000 e E=178.612,0000; daí, segue com o azimute 261°28'09" e distância de 40,447 metros até o vértice 2225 de coordenadas N=8.279.142,0000 e E=178.572,0000; daí, segue com o azimute 247°37'12" e distância de 36,770 metros até o vértice 2226 de coordenadas N=8.279.128,0000 e E=178.538,0000; daí, segue com o azimute 251°01'47" e distância de 33,838 metros até o vértice 2227 de coordenadas N=8.279.117,0000 e E=178.506,0000; daí, segue com o azimute 240°27'40" e distância de 34,482 metros até o vértice 2228

de coordenadas N=8.279.100,0000 e E=178.476,0000; daí, segue com o azimute $249^{\circ}43'03''$ e distância de 49,041 metros até o vértice 2229 de coordenadas N=8.279.083,0000 e E=178.430,0000; daí, segue com o azimute $241^{\circ}41'57''$ e distância de 44,294 metros até o vértice 2230 de coordenadas N=8.279.062,0000 e E=178.391,0000; daí, segue com o azimute $238^{\circ}14'26''$ e distância de 49,396 metros até o vértice 2231 de coordenadas N=8.279.036,0000 e E=178.349,0000; daí, segue com o azimute $223^{\circ}21'48''$ e distância de 49,518 metros até o vértice 2232 de coordenadas N=8.279.000,0000 e E=178.315,0000; daí, segue com o azimute $228^{\circ}56'43''$ e distância de 41,110 metros até o vértice 2233 de coordenadas N=8.278.973,0000 e E=178.284,0000; daí, segue com o azimute $245^{\circ}46'20''$ e distância de 43,863 metros até o vértice 2234 de coordenadas N=8.278.955,0000 e E=178.244,0000; daí, segue com o azimute $227^{\circ}10'29''$ e distância de 55,902 metros até o vértice 2235 de coordenadas N=8.278.917,0000 e E=178.203,0000; daí, segue com o azimute $241^{\circ}41'57''$ e distância de 44,294 metros até o vértice 2236 de coordenadas N=8.278.896,0000 e E=178.164,0000; daí, segue com o azimute $194^{\circ}49'35''$ e distância de 35,171 metros até o vértice 2237 de coordenadas N=8.278.862,0000 e E=178.155,0000; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 33,000 metros até o vértice 2238 de coordenadas N=8.278.862,0000 e E=178.122,0000; daí, segue com o azimute $225^{\circ}00'00''$ e distância de 28,284 metros até o vértice 2239 de coordenadas N=8.278.842,0000 e E=178.102,0000; daí, segue com o azimute $245^{\circ}41'44''$ e distância de 34,015 metros até o vértice 2240 de coordenadas N=8.278.828,0000 e E=178.071,0000; daí, segue com o azimute $231^{\circ}06'56''$ e distância de 39,825 metros até o vértice 2241 de coordenadas N=8.278.803,0000 e

E=178.040,0000; daí, segue com o azimute $252^{\circ}15'19''$ e distância de 26,249 metros até o vértice 2242 de coordenadas N=8.278.795,0000 e E=178.015,0000; daí, segue com o azimute $233^{\circ}44'46''$ e distância de 37,202 metros até o vértice 2243 de coordenadas N=8.278.773,0000 e E=177.985,0000; daí, segue com o azimute $249^{\circ}37'25''$ e distância de 37,336 metros até o vértice 2244 de coordenadas N=8.278.760,0000 e E=177.950,0000; daí, segue com o azimute $238^{\circ}34'14''$ e distância de 42,190 metros até o vértice 2245 de coordenadas N=8.278.738,0000 e E=177.914,0000; daí, segue com o azimute $246^{\circ}22'14''$ e distância de 52,393 metros até o vértice 2246 de coordenadas N=8.278.717,0000 e E=177.866,0000; daí, segue com o azimute $251^{\circ}33'54''$ e distância de 41,110 metros até o vértice 2247 de coordenadas N=8.278.704,0000 e E=177.827,0000; daí, segue com o azimute $251^{\circ}33'54''$ e distância de 41,110 metros até o vértice 2248 de coordenadas N=8.278.691,0000 e E=177.788,0000; daí, segue com o azimute $240^{\circ}51'07''$ e distância de 59,540 metros até o vértice 2249 de coordenadas N=8.278.662,0000 e E=177.736,0000; daí, segue com o azimute $236^{\circ}04'13''$ e distância de 66,287 metros até o vértice 2250 de coordenadas N=8.278.625,0000 e E=177.681,0000; daí, segue com o azimute $226^{\circ}44'09''$ e distância de 46,690 metros até o vértice 2251 de coordenadas N=8.278.593,0000 e E=177.647,0000; daí, segue com o azimute $219^{\circ}48'20''$ e distância de 46,861 metros até o vértice 2252 de coordenadas N=8.278.557,0000 e E=177.617,0000; daí, segue com o azimute $239^{\circ}51'31''$ e distância de 35,847 metros até o vértice 2253 de coordenadas N=8.278.539,0000 e E=177.586,0000; daí, segue com o azimute $255^{\circ}08'29''$ e distância de 50,695 metros até o vértice 2254 de coordenadas N=8.278.526,0000 e E=177.537,0000; daí, segue com o azimute

243°26'06" e distância de 42,485 metros até o vértice 2255 de coordenadas N=8.278.507,0000 e E=177.499,0000; daí, segue com o azimute 228°21'59" e distância de 36,125 metros até o vértice 2256 de coordenadas N=8.278.483,0000 e E=177.472,0000; daí, segue com o azimute 234°12'40" e distância de 53,009 metros até o vértice 2257 de coordenadas N=8.278.452,0000 e E=177.429,0000; daí, segue com o azimute 227°51'45" e distância de 56,639 metros até o vértice 2258 de coordenadas N=8.278.414,0000 e E=177.387,0000; daí, segue com o azimute 238°51'40" e distância de 56,080 metros até o vértice 2259 de coordenadas N=8.278.385,0000 e E=177.339,0000; daí, segue com o azimute 235°50'25" e distância de 67,676 metros até o vértice 2260 de coordenadas N=8.278.347,0000 e E=177.283,0000; daí, segue com o azimute 263°17'25" e distância de 34,234 metros até o vértice 2261 de coordenadas N=8.278.343,0000 e E=177.249,0000; daí, segue com o azimute 221°43'46" e distância de 49,578 metros até o vértice 2262 de coordenadas N=8.278.306,0000 e E=177.216,0000; daí, segue com o azimute 232°45'55" e distância de 62,801 metros até o vértice 2263 de coordenadas N=8.278.268,0000 e E=177.166,0000; daí, segue com o azimute 228°14'23" e distância de 75,073 metros até o vértice 2264 de coordenadas N=8.278.218,0000 e E=177.110,0000; daí, segue com o azimute 217°58'18" e distância de 52,010 metros até o vértice 2265 de coordenadas N=8.278.177,0000 e E=177.078,0000; daí, segue com o azimute 251°57'57" e distância de 45,222 metros até o vértice 2266 de coordenadas N=8.278.163,0000 e E=177.035,0000; daí, segue com o azimute 249°54'17" e distância de 43,658 metros até o vértice 2267 de coordenadas N=8.278.148,0000 e E=176.994,0000; daí, segue com o azimute 203°51'37" e distância de 56,859 metros

até o vértice 2268 de coordenadas N=8.278.096,0000 e E=176.971,0000; daí, segue com o azimute 301°40'32" e distância de 55,227 metros até o vértice 2269 de coordenadas N=8.278.125,0000 e E=176.924,0000; daí, segue com o azimute 170°13'03" e distância de 29,428 metros até o vértice 2270 de coordenadas N=8.278.096,0000 e E=176.929,0000; daí, segue com o azimute 217°44'48" e distância de 39,205 metros até o vértice 2271 de coordenadas N=8.278.065,0000 e E=176.905,0000; daí, segue com o azimute 198°09'10" e distância de 64,195 metros até o vértice 2272 de coordenadas N=8.278.004,0000 e E=176.885,0000; daí, segue com o azimute 270°00'00" e distância de 44,000 metros até o vértice 2273 de coordenadas N=8.278.004,0000 e E=176.841,0000; daí, segue com o azimute 226°28'08" e distância de 27,586 metros até o vértice 2274 de coordenadas N=8.277.985,0000 e E=176.821,0000; daí, segue com o azimute 214°59'31" e distância de 36,620 metros até o vértice 2275 de coordenadas N=8.277.955,0000 e E=176.800,0000; daí, segue com o azimute 210°48'05" e distância de 60,539 metros até o vértice 2276 de coordenadas N=8.277.903,0000 e E=176.769,0000; daí, segue com o azimute 232°35'41" e distância de 64,203 metros até o vértice 2277 de coordenadas N=8.277.864,0000 e E=176.718,0000; daí, segue com o azimute 234°41'20" e distância de 58,822 metros até o vértice 2278 de coordenadas N=8.277.830,0000 e E=176.670,0000; daí, segue com o azimute 220°10'45" e distância de 58,898 metros até o vértice 2279 de coordenadas N=8.277.785,0000 e E=176.632,0000; daí, segue com o azimute 232°14'13" e distância de 89,811 metros até o vértice 2280 de coordenadas N=8.277.730,0000 e E=176.561,0000; daí, segue com o azimute 229°58'11" e distância de 65,299 metros até o vértice 2281 de coordenadas

N=8.277.688,0000 e E=176.511,0000; daí, segue com o azimute $246^{\circ}30'05''$ e distância de 50,160 metros até o vértice 2282 de coordenadas N=8.277.668,0000 e E=176.465,0000; daí, segue com o azimute $238^{\circ}48'54''$ e distância de 44,418 metros até o vértice 2283 de coordenadas N=8.277.645,0000 e E=176.427,0000; daí, segue com o azimute $250^{\circ}01'01''$ e distância de 46,819 metros até o vértice 2284 de coordenadas N=8.277.629,0000 e E=176.383,0000; daí, segue com o azimute $242^{\circ}51'01''$ e distância de 43,829 metros até o vértice 2285 de coordenadas N=8.277.609,0000 e E=176.344,0000; daí, segue com o azimute $232^{\circ}51'12''$ e distância de 41,400 metros até o vértice 2286 de coordenadas N=8.277.584,0000 e E=176.311,0000; daí, segue com o azimute $247^{\circ}13'03''$ e distância de 54,231 metros até o vértice 2287 de coordenadas N=8.277.563,0000 e E=176.261,0000; daí, segue com o azimute $233^{\circ}07'48''$ e distância de 60,000 metros até o vértice 2288 de coordenadas N=8.277.527,0000 e E=176.213,0000; daí, segue com o azimute $246^{\circ}59'28''$ e distância de 79,310 metros até o vértice 2289 de coordenadas N=8.277.496,0000 e E=176.140,0000; daí, segue com o azimute $234^{\circ}53'17''$ e distância de 78,237 metros até o vértice 2290 de coordenadas N=8.277.451,0000 e E=176.076,0000; daí, segue com o azimute $246^{\circ}36'53''$ e distância de 80,623 metros até o vértice 2291 de coordenadas N=8.277.419,0000 e E=176.002,0000; daí, segue com o azimute $246^{\circ}19'46''$ e distância de 79,706 metros até o vértice 2292 de coordenadas N=8.277.387,0000 e E=175.929,0000; daí, segue com o azimute $252^{\circ}30'43''$ e distância de 76,538 metros até o vértice 2293 de coordenadas N=8.277.364,0000 e E=175.856,0000; daí, segue com o azimute $234^{\circ}43'39''$ e distância de 50,220 metros até o vértice 2294 de coordenadas N=8.277.335,0000 e E=175.815,0000; daí, se-

gue com o azimute $264^{\circ}03'11''$ e distância de 48,260 metros até o vértice 2295 de coordenadas $N=8.277.330,0000$ e $E=175.767,0000$; daí, segue com o azimute $261^{\circ}23'04''$ e distância de 33,377 metros até o vértice 2296 de coordenadas $N=8.277.325,0000$ e $E=175.734,0000$; daí, segue com o azimute $260^{\circ}31'58''$ e distância de 30,398 metros até o vértice 2297 de coordenadas $N=8.277.320,0000$ e $E=175.704,0158$; daí, segue com o azimute $258^{\circ}28'08''$ e distância de 50,025 metros até o vértice 2298 de coordenadas $N=8.277.310,0000$ e $E=175.655,0000$; daí, segue com o azimute $257^{\circ}59'19''$ e distância de 48,052 metros até o vértice 2299 de coordenadas $N=8.277.300,0000$ e $E=175.608,0000$; daí, segue com o azimute $255^{\circ}33'21''$ e distância de 68,154 metros até o vértice 2300 de coordenadas $N=8.277.283,0000$ e $E=175.542,0000$; daí, segue com o azimute $247^{\circ}25'59''$ e distância de 83,385 metros até o vértice 2301 de coordenadas $N=8.277.251,0000$ e $E=175.465,0000$; daí, segue com o azimute $309^{\circ}17'22''$ e distância de 28,425 metros até o vértice 2302 de coordenadas $N=8.277.269,0000$ e $E=175.443,0000$; daí, segue com o azimute $293^{\circ}11'55''$ e distância de 30,463 metros até o vértice 2303 de coordenadas $N=8.277.281,0000$ e $E=175.415,0000$; daí, segue com o azimute $291^{\circ}26'52''$ e distância de 30,083 metros até o vértice 2304 de coordenadas $N=8.277.292,0000$ e $E=175.387,0000$; daí, segue com o azimute $302^{\circ}11'45''$ e distância de 63,812 metros até o vértice 2305 de coordenadas $N=8.277.326,0000$ e $E=175.333,0000$; daí, segue com o azimute $270^{\circ}00'00''$ e distância de 76,000 metros até o vértice 2306 de coordenadas $N=8.277.326,0000$ e $E=175.257,0000$; daí, segue com o azimute $244^{\circ}32'12''$ e distância de 69,778 metros até o vértice 2307 de coordenadas $N=8.277.296,0000$ e $E=175.194,0000$; daí, segue com o azimute $234^{\circ}41'20''$ e dis-

tância de 58,822 metros até o vértice 2308 de coordenadas N=8.277.262,0000 e E=175.146,0000; daí, segue com o azimute $243^{\circ}26'06''$ e distância de 42,485 metros até o vértice 2309 de coordenadas N=8.277.243,0000 e E=175.109,0000; daí, segue com o azimute $326^{\circ}18'36''$ e distância de 32,450 metros até o vértice 2310 de coordenadas N=8.277.270,0000 e E=175.090,0000; daí, segue com o azimute $288^{\circ}26'06''$ e distância de 44,272 metros até o vértice 2311 de coordenadas N=8.277.284,0000 e E=175.048,0000; daí, segue com o azimute $242^{\circ}55'41''$ e distância de 50,537 metros até o vértice 2312 de coordenadas N=8.277.261,0000 e E=175.003,0000; daí, segue com o azimute $339^{\circ}19'32''$ e distância de 56,648 metros até o vértice 2313 de coordenadas N=8.277.314,0000 e E=174.983,0000; daí, segue com o azimute $282^{\circ}59'41''$ e distância de 40,025 metros até o vértice 2314 de coordenadas N=8.277.323,0000 e E=174.944,0000; daí, segue com o azimute $267^{\circ}12'26''$ e distância de 41,049 metros até o vértice 2315 de coordenadas N=8.277.321,0000 e E=174.903,0000; daí, segue com o azimute $242^{\circ}01'14''$ e distância de 36,235 metros até o vértice 2316 de coordenadas N=8.277.304,0000 e E=174.871,0000; daí, segue com o azimute $262^{\circ}52'30''$ e distância de 48,374 metros até o vértice 2317 de coordenadas N=8.277.298,0000 e E=174.823,0000; daí, segue com o azimute $248^{\circ}57'45''$ e distância de 27,857 metros até o vértice 2318 de coordenadas N=8.277.288,0000 e E=174.797,0000; daí, segue com o azimute $243^{\circ}26'06''$ e distância de 33,541 metros até o vértice 2319 de coordenadas N=8.277.273,0000 e E=174.767,0000; daí, segue com o azimute $255^{\circ}37'07''$ e distância de 80,523 metros até o vértice 2320 de coordenadas N=8.277.253,0000 e E=174.689,0000; daí, segue com o azimute $225^{\circ}00'00''$ e distância de 60,811 metros até o vértice 2321

de coordenadas N=8.277.210,0000 e E=174.646,0000; daí, segue com o azimute 244°39'14" e distância de 63,071 metros até o vértice 2322 de coordenadas N=8.277.183,0000 e E=174.589,0000; daí, segue com o azimute 234°42'48" e distância de 79,630 metros até o vértice 2323 de coordenadas N=8.277.137,0000 e E=174.524,0000; daí, segue com o azimute 199°29'10" e distância de 68,949 metros até o vértice 2324 de coordenadas N=8.277.072,0000 e E=174.501,0000; daí, segue com o azimute 226°30'27" e distância de 53,759 metros até o vértice 2325 de coordenadas N=8.277.035,0000 e E=174.462,0000; daí, segue com o azimute 200°47'18" e distância de 58,830 metros até o vértice 2326 de coordenadas N=8.276.980,0000 e E=174.441,1204; daí, segue com o azimute 200°47'18" e distância de 56,691 metros até o vértice 2327 de coordenadas N=8.276.927,0000 e E=174.421,0000; daí, segue com o azimute 9°06'31" e distância de 372,700 metros até o vértice 2328 de coordenadas N=8.277.295,0000 e E=174.480,0000; daí, segue com o azimute 297°21'49" e distância de 128,363 metros até o vértice 2329 de coordenadas N=8.277.354,0000 e E=174.366,0000; daí, segue com o azimute 214°15'40" e distância de 166,973 metros até o vértice 2330 de coordenadas N=8.277.216,0000 e E=174.272,0000; daí, segue com o azimute 239°51'55" e distância de 237,036 metros até o vértice 2331 de coordenadas N=8.277.097,0000 e E=174.067,0000; daí, segue com o azimute 203°52'06" e distância de 123,568 metros até o vértice 2332 de coordenadas N=8.276.984,0000 e E=174.017,0000; daí, segue com o azimute 227°57'03" e distância de 137,361 metros até o vértice 2333 de coordenadas N=8.276.892,0000 e E=173.915,0000; daí, segue com o azimute 249°04'32" e distância de 145,602 metros até o vértice 2334 de coordenadas N=8.276.840,0000 e

E=173.779,0000; daí, segue com o azimute $209^{\circ}05'20''$ e distância de 162,496 metros até o vértice 2335 de coordenadas N=8.276.698,0000 e E=173.700,0000; daí, segue com o azimute $111^{\circ}48'05''$ e distância de 75,392 metros até o vértice 2336 de coordenadas N=8.276.670,0000 e E=173.770,0000; daí, segue com o azimute $87^{\circ}06'20''$ e distância de 178,227 metros até o vértice 2337 de coordenadas N=8.276.679,0000 e E=173.948,0000; daí, segue com o azimute $125^{\circ}54'35''$ e distância de 107,415 metros até o vértice 2338 de coordenadas N=8.276.616,0000 e E=174.035,0000; daí, segue com o azimute $220^{\circ}44'28''$ e distância de 133,304 metros até o vértice 2339 de coordenadas N=8.276.515,0000 e E=173.948,0000; daí, segue com o azimute $243^{\circ}39'44''$ e distância de 225,397 metros até o vértice 2340 de coordenadas N=8.276.415,0000 e E=173.746,0000; daí, segue com o azimute $235^{\circ}08'27''$ e distância de 176,709 metros até o vértice 2341 de coordenadas N=8.276.314,0000 e E=173.601,0000; daí, segue com o azimute $164^{\circ}03'17''$ e distância de 131,042 metros até o vértice 2342 de coordenadas N=8.276.188,0000 e E=173.637,0000; daí, segue com o azimute $242^{\circ}13'13''$ e distância de 126,590 metros até o vértice 2343 de coordenadas N=8.276.129,0000 e E=173.525,0000; daí, segue com o azimute $159^{\circ}57'17''$ e distância de 78,772 metros até o vértice 2344 de coordenadas N=8.276.055,0000 e E=173.552,0000; daí, segue com o azimute $101^{\circ}18'36''$ e distância de 127,475 metros até o vértice 2345 de coordenadas N=8.276.030,0000 e E=173.677,0000; daí, segue com o azimute $125^{\circ}10'29''$ e distância de 128,456 metros até o vértice 2346 de coordenadas N=8.275.956,0000 e E=173.782,0000; daí, segue com o azimute $57^{\circ}43'28''$ e distância de 179,778 metros até o vértice 2347 de coordenadas N=8.276.052,0000 e E=173.934,0000; daí, segue com o azimute

96°04'47" e distância de 169,956 metros até o vértice 2348 de coordenadas N=8.276.034,0000 e E=174.103,0000; daí, segue com o azimute 76°31'37" e distância de 98,717 metros até o vértice 2349 de coordenadas N=8.276.057,0000 e E=174.199,0000; daí, segue com o azimute 81°49'19" e distância de 168,716 metros até o vértice 2350 de coordenadas N=8.276.081,0000 e E=174.366,0000; daí, segue com o azimute 141°20'25" e distância de 140,869 metros até o vértice 2351 de coordenadas N=8.275.971,0000 e E=174.454,0000; daí, segue com o azimute 180°23'42" e distância de 145,003 metros até o vértice 2352 de coordenadas N=8.275.826,0000 e E=174.453,0000; daí, segue com o azimute 134°29'13" e distância de 236,890 metros até o vértice 2353 de coordenadas N=8.275.660,0000 e E=174.622,0000; daí, segue com o azimute 242°21'14" e distância de 165,946 metros até o vértice 2354 de coordenadas N=8.275.583,0000 e E=174.475,0000; daí, segue com o azimute 133°53'28" e distância de 219,244 metros até o vértice 2355 de coordenadas N=8.275.431,0000 e E=174.633,0000; daí, segue com o azimute 71°30'07" e distância de 286,819 metros até o vértice 2356 de coordenadas N=8.275.522,0000 e E=174.905,0000; daí, segue com o azimute 167°24'35" e distância de 201,854 metros até o vértice 2357 de coordenadas N=8.275.325,0000 e E=174.949,0000; daí, segue com o azimute 52°09'20" e distância de 329,248 metros até o vértice 2358 de coordenadas N=8.275.527,0000 e E=175.209,0000; daí, segue com o azimute 52°55'10" e distância de 272,002 metros até o vértice 2359 de coordenadas N=8.275.691,0000 e E=175.426,0000; daí, segue com o azimute 159°25'27" e distância de 338,600 metros até o vértice 2360 de coordenadas N=8.275.374,0000 e E=175.545,0000; daí, segue com o azimute 188°57'46" e distância de 301,684 metros

até o vértice 2361 de coordenadas N=8.275.076,0000 e E=175.498,0000; daí, segue com o azimute 140°05'03" e distância de 598,445 metros até o vértice 1 onde iniciou esta descrição.

§ 1º Ao polígono referido no Memorial Descritivo do Parque Nacional de Brasília, constante do caput deste artigo, ficam afetadas as áreas referentes à Fazenda Parque Imperial.

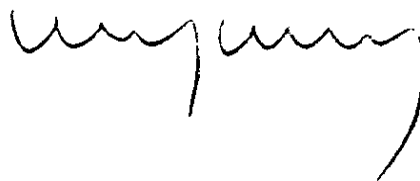
§ 2º As áreas descritas no caput e no § 1º deste artigo perfazem uma área de 42.389,01ha (quarenta e dois mil, trezentos e oitenta e nove hectares e um centésimo).

§ 3º No memorial descritivo de que trata o caput deste artigo, as coordenadas são UTM/Sicad, o Meridiano Central é de 45° e as distâncias são topográficas, tendo sido utilizado o Kr=1,000000.

Art. 2º As indenizações de terras e benfeitorias referentes às áreas incorporadas ao Parque por este instrumento legal deverão cumprir o que estabelece a legislação em vigor, de acordo com as decisões transitadas em julgado em cada processo judicial específico.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

CÂMARA DOS DEPUTADOS, 10 de fevereiro de 2006



PROJETO DE LEI ORIGINAL

Nº 4.186, DE 2004

Altera os limites do Parque Nacional de Brasília

O CONGRESSO NACIONAL decreta:

Art. 1º O Parque Nacional de Brasília, no Distrito Federal, criado pelo Decreto nº 241, de 29 de novembro de 1961, passa a ter os seguintes limites, descritos com base nas cartas topográficas em meio digital escala 1:10.000 do Sistema Cartográfico do Distrito Federal - SICAD (datum Chuá, projeção UTM, fuso 23), vetorizadas a partir das cartas convencionais originais: começa nas cabeceiras do Córrego Acampamento, no ponto de coordenadas planas aproximadas (c.p.a), E=181560 e N= 8253561 (ponto 1); segue por linhas retas ligando os pontos de c.p.a. E=181079 e N= 8254067 (ponto 2), E=181050 e N= 8254728 (ponto 3), E=180997 e N= 8254932 (ponto 4), E=181017 e N= 8255040 (ponto 5), E=181364 e N= 8255863 (ponto 6), E=181700 e N= 8256224 (ponto 7), E=182365 e N= 8256650 (ponto 8), até atingir a margem direita do Córrego Acampamento no ponto de c.p.a. E=182340 e N= 8256707 (ponto 9); segue a jusante pela margem direita do Córrego Acampamento até atingir o ponto de c.p.a. E=183765 e N= 8257000 (ponto 10); a partir daí segue por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=183899 e N= 8256794 (ponto 11), E=184613 e N= 8256787 (ponto 12), E=186146 e N= 8257658 (ponto 13), E=186883 e N= 8257231 (ponto 14), E=186877 e N= 8257404 (ponto 15), E=187050 e N= 8257700 (ponto 16), e atingindo a margem esquerda da Estrada Parque Indústria e Abastecimento - EPIA (DF-003), sentido Brasília-Sobradinho, no ponto de c.p.a. E=187283 e N= 8257699 (ponto 17); segue por essa margem da EPIA, por linhas retas ligando os pontos de c.p.a. E=187528 e N= 8258117 (ponto 18), E=187751 e N= 8258490 (ponto 19), E=188064 e N= 8259025 (ponto 20), até o ponto de c.p.a. E=188268 e N= 8259378, situado na confluência com uma via secundária (ponto 21); desse ponto, segue acompanhando a margem externa dessa via por linhas retas passando pelos pontos de c.p.a. E=188268 e N= 8259388 (ponto 22), E=188259 e N= 8259396 (ponto 23), E=188168 e N= 8259454 (ponto 24), E=188093 e N= 8259503 (ponto 25), E=188038 e N= 8259553 (ponto 26), E=188002 e N= 8259606 (ponto 27), E=187988 e N= 8259637 (ponto 28), E=187971 e N= 8259698 (ponto 29), E=187964 e N= 8259766 (ponto 30), E=187924 e N= 8260175 (ponto 31), E=187881 e N= 8260669 (ponto 32), e atingindo o ponto de c.p.a. E=187863 e N= 8260849 (ponto 33); segue por linhas retas passando pelos pontos E=187860 e N= 8260853 (ponto 34), E=187626 e N= 8260955 (ponto 35), E=187399 e N= 8260937 (ponto 36), E=187389 e N= 8260937 (ponto 37), E=187378 e N= 8260939

(ponto 38), E=187366 e N= 8260944 (ponto 39), E=187360 e N= 8260948 (ponto 40), E=187295 e N= 8260993 (ponto 41), E=187171 e N= 8260983 (ponto 42), E=187156 e N= 8260983 (ponto 43), E=187138 e N= 8260985 (ponto 44), E=187117 e N= 8260992 (ponto 45), E=187098 e N= 8261002 (ponto 46), E=187083 e N= 8261015 (ponto 47), E=187069 e N= 8261032 (ponto 48), E=187057 e N= 8261053 (ponto 49), E=186989 e N= 8261215 (ponto 50), E=186933 e N= 8261796 (ponto 51), e atingindo a margem do lago formado pela Barragem do Torto no ponto de c.p.a. E=187480 e N= 8262855 (ponto 52); segue a jusante pela margem direita do lago passando pelo ponto de c.p.a. E=187197 e N= 8262806 (ponto 53) e atingindo a barragem, no ponto de c.p.a. E=187665 e N= 8262587 (ponto 54); segue pela barragem por linha reta, até atingir o ponto de c.p.a. E=187850 e N= 8262659 (ponto 55); desse ponto continua a jusante pela margem esquerda do lago formado pela Barragem do Torto, passando pelos pontos de c.p.a. E=187835 e N= 8262699 (ponto 56), E=187841 e N= 8262722 (ponto 57), E=187849 e N= 8262728 (ponto 58), E=187874 e N= 8262714 (ponto 59), E=187900 e N= 8262714 (ponto 60), E=187900 e N= 8262731 (ponto 61), E=187906 e N= 8262742 (ponto 62), até encontrar o canal do Ribeirão do Torto, no ponto de c.p.a. E=187916 e N= 8262753 (ponto 63); segue a jusante pela margem direita do Ribeirão do Torto até atingir o ponto de c.p.a. E=188330 e N= 8262168 (ponto 64); segue por linhas retas passando pelos pontos de c.p.a. E=188246 e N= 8261949 (ponto 65), E=188578 e N= 8261862 (ponto 66), E=188785 e N= 8261690 (ponto 67), E=189066 e N= 8261324 (ponto 68), E=189183 e N= 8260959 (ponto 69), E=189140 e N= 8260932 (ponto 70), E=189162 e N= 8260884 (ponto 71), até atingir a margem de via que liga à EPIA, no ponto de c.p.a. E=189170 e N= 8260859 (ponto 72); segue pela margem externa desse acesso, por linhas retas ligando os pontos de c.p.a. E=189260 e N= 8260894 (ponto 73), E=189289 e N= 8260907 (ponto 74), até atingir a EPIA, no entroncamento das duas vias, ponto de c.p.a. E=189326 e N= 8260926 (ponto 75); segue acompanhando a margem esquerda da via EPIA, sentido Brasília-Sobradinho, por linhas retas passando pelos pontos de c.p.a. E=189448 e N= 8261012 (ponto 76), E=189705 e N= 8261222 (ponto 77), E=190515 e N= 8261880 (ponto 78), E=190747 e N= 8262066 (ponto 79), E=190860 e N= 8262151 (ponto 80), E=191148 e N= 8262314 (ponto 81), E=191426 e N= 8262470 (ponto 82), E=191714 e N= 8262631 (ponto 83), E=192225 e N= 8262915 (ponto 84), E=192752 e N= 8263186 (ponto 85), E=193110 e N= 8263366 (ponto 86), E=193171 e N= 8263405 (ponto 87), E=193202 e N= 8263444 (ponto 88), E=193269 e N= 8263567 (ponto 89), E=193270 e N= 8263574 (ponto 90), e atingindo o ponto de c.p.a. E=193268 e N= 8263587, no entroncamento com a Estrada Parque do Contorno – EPCT (DF-001) (ponto 91); segue pela margem esquerda da DF-001, no sentido leste-oeste, por linhas retas ligando os pontos c.p.a. E=193262 e N= 8263598 (ponto 92), E=193250 e N= 8263612 (ponto 93), E=193145 e N= 8263704 (ponto 94), E=192780 e N= 8264017 (ponto 95), E=192424 e N= 8264324 (ponto 96), E=192120 e N= 8264584 (ponto 97), E=191606 e N= 8265023 (ponto 98), E=191106 e N= 8265453 (ponto 99), E=190925 e N= 8265608 (ponto 100), E=190812 e N= 8265705 (ponto 101), E=190680 e N= 8265803 (ponto 102), E=190234 e N= 8266123 (ponto 103), E=189874 e N= 8266386 (ponto 104), E=189315 e N= 8266800 (ponto 105), E=188697 e N= 8267254 (ponto 106), E=188191 e N= 8267630 (ponto 107), E=187890 e N= 8267847 (ponto 108), E=187433 e N= 8268189 (ponto 109), E=186822 e N= 8268635 (ponto 110), E=185989 e N= 8269250 (ponto 111), E=185598 e N= 8269539 (ponto 112), E=185157 e N= 8269861 (ponto 113), E=184742 e N= 8270171 (ponto 114), E=182921 e N= 8271513 (ponto 115), E=182505 e N= 8271826

(ponto 116), E=181930 e N= 8272263 (ponto 117), E=181219 e N= 8272804 (ponto 118), E=180753 e N= 8273158 (ponto 119), E=180071 e N= 8273678 (ponto 120), E=179800 e N= 8273879 (ponto 121), até atingir o ponto de c.p.a. E=179461 e N= 8274136 (ponto 122); daí, segue por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=179694 e N= 8274449 (ponto 123), E=179501 e N= 8274584 (ponto 124), E=178969 e N= 8274906 (ponto 125), E=178583 e N= 8275197 (ponto 126), E=178268 e N= 8275438 (ponto 127), E=178114 e N= 8275242 (ponto 128), e atingindo novamente a margem direita da DF-001, no sentido leste-oeste, no ponto de c.p.a. E=178066 e N= 8275222 (ponto 129); segue pela margem direita da DF-001 por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=178001 e N= 8275270 (ponto 130), E=177922 e N= 8275325 (ponto 131), E=177855 e N= 8275368 (ponto 132), E=177776 e N= 8275403 (ponto 133), até o ponto de c.p.a. E=177697 e N= 8275437 (ponto 134); segue por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=177665 e N= 8275497 (ponto 135), E=177687 e N= 8275750 (ponto 136), E=177560 e N= 8275752 (ponto 137), E=177558 e N= 8275829 (ponto 138), E=177301 e N= 8275832 (ponto 139), E=177306 e N= 8276621 (ponto 140), E=178047 e N= 8276615 (ponto 141), E=178273 e N= 8276674 (ponto 142), E=178340 e N= 8276803 (ponto 143), E=178393 e N= 8276961 (ponto 144), E=178438 e N= 8277069 (ponto 145), E=178477 e N= 8277177 (ponto 146), E=178585 e N= 8277277 (ponto 147), E=178683 e N= 8277307 (ponto 148), E=178780 e N= 8277353 (ponto 149), E=178896 e N= 8277395 (ponto 150), E=178952 e N= 8277481 (ponto 151), E=179032 e N= 8277548 (ponto 152), E=179062 e N= 8277621 (ponto 153), E=179094 e N= 8277662 (ponto 154), E=179123 e N= 8277727 (ponto 155), E=179160 e N= 8277852 (ponto 156), E=179229 e N= 8277887 (ponto 157), E=179346 e N= 8277921 (ponto 158), E=179444 e N= 8277921 (ponto 159), E=179542 e N= 8277963 (ponto 160), E=179559 e N= 8278038 (ponto 161), e atingindo o topo de um divisor de águas local no ponto de c.p.a. E=179559 e N= 8278082 (ponto 162); segue pela crista desse divisor passando pelos pontos de c.p.a. E=179563 e N= 8278127 (ponto 163), E=179570 e N= 8278150 (ponto 164), E=179590 e N= 8278189 (ponto 165), E=179598 e N= 8278210 (ponto 166), E=179614 e N= 8278244 (ponto 167), E=179634 e N= 8278262 (ponto 168), E=179662 e N= 8278286 (ponto 169), E=179678 e N= 8278315 (ponto 170), E=179682 e N= 8278340 (ponto 171), E=179684 e N= 8278366 (ponto 172), E=179692 e N= 8278393 (ponto 173), E=179714 e N= 8278411 (ponto 174), E=179739 e N= 8278441 (ponto 175), E=179763 e N= 8278460 (ponto 176), E=179779 e N= 8278492 (ponto 177), E=179783 e N= 8278526 (ponto 178), E=179779 e N= 8278554 (ponto 179), E=179778 e N= 8278586 (ponto 180), E=179779 e N= 8278608 (ponto 181), E=179788 e N= 8278636 (ponto 182), E=179787 e N= 8278665 (ponto 183), E=179795 e N= 8278691 (ponto 184), E=179818 e N= 8278712 (ponto 185), E=179840 e N= 8278725 (ponto 186), E=179863 e N= 8278737 (ponto 187), E=179888 e N= 8278751 (ponto 188), E=179900 e N= 8278771 (ponto 189), E=179909 e N= 8278798 (ponto 190), E=179925 e N= 8278805 (ponto 191), E=179948 e N= 8278806 (ponto 192), E=179966 e N= 8278828 (ponto 193), E=179980 e N= 8278860 (ponto 194), E=179996 e N= 8278899 (ponto 195), E=180016 e N= 8278925 (ponto 196), E=180019 e N= 8278957 (ponto 197), E=180017 e N= 8278984 (ponto 198), E=180014 e N= 8279018 (ponto 199), E=180008 e N= 8279043 (ponto 200), E=180014 e N= 8279069 (ponto 201), E=180028 e N= 8279108 (ponto 202), E=180040 e N= 8279130 (ponto 203), E=180069 e N= 8279135 (ponto 204), E=180101 e N= 8279163 (ponto 205), E=180127 e N= 8279192 (ponto 206), E=180165 e N= 8279209 (ponto 207), E=180189 e N= 8279224 (ponto 208), E=180197 e N= 8279275 (ponto 209), E=180197 e N= 8279309 (ponto 210), e atingindo o ponto de c.p.a. E=180201 e N= 8279345

(ponto 211); continua por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=180102 e N= 8279383 (ponto 212), E=180075 e N= 8279402 (ponto 213), E=180029 e N= 8279425 (ponto 214), E=179989 e N= 8279443 (ponto 215), E=179949 e N= 8279443 (ponto 216), E=179907 e N= 8279427 (ponto 217), E=179861 e N= 8279408 (ponto 218), E=179802 e N= 8279402 (ponto 219), E=179762 e N= 8279402 (ponto 220), E=179714 e N= 8279404 (ponto 221), E=179668 e N= 8279414 (ponto 222), E=179586 e N= 8279418 (ponto 223), E=179408 e N= 8279404 (ponto 224), E=179375 e N= 8279378 (ponto 225), E=179339 e N= 8279347 (ponto 226), E=179284 e N= 8279467 (ponto 227), E=179286 e N= 8279550 (ponto 228), E=179303 e N= 8279594 (ponto 229), E=179316 e N= 8279651 (ponto 230), E=179337 e N= 8279678 (ponto 231), E=179429 e N= 8279737 (ponto 232), E=179553 e N= 8279773 (ponto 233), E=179630 e N= 8279836 (ponto 234), E=179658 e N= 8279878 (ponto 235), E=179700 e N= 8279913 (ponto 236), E=179737 e N= 8279955 (ponto 237), E=179752 e N= 8279987 (ponto 238), E=179775 e N= 8280043 (ponto 239), E=179806 e N= 8280138 (ponto 240), E=179810 e N= 8280191 (ponto 241), E=179790 e N= 8280265 (ponto 242), E=179754 e N= 8280358 (ponto 243), E=179713 e N= 8280422 (ponto 244), E=179651 e N= 8280457 (ponto 245), E=179615 e N= 8280457 (ponto 246), E=179574 e N= 8280465 (ponto 247), E=179534 e N= 8280491 (ponto 248), E=179516 e N= 8280560 (ponto 249), E=179477 e N= 8280674 (ponto 250), E=179324 e N= 8280765 (ponto 251), E=179217 e N= 8280766 (ponto 252), E=179131 e N= 8280783 (ponto 253), E=179099 e N= 8280810 (ponto 254), E=179056 e N= 8280823 (ponto 255), E=179012 e N= 8280809 (ponto 256), E=178975 e N= 8280793 (ponto 257), E=178908 e N= 8280788 (ponto 258), E=178864 e N= 8280798 (ponto 259), E=178840 e N= 8280802 (ponto 260), E=178841 e N= 8280835 (ponto 261), E=178842 e N= 8280874 (ponto 262), E=178849 e N= 8280910 (ponto 263), E=178845 e N= 8280950 (ponto 264), E=178855 e N= 8280993 (ponto 265), E=178863 e N= 8281025 (ponto 266), E=178872 e N= 8281069 (ponto 267), E=178887 e N= 8281128 (ponto 268), E=178876 e N= 8281161 (ponto 269), E=178860 e N= 8281202 (ponto 270), E=178836 e N= 8281236 (ponto 271), E=178777 e N= 8281345 (ponto 272), E=178812 e N= 8281425 (ponto 273), E=178825 e N= 8281465 (ponto 274), E=178869 e N= 8281477 (ponto 275), E=178923 e N= 8281497 (ponto 276), E=178977 e N= 8281494 (ponto 277), E=179020 e N= 8281386 (ponto 278), E=179056 e N= 8281285 (ponto 279), E=179129 e N= 8281271 (ponto 280), E=179177 e N= 8281295 (ponto 281), E=179215 e N= 8281277 (ponto 282), E=179312 e N= 8281265 (ponto 283), E=179441 e N= 8281299 (ponto 284), E=179500 e N= 8281273 (ponto 285), e atingindo a base de um divisor de águas local no ponto de c.p.a. E=179560 e N= 8281217 (ponto 286); segue pela linha de crista desse divisor, passando pelos pontos de c.p.a. E=179627 e N= 8281229 (ponto 287), E=179665 e N= 8281247 (ponto 288), E=179690 e N= 8281276 (ponto 289), E=179705 e N= 8281315 (ponto 290), E=179713 e N= 8281352 (ponto 291), E=179717 e N= 8281383 (ponto 292), E=179717 e N= 8281418 (ponto 293), E=179719 e N= 8281459 (ponto 294), E=179725 e N= 8281502 (ponto 295), E=179740 e N= 8281544 (ponto 296), E=179756 e N= 8281570 (ponto 297), E=179770 e N= 8281595 (ponto 298), E=179785 e N= 8281624 (ponto 299), E=179791 e N= 8281655 (ponto 300), E=179797 e N= 8281686 (ponto 301), E=179803 e N= 8281725 (ponto 302), E=179820 e N= 8281756 (ponto 303), E=179834 e N= 8281801 (ponto 304), E=179829 e N= 8281833 (ponto 305), E=179792 e N= 8281873 (ponto 306), E=179767 e N= 8281907 (ponto 307), E=179746 e N= 8281936 (ponto 308), E=179723 e N= 8281967 (ponto 309), E=179689 e N= 8281982 (ponto 310), E=179662 e N= 8281963 (ponto 311), E=179624 e N= 8281955 (ponto 312), E=179578 e N= 8281976 (ponto 313), E=179530 e N= 8282001

(ponto 314), E=179498 e N= 8282007 (ponto 315), E=179444 e N= 8282020 (ponto 316), E=179400 e N= 8282026 (ponto 317), E=179341 e N= 8282039 (ponto 318), E=179301 e N= 8282062 (ponto 319), E=179274 e N= 8282087 (ponto 320), E=179270 e N= 8282118 (ponto 321), E=179266 e N= 8282156 (ponto 322), E=179241 e N= 8282194 (ponto 323), E=179184 e N= 8282215 (ponto 324), E=179121 e N= 8282231 (ponto 325), E=179073 e N= 8282217 (ponto 326), E=179042 e N= 8282204 (ponto 327), E=179010 e N= 8282213 (ponto 328), E=178987 e N= 8282238 (ponto 329), E=178947 e N= 8282242 (ponto 330), E=178910 e N= 8282238 (ponto 331), E=178882 e N= 8282238 (ponto 332), E=178845 e N= 8282242 (ponto 333), E=178819 e N= 8282273 (ponto 334), E=178796 e N= 8282301 (ponto 335), E=178765 e N= 8282322 (ponto 336), E=178736 e N= 8282322 (ponto 337), E=178694 e N= 8282313 (ponto 338), E=178679 e N= 8282330 (ponto 339), E=178662 e N= 8282359 (ponto 340), E=178635 e N= 8282372 (ponto 341), E=178610 e N= 8282374 (ponto 342), E=178553 e N= 8282370 (ponto 343), E=178528 e N= 8282391 (ponto 344), E=178493 e N= 8282401 (ponto 345), E=178472 e N= 8282422 (ponto 346), E=178440 e N= 8282454 (ponto 347), E=178419 e N= 8282451 (ponto 348), E=178384 e N= 8282477 (ponto 349), E=178336 e N= 8282485 (ponto 350), E=178297 e N= 8282452 (ponto 351), E=178253 e N= 8282424 (ponto 352), E=178205 e N= 8282413 (ponto 353), E=178149 e N= 8282402 (ponto 354), E=178107 e N= 8282379 (ponto 355), E=178088 e N= 8282362 (ponto 356), E=178068 e N= 8282340 (ponto 357), E=178054 e N= 8282318 (ponto 358), E=178015 e N= 8282298 (ponto 359), E=177973 e N= 8282267 (ponto 360), E=177954 e N= 8282203 (ponto 361), E=177940 e N= 8282156 (ponto 362), E=177943 e N= 8282105 (ponto 363), E=177867 e N= 8282086 (ponto 364), E=177828 e N= 8282091 (ponto 365), E=177792 e N= 8282100 (ponto 366), E=177755 e N= 8282128 (ponto 367), E=177716 e N= 8282131 (ponto 368), até o ponto de c.p.a. E=177658 e N= 8282131 (ponto 369); segue por linhas retas unidos os pontos de c.p.a. E=177618 e N= 8282139 (ponto 370), E=177580 e N= 8282172 (ponto 371), e atingindo a cabeceira de um riacho sem denominação, no ponto de c.p.a. E=177577 e N= 8282173 (ponto 372); segue a jusante, pela margem direita desse curso d'água, até o ponto de c.p.a. E=176808 e N= 8282539 (ponto 373); continua por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=176717 e N= 8282561 (ponto 374), E=176630 e N= 8282543 (ponto 375), E=176553 e N= 8282503 (ponto 376), E=176442 e N= 8282510 (ponto 377), E=176378 e N= 8282510 (ponto 378), E=176307 e N= 8282512 (ponto 379), E=176234 e N= 8282490 (ponto 380), E=176181 e N= 8282452 (ponto 381), E=176150 e N= 8282412 (ponto 382), E=176096 e N= 8282350 (ponto 383), E=176048 e N= 8282342 (ponto 384), E=176009 e N= 8282368 (ponto 385), E=175970 e N= 8282392 (ponto 386), E=175922 e N= 8282401 (ponto 387), E=175886 e N= 8282420 (ponto 388), E=175829 e N= 8282452 (ponto 389), E=175781 e N= 8282464 (ponto 390), E=175730 e N= 8282470 (ponto 391), E=175680 e N= 8282464 (ponto 392), E=175602 e N= 8282453 (ponto 393), E=175532 e N= 8282434 (ponto 394), até atingir o ponto de c.p.a., situado na linha de cumeeira de um divisor de águas local, ponto de c.p.a. E=175471 e N= 8282376 (ponto 395); segue pela linha de cumeeira desse divisor, passando pelos pontos de c.p.a. E=175433 e N= 8282330 (ponto 396), E=175392 e N= 8282296 (ponto 397), E=175370 e N= 8282266 (ponto 398), E=175374 e N= 8282233 (ponto 399), E=175362 e N= 8282199 (ponto 400), E=175334 e N= 8282173 (ponto 401), E=175312 e N= 8282151 (ponto 402), E=175314 e N= 8282130 (ponto 403), E=175324 e N= 8282100 (ponto 404), E=175330 e N= 8282080 (ponto 405), E=175344 e N= 8282058 (ponto 406), E=175350 e N= 8282028 (ponto 407), E=175340 e N= 8281977 (ponto 408), E=175336 e N= 8281933 (ponto 409), E=175336 e N=

8281905 (ponto 410), E=175322 e N= 8281864 (ponto 411), E=175304 e N= 8281824 (ponto 412), E=175316 e N= 8281778 (ponto 413), E=175342 e N= 8281745 (ponto 414), E=175374 e N= 8281713 (ponto 415), E=175390 e N= 8281695 (ponto 416), E=175402 e N= 8281645 (ponto 417), E=175404 e N= 8281602 (ponto 418), E=175398 e N= 8281572 (ponto 419), E=175372 e N= 8281532 (ponto 420), E=175352 e N= 8281502 (ponto 421), E=175368 e N= 8281445 (ponto 422), E=175348 e N= 8281421 (ponto 423), E=175312 e N= 8281405 (ponto 424), E=175280 e N= 8281372 (ponto 425), E=175275 e N= 8281312 (ponto 426), E=175261 e N= 8281258 (ponto 427), E=175251 e N= 8281209 (ponto 428), E=175280 e N= 8281185 (ponto 429), E=175322 e N= 8281137 (ponto 430), E=175330 e N= 8281090 (ponto 431), E=175312 e N= 8281030 (ponto 432), E=175288 e N= 8280959 (ponto 433), E=175277 e N= 8280923 (ponto 434), E=175344 e N= 8280860 (ponto 435), E=175396 e N= 8280838 (ponto 436), E=175376 e N= 8280784 (ponto 437), E=175398 e N= 8280729 (ponto 438), E=175394 e N= 8280675 (ponto 439), até o ponto de c.p.a. E=175382 e N= 8280611 (ponto 440); segue por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=175407 e N= 8280576 (ponto 441), E=175507 e N= 8280528 (ponto 442), E=175580 e N= 8280413 (ponto 443), E=175580 e N= 8280240 (ponto 444), E=175691 e N= 8280127 (ponto 445), E=175850 e N= 8279990 (ponto 446), E=176054 e N= 8279836 (ponto 447), E=176283 e N= 8279776 (ponto 448), E=176455 e N= 8279624 (ponto 449), E=176451 e N= 8279623 (ponto 450), E=176098 e N= 8279434 (ponto 451), E=175767 e N= 8278896 (ponto 452), E=175426 e N= 8278676 (ponto 453), E=175143 e N= 8278484 (ponto 454), E=174779 e N= 8278230 (ponto 455), até atingir a margem esquerda rodovia DF-170, sentido Brasília-divisa norte do Distrito Federal, no ponto de c.p.a. E=174408 e N= 8277942 (ponto 456); segue por essa margem da DF-170, passando pelos pontos de c.p.a. E=174389 e N= 8277968 (ponto 457), E=174351 e N= 8278014 (ponto 458), E=174327 e N= 8278039 (ponto 459), E=174291 e N= 8278070 (ponto 460), E=174258 e N= 8278094 (ponto 461), E=174219 e N= 8278118 (ponto 462), E=174174 e N= 8278144 (ponto 463), E=174004 e N= 8278242 (ponto 464), E=173705 e N= 8278418 (ponto 465), E=173604 e N= 8278489 (ponto 466), E=173541 e N= 8278552 (ponto 467), E=173487 e N= 8278625 (ponto 468), E=173440 e N= 8278718 (ponto 469), E=173418 e N= 8278781 (ponto 470), E=173400 e N= 8278868 (ponto 471), E=173395 e N= 8278980 (ponto 472), E=173404 e N= 8279050 (ponto 473), E=173429 e N= 8279146 (ponto 474), E=173475 e N= 8279268 (ponto 475), E=173528 e N= 8279381 (ponto 476), E=173592 e N= 8279478 (ponto 477), E=173683 e N= 8279573 (ponto 478), E=173821 e N= 8279704 (ponto 479), E=173916 e N= 8279793 (ponto 480), E=174040 e N= 8279911 (ponto 481), E=174162 e N= 8280025 (ponto 482), E=174297 e N= 8280157 (ponto 483), E=174423 e N= 8280283 (ponto 484), E=174515 e N= 8280373 (ponto 485), E=174537 e N= 8280399 (ponto 486), E=174600 e N= 8280495 (ponto 487), E=174669 e N= 8280613 (ponto 488), E=174673 e N= 8280638 (ponto 489), E=174664 e N= 8280670 (ponto 490), E=174644 e N= 8280692 (ponto 491), E=174613 e N= 8280705 (ponto 492), E=174575 e N= 8280698 (ponto 493), E=174546 e N= 8280683 (ponto 494), E=174446 e N= 8280622 (ponto 495), E=174404 e N= 8280599 (ponto 496), E=174381 e N= 8280591 (ponto 497), E=174353 e N= 8280591 (ponto 498), E=174320 e N= 8280599 (ponto 499), E=174290 e N= 8280618 (ponto 500), E=174268 e N= 8280648 (ponto 501), E=174198 e N= 8280750 (ponto 502), E=174093 e N= 8280907 (ponto 503), E=174023 e N= 8281011 (ponto 504), E=173942 e N= 8281159 (ponto 505), E=173897 e N= 8281294 (ponto 506), E=173871 e N= 8281423 (ponto 507), E=173852 e N= 8281563 (ponto 508), E=173828 e N= 8281725 (ponto 509), E=173801 e N= 8281914 (ponto 510), E=173795 e N= 8281999 (ponto

511), E=173800 e N= 8282121 (ponto 512), E=173818 e N= 8282212 (ponto 513), E=173834 e N= 8282266 (ponto 514), E=173864 e N= 8282344 (ponto 515), E=173886 e N= 8282401 (ponto 516), E=173937 e N= 8282538 (ponto 517), E=173976 e N= 8282642 (ponto 518), E=174026 e N= 8282778 (ponto 519), E=174061 e N= 8282869 (ponto 520), E=174088 e N= 8282935 (ponto 521), E=174144 e N= 8283060 (ponto 522), E=174240 e N= 8283269 (ponto 523), E=174289 e N= 8283376 (ponto 524), E=174336 e N= 8283483 (ponto 525), E=174369 e N= 8283559 (ponto 526), E=174385 e N= 8283622 (ponto 527), E=174385 e N= 8283658 (ponto 528), E=174375 e N= 8283701 (ponto 529), E=174340 e N= 8283773 (ponto 530), E=174227 e N= 8283958 (ponto 531), E=174205 e N= 8283995 (ponto 532), E=174187 e N= 8284058 (ponto 533), E=174187 e N= 8284106 (ponto 534), E=174204 e N= 8284173 (ponto 535), E=174250 e N= 8284237 (ponto 536), E=174308 e N= 8284303 (ponto 537), E=174364 e N= 8284363 (ponto 538), E=174409 e N= 8284430 (ponto 539), E=174426 e N= 8284488 (ponto 540), E=174430 e N= 8284521 (ponto 541), E=174420 e N= 8284577 (ponto 542), E=174349 e N= 8284820 (ponto 543), E=174322 e N= 8284928 (ponto 544), E=174288 e N= 8285062 (ponto 545), E=174263 e N= 8285144 (ponto 546), E=174224 e N= 8285228 (ponto 547), E=174161 e N= 8285273 (ponto 548), E=174076 e N= 8285320 (ponto 549), E=173993 e N= 8285354 (ponto 550), E=173887 e N= 8285404 (ponto 551), E=173788 e N= 8285439 (ponto 552), E=173688 e N= 8285445 (ponto 553), E=173572 e N= 8285448 (ponto 554), E=173493 e N= 8285447 (ponto 555), E=173434 e N= 8285447 (ponto 556), E=173367 e N= 8285455 (ponto 557), E=173287 e N= 8285480 (ponto 558), E=173147 e N= 8285536 (ponto 559), E=173117 e N= 8285564 (ponto 560), até atingir o ponto de c.p.a. E=173097 e N= 8285623 (ponto 561); segue por linhas retas ligando os pontos de c.p.a. E=173012 e N= 8285632 (ponto 562), E=172944 e N= 8285641 (ponto 563), e E=172930 e N= 8285543, situado na base de um divisor de águas local (ponto 564); segue pela linha de cumeeada desse divisor, passando pelos pontos de c.p.a. E=172891 e N= 8285533 (ponto 565), E=172849 e N= 8285495 (ponto 566), E=172808 e N= 8285488 (ponto 567), E=172773 e N= 8285479 (ponto 568), E=172736 e N= 8285482 (ponto 569), E=172691 e N= 8285493 (ponto 570), E=172645 e N= 8285519 (ponto 571), E=172622 e N= 8285575 (ponto 572), E=172606 e N= 8285625 (ponto 573), E=172582 e N= 8285656 (ponto 574), E=172540 e N= 8285682 (ponto 575), E=172503 e N= 8285700 (ponto 576), E=172447 e N= 8285730 (ponto 577), E=172418 e N= 8285705 (ponto 578), E=172378 e N= 8285693 (ponto 579), E=172325 e N= 8285684 (ponto 580), E=172267 e N= 8285674 (ponto 581), E=172222 e N= 8285677 (ponto 582), E=172160 e N= 8285695 (ponto 583), E=172102 e N= 8285702 (ponto 584), E=172055 e N= 8285707 (ponto 585), E=171992 e N= 8285735 (ponto 586), E=171904 e N= 8285776 (ponto 587), E=171816 e N= 8285811 (ponto 588), E=171713 e N= 8285867 (ponto 589), E=171632 e N= 8285905 (ponto 590), E=171584 e N= 8285920 (ponto 591), E=171525 e N= 8285918 (ponto 592), E=171460 e N= 8285895 (ponto 593), E=171395 e N= 8285855 (ponto 594), E=171361 e N= 8285809 (ponto 595), E=171354 e N= 8285762 (ponto 596), E=171363 e N= 8285719 (ponto 597), E=171425 e N= 8285688 (ponto 598), E=171451 e N= 8285658 (ponto 599), E=171470 e N= 8285612 (ponto 600), E=171500 e N= 8285568 (ponto 601), E=171444 e N= 8285516 (ponto 602), E=171421 e N= 8285475 (ponto 603), E=171412 e N= 8285445 (ponto 604), E=171402 e N= 8285403 (ponto 605), E=171402 e N= 8285372 (ponto 606), E=171375 e N= 8285345 (ponto 607), E=171323 e N= 8285321 (ponto 608), E=171330 e N= 8285286 (ponto 609), E=171332 e N= 8285261 (ponto 610), E=171325 e N= 8285245 (ponto 611), E=171310 e N= 8285219 (ponto 612), E=171298 e N= 8285196 (ponto 613), E=171284

e N= 8285177 (ponto 614), E=171288 e N= 8285159 (ponto 615), E=171291 e N= 8285126 (ponto 616), E=171316 e N= 8285112 (ponto 617), E=171346 e N= 8285112 (ponto 618), E=171372 e N= 8285094 (ponto 619), E=171397 e N= 8285049 (ponto 620), E=171419 e N= 8285001 (ponto 621), E=171419 e N= 8284977 (ponto 622), E=171397 e N= 8284938 (ponto 623), E=171388 e N= 8284906 (ponto 624), E=171370 e N= 8284854 (ponto 625), E=171328 e N= 8284812 (ponto 626), E=171289 e N= 8284776 (ponto 627), E=171303 e N= 8284738 (ponto 628), E=171316 e N= 8284703 (ponto 629), E=171333 e N= 8284673 (ponto 630), E=171363 e N= 8284636 (ponto 631), E=171398 e N= 8284622 (ponto 632), E=171425 e N= 8284606 (ponto 633), E=171433 e N= 8284573 (ponto 634), E=171426 e N= 8284525 (ponto 635), E=171404 e N= 8284469 (ponto 636), E=171363 e N= 8284450 (ponto 637), E=171328 e N= 8284441 (ponto 638), E=171289 e N= 8284401 (ponto 639), E=171254 e N= 8284339 (ponto 640), E=171226 e N= 8284299 (ponto 641), E=171184 e N= 8284269 (ponto 642), E=171154 e N= 8284250 (ponto 643), E=171105 e N= 8284251 (ponto 644), E=171059 e N= 8284236 (ponto 645), E=171010 e N= 8284234 (ponto 646), E=170952 e N= 8284236 (ponto 647), E=170908 e N= 8284223 (ponto 648), E=170873 e N= 8284225 (ponto 649), E=170835 e N= 8284216 (ponto 650), E=170796 e N= 8284208 (ponto 651), E=170756 e N= 8284181 (ponto 652), E=170727 e N= 8284148 (ponto 653), E=170703 e N= 8284107 (ponto 654), E=170673 e N= 8284099 (ponto 655), E=170638 e N= 8284097 (ponto 656), E=170589 e N= 8284100 (ponto 657), E=170548 e N= 8284093 (ponto 658), E=170480 e N= 8284079 (ponto 659), E=170422 e N= 8284051 (ponto 660), E=170387 e N= 8284011 (ponto 661), E=170343 e N= 8283977 (ponto 662), E=170306 e N= 8283942 (ponto 663), E=170278 e N= 8283895 (ponto 664), E=170250 e N= 8283870 (ponto 665), E=170206 e N= 8283870 (ponto 666), E=170167 e N= 8283855 (ponto 667), E=170143 e N= 8283826 (ponto 668), E=170102 e N= 8283819 (ponto 669), E=170050 e N= 8283819 (ponto 670), E=169995 e N= 8283795 (ponto 671), E=169950 e N= 8283784 (ponto 672), E=169914 e N= 8283763 (ponto 673), E=169874 e N= 8283747 (ponto 674), E=169865 e N= 8283711 (ponto 675), E=169895 e N= 8283688 (ponto 676), E=169913 e N= 8283658 (ponto 677), E=169911 e N= 8283612 (ponto 678), E=169888 e N= 8283581 (ponto 679), E=169878 e N= 8283547 (ponto 680), E=169872 e N= 8283495 (ponto 681), E=169869 e N= 8283449 (ponto 682), E=169872 e N= 8283409 (ponto 683), E=169881 e N= 8283363 (ponto 684), E=169895 e N= 8283335 (ponto 685), E=169920 e N= 8283301 (ponto 686), E=169918 e N= 8283242 (ponto 687), E=169893 e N= 8283170 (ponto 688), E=169883 e N= 8283103 (ponto 689), E=169886 e N= 8283064 (ponto 690), E=169907 e N= 8283022 (ponto 691), E=169913 e N= 8282998 (ponto 692), E=169927 e N= 8282931 (ponto 693), E=169913 e N= 8282899 (ponto 694), E=169883 e N= 8282882 (ponto 695), E=169830 e N= 8282880 (ponto 696), E=169788 e N= 8282878 (ponto 697), E=169771 e N= 8282836 (ponto 698), E=169763 e N= 8282794 (ponto 699), E=169746 e N= 8282762 (ponto 700), E=169700 e N= 8282734 (ponto 701), E=169651 e N= 8282750 (ponto 702), E=169616 e N= 8282757 (ponto 703), E=169572 e N= 8282736 (ponto 704), E=169532 e N= 8282708 (ponto 705), E=169498 e N= 8282664 (ponto 706), E=169476 e N= 8282611 (ponto 707), E=169447 e N= 8282582 (ponto 708), E=169411 e N= 8282566 (ponto 709), E=169384 e N= 8282552 (ponto 710), E=169370 e N= 8282511 (ponto 711), E=169339 e N= 8282488 (ponto 712), E=169298 e N= 8282471 (ponto 713), E=169230 e N= 8282466 (ponto 714), E=169151 e N= 8282490 (ponto 715), E=169086 e N= 8282513 (ponto 716), E=169024 e N= 8282504 (ponto 717), E=168977 e N= 8282513 (ponto 718), E=168917 e N= 8282552 (ponto 719), E=168893 e N= 8282578 (ponto 720), E=168854 e N= 8282578 (ponto 721), E=168810

e N= 8282573 (ponto 722), E=168735 e N= 8282587 (ponto 723), E=168682 e N= 8282592 (ponto 724), E=168633 e N= 8282590 (ponto 725), E=168564 e N= 8282625 (ponto 726), E=168536 e N= 8282631 (ponto 727), E=168485 e N= 8282631 (ponto 728), E=168455 e N= 8282617 (ponto 729), E=168392 e N= 8282620 (ponto 730), E=168339 e N= 8282611 (ponto 731), E=168269 e N= 8282611 (ponto 732), E=168217 e N= 8282641 (ponto 733), E=168159 e N= 8282678 (ponto 734), E=168120 e N= 8282682 (ponto 735), E=168066 e N= 8282690 (ponto 736), E=168037 e N= 8282715 (ponto 737), E=168011 e N= 8282766 (ponto 738), E=167979 e N= 8282812 (ponto 739), E=167944 e N= 8282822 (ponto 740), E=167913 e N= 8282847 (ponto 741), E=167867 e N= 8282871 (ponto 742), E=167832 e N= 8282854 (ponto 743), E=167795 e N= 8282829 (ponto 744), E=167753 e N= 8282833 (ponto 745), E=167723 e N= 8282854 (ponto 746), E=167699 e N= 8282880 (ponto 747), E=167667 e N= 8282908 (ponto 748), E=167634 e N= 8282882 (ponto 749), E=167612 e N= 8282854 (ponto 750), E=167576 e N= 8282838 (ponto 751), E=167548 e N= 8282838 (ponto 752), E=167526 e N= 8282852 (ponto 753), E=167488 e N= 8282850 (ponto 754), E=167461 e N= 8282847 (ponto 755), E=167426 e N= 8282836 (ponto 756), E=167384 e N= 8282806 (ponto 757), E=167347 e N= 8282771 (ponto 758), E=167312 e N= 8282740 (ponto 759), E=167281 e N= 8282697 (ponto 760), E=167254 e N= 8282664 (ponto 761), E=167207 e N= 8282636 (ponto 762), E=167159 e N= 8282627 (ponto 763), E=167116 e N= 8282590 (ponto 764), E=167052 e N= 8282589 (ponto 765), E=167015 e N= 8282603 (ponto 766), E=166933 e N= 8282639 (ponto 767), E=166871 e N= 8282661 (ponto 768), E=166838 e N= 8282694 (ponto 769), E=166799 e N= 8282711 (ponto 770), E=166761 e N= 8282685 (ponto 771), E=166710 e N= 8282652 (ponto 772), E=166606 e N= 8282580 (ponto 773), E=166541 e N= 8282555 (ponto 774), E=166504 e N= 8282541 (ponto 775), E=166445 e N= 8282550 (ponto 776), E=166408 e N= 8282564 (ponto 777), E=166341 e N= 8282566 (ponto 778), E=166290 e N= 8282567 (ponto 779), E=166238 e N= 8282566 (ponto 780), E=166187 e N= 8282585 (ponto 781), E=166159 e N= 8282594 (ponto 782), E=166136 e N= 8282560 (ponto 783), E=166095 e N= 8282567 (ponto 784), E=166039 e N= 8282592 (ponto 785), E=165999 e N= 8282639 (ponto 786), E=165972 e N= 8282650 (ponto 787), E=165930 e N= 8282632 (ponto 788), E=165885 e N= 8282622 (ponto 789), E=165841 e N= 8282646 (ponto 790), E=165776 e N= 8282664 (ponto 791), E=165711 e N= 8282673 (ponto 792), E=165704 e N= 8282625 (ponto 793), E=165679 e N= 8282594 (ponto 794), E=165628 e N= 8282564 (ponto 795), E=165574 e N= 8282555 (ponto 796), E=165547 e N= 8282545 (ponto 797), E=165551 e N= 8282501 (ponto 798), E=165547 e N= 8282469 (ponto 799), E=165523 e N= 8282431 (ponto 800), e E=165502 e N= 8282397 (ponto 801); desse ponto, segue por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=165419 e N= 8282388 (ponto 802), E=165337 e N= 8282346 (ponto 803), E=165216 e N= 8282260 (ponto 804), E=165019 e N= 8282243 (ponto 805), E=164804 e N= 8282189 (ponto 806), E=164745 e N= 8282131 (ponto 807), E=164710 e N= 8282061 (ponto 808), E=164677 e N= 8281988 (ponto 809), E=164647 e N= 8281929 (ponto 810), E=164565 e N= 8281855 (ponto 811), E=164544 e N= 8281766 (ponto 812), E=164513 e N= 8281709 (ponto 813), E=164410 e N= 8281630 (ponto 814), E=164298 e N= 8281613 (ponto 815), E=164132 e N= 8281642 (ponto 816), E=164064 e N= 8281637 (ponto 817), E=163961 e N= 8281639 (ponto 818), e atingindo o topo de um divisor de águas local no ponto de c.p.a. E=163909 e N= 8281630 (ponto 819); segue pela linha de crista desse divisor, passando pelos pontos de c.p.a. E=163862 e N= 8281597 (ponto 820), E=163855 e N= 8281534 (ponto 821), E=163869 e N= 8281480 (ponto 822), E=163848 e N= 8281440 (ponto 823), E=163844 e N= 8281391 (ponto

824), E=163809 e N= 8281358 (ponto 825), E=163792 e N= 8281321 (ponto 826), E=163790 e N= 8281297 (ponto 827), E=163771 e N= 8281269 (ponto 828), E=163689 e N= 8281241 (ponto 829), E=163659 e N= 8281201 (ponto 830), E=163651 e N= 8281171 (ponto 831), E=163624 e N= 8281151 (ponto 832), E=163572 e N= 8281153 (ponto 833), E=163537 e N= 8281118 (ponto 834), E=163528 e N= 8281078 (ponto 835), E=163531 e N= 8281051 (ponto 836), E=163523 e N= 8281032 (ponto 837), E=163502 e N= 8281013 (ponto 838), E=163472 e N= 8280992 (ponto 839), E=163454 e N= 8280986 (ponto 840), E=163463 e N= 8280967 (ponto 841), E=163475 e N= 8280939 (ponto 842), E=163459 e N= 8280916 (ponto 843), E=163431 e N= 8280913 (ponto 844), E=163405 e N= 8280925 (ponto 845), E=163382 e N= 8280941 (ponto 846), E=163370 e N= 8280953 (ponto 847), E=163340 e N= 8280958 (ponto 848), E=163310 e N= 8280953 (ponto 849), E=163280 e N= 8280946 (ponto 850), E=163252 e N= 8280944 (ponto 851), E=163236 e N= 8280939 (ponto 852), E=163208 e N= 8280942 (ponto 853), E=163171 e N= 8280963 (ponto 854), E=163156 e N= 8280976 (ponto 855), E=163140 e N= 8280974 (ponto 856), E=163119 e N= 8280963 (ponto 857), E=163101 e N= 8280962 (ponto 858), E=163073 e N= 8280983 (ponto 859), E=163064 e N= 8281007 (ponto 860), E=163033 e N= 8281058 (ponto 861), E=163022 e N= 8281099 (ponto 862), E=163020 e N= 8281146 (ponto 863), E=163015 e N= 8281179 (ponto 864), E=162978 e N= 8281174 (ponto 865), E=162938 e N= 8281157 (ponto 866), E=162903 e N= 8281144 (ponto 867), E=162859 e N= 8281132 (ponto 868), E=162806 e N= 8281120 (ponto 869), E=162797 e N= 8281165 (ponto 870), E=162768 e N= 8281206 (ponto 871), E=162729 e N= 8281216 (ponto 872), E=162734 e N= 8281264 (ponto 873), e E=162725 e N= 8281306 (ponto 874); segue por linhas retas ligando os pontos de c.p.a. E=162745 e N= 8281339 (ponto 875), E=162764 e N= 8281378 (ponto 876), E=162775 e N= 8281446 (ponto 877), E=162782 e N= 8281499 (ponto 878), E=162773 e N= 8281555 (ponto 879), E=162759 e N= 8281601 (ponto 880), E=162732 e N= 8281690 (ponto 881), E=162717 e N= 8281750 (ponto 882), E=162694 e N= 8281803 (ponto 883), E=162724 e N= 8281871 (ponto 884), até atingir a margem direita do Ribeirão Amador no ponto de c.p.a. E=162741 e N= 8281979 (ponto 885); segue a montante pela margem direita do Ribeirão Amador, passa sua confluência com o Córrego Cachoeira do Cupim (ou Corredeira dos Cupins), e segue a montante pela margem direita do Córrego Cachoeira do Cupim até atingir o ponto de c.p.a. E=161737 e N= 8277113, situado na confluência com um pequeno afluente pela margem esquerda (ponto 886); daí, segue pela linha de cumeeada do divisor de águas local, passando pelos pontos de c.p.a. E=161642 e N= 8277113 (ponto 887), E=161538 e N= 8277113 (ponto 888), E=161475 e N= 8277088 (ponto 889), E=161343 e N= 8277123 (ponto 890), E=161262 e N= 8277236 (ponto 891), E=161139 e N= 8277374 (ponto 892), E=161083 e N= 8277434 (ponto 893), E=160969 e N= 8277490 (ponto 894), E=160878 e N= 8277509 (ponto 895), E=160831 e N= 8277541 (ponto 896), E=160759 e N= 8277572 (ponto 897), E=160677 e N= 8277578 (ponto 898), E=160583 e N= 8277563 (ponto 899), E=160529 e N= 8277487 (ponto 900), E=160501 e N= 8277412 (ponto 901), E=160501 e N= 8277333 (ponto 902), E=160495 e N= 8277270 (ponto 903), E=160501 e N= 8277217 (ponto 904), E=160551 e N= 8277160 (ponto 905), E=160581 e N= 8277006 (ponto 906), E=160577 e N= 8276927 (ponto 907), E=160612 e N= 8276865 (ponto 908), E=160673 e N= 8276807 (ponto 909), E=160728 e N= 8276738 (ponto 910), E=160786 e N= 8276577 (ponto 911), e E=160858 e N= 8276460 (ponto 912); segue por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=160718 e N= 8276378 (ponto 913), E=160687 e N= 8276264 (ponto 914), E=160828 e N= 8276208 (ponto 915), E=160746 e N= 8276051 (ponto 916), E=160658

e N= 8275963 (ponto 917), E=160580 e N= 8275897 (ponto 918), E=160611 e N= 8275799 (ponto 919), E=160687 e N= 8275714 (ponto 920), E=160731 e N= 8275670 (ponto 921), E=160680 e N= 8275604 (ponto 922), E=160621 e N= 8275501 (ponto 923), E=160589 e N= 8275450 (ponto 924), E=160677 e N= 8275362 (ponto 925), E=160674 e N= 8275284 (ponto 926), E=160602 e N= 8275174 (ponto 927), E=160514 e N= 8275083 (ponto 928), E=160463 e N= 8275032 (ponto 929), E=160533 e N= 8274900 (ponto 930), E=160564 e N= 8274819 (ponto 931), E=160595 e N= 8274731 (ponto 932), E=160627 e N= 8274646 (ponto 933), E=160646 e N= 8274564 (ponto 934), E=160674 e N= 8274486 (ponto 935), E=160718 e N= 8274416 (ponto 936), E=160743 e N= 8274385 (ponto 937), E=160762 e N= 8274354 (ponto 938), E=160891 e N= 8274354 (ponto 939), E=160894 e N= 8274294 (ponto 940), E=160888 e N= 8274178 (ponto 941), E=160853 e N= 8274118 (ponto 942), E=160809 e N= 8274071 (ponto 943), E=160891 e N= 8274024 (ponto 944), E=161001 e N= 8274049 (ponto 945), E=161023 e N= 8273992 (ponto 946), E=160976 e N= 8273936 (ponto 947), E=161039 e N= 8273866 (ponto 948), E=161171 e N= 8273857 (ponto 949), E=161268 e N= 8273807 (ponto 950), E=161362 e N= 8273731 (ponto 951), E=161526 e N= 8273690 (ponto 952), E=161765 e N= 8273700 (ponto 953), E=161991 e N= 8273813 (ponto 954), E=162324 e N= 8273766 (ponto 955), E=162635 e N= 8273637 (ponto 956), E=162677 e N= 8273353 (ponto 957), E=162879 e N= 8272905 (ponto 958), E=163025 e N= 8272911 (ponto 959), E=163287 e N= 8272968 (ponto 960), E=163505 e N= 8273015 (ponto 961), E=163807 e N= 8273093 (ponto 962), E=164122 e N= 8273203 (ponto 963), E=164344 e N= 8273410 (ponto 964), E=164590 e N= 8273656 (ponto 965), E=164650 e N= 8273826 (ponto 966), E=164578 e N= 8273995 (ponto 967), E=164436 e N= 8274137 (ponto 968), E=164417 e N= 8274255 (ponto 969), E=165204 e N= 8274611 (ponto 970), E=166123 e N= 8275056 (ponto 971), E=166309 e N= 8274685 (ponto 972), e E=166137 e N= 8273360, situado na margem esquerda da rodovia DF-220, no sentido do entroncamento com a DF-001 (ponto 973); segue por essa margem da rodovia, por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=166639 e N= 8273444 (ponto 974), E=167441 e N= 8273555 (ponto 975), e E=167647 e N= 8273594 (ponto 976); segue por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=167747 e N= 8274357 (ponto 977), E=168822 e N= 8274163 (ponto 978), E=169702 e N= 8274002 (ponto 979), E=170633 e N= 8273004 (ponto 980), E=171112 e N= 8272569 (ponto 981), E=171502 e N= 8272202 (ponto 982), E=171218 e N= 8271678 (ponto 983), E=171229 e N= 8271355 (ponto 984), E=171580 e N= 8271288 (ponto 985), E=172083 e N= 8271245 (ponto 986), e E=172281 e N= 8270998, situado na margem esquerda da rodovia DF-001, em direção ao entroncamento com a rodovia DF-220 (ponto 987); segue por essa margem da rodovia DF-001, por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=171024 e N= 8270391 (ponto 988), E=170904 e N= 8270333 (ponto 989), E=170667 e N= 8270206 (ponto 990), E=170558 e N= 8270128 (ponto 991), E=170508 e N= 8270088 (ponto 992), E=170432 e N= 8270018 (ponto 993), E=170358 e N= 8269942 (ponto 994), E=170294 e N= 8269864 (ponto 995), E=170239 e N= 8269791 (ponto 996), E=170184 e N= 8269705 (ponto 997), E=170142 e N= 8269630 (ponto 998), E=170093 e N= 8269526 (ponto 999), E=170049 e N= 8269411 (ponto 1000), E=170016 e N= 8269299 (ponto 1001), E=169930 e N= 8268969 (ponto 1002), E=169853 e N= 8268671 (ponto 1003), E=169767 e N= 8268353 (ponto 1004), E=169681 e N= 8268023 (ponto 1005), E=169569 e N= 8267596 (ponto 1006), E=169448 e N= 8267141 (ponto 1007), E=169306 e N= 8266605 (ponto 1008), E=169155 e N= 8266049 (ponto 1009), E=169056 e N= 8265677 (ponto 1010), E=168939 e

N= 8265239 (ponto 1011), E=168827 e N= 8264821 (ponto 1012), E=168743 e N= 8264492 (ponto 1013), E=168713 e N= 8264339 (ponto 1014), E=168708 e N= 8264258 (ponto 1015), E=168712 e N= 8264042 (ponto 1016), E=168741 e N= 8263709 (ponto 1017), E=168779 e N= 8263271 (ponto 1018), E=168811 e N= 8262897 (ponto 1019), E=168852 e N= 8262414 (ponto 1020), E=168907 e N= 8261767 (ponto 1021), E=168947 e N= 8261303 (ponto 1022), E=169001 e N= 8260655 (ponto 1023), E=169048 e N= 8260114 (ponto 1024), E=169098 e N= 8259502 (ponto 1025), E=169119 e N= 8259280 (ponto 1026), E=169127 e N= 8259225 (ponto 1027), E=169189 e N= 8259011 (ponto 1028), E=169292 e N= 8258785 (ponto 1029), E=169390 e N= 8258626 (ponto 1030), E=169501 e N= 8258502 (ponto 1031), E=169580 e N= 8258426 (ponto 1032), E=169700 e N= 8258330 (ponto 1033), E=169863 e N= 8258222 (ponto 1034), E=170016 e N= 8258122 (ponto 1035), E=170133 e N= 8258052 (ponto 1036), E=170246 e N= 8257992 (ponto 1037), E=170372 e N= 8257936 (ponto 1038), E=170515 e N= 8257883 (ponto 1039), E=170698 e N= 8257831 (ponto 1040), E=170920 e N= 8257791 (ponto 1041), E=171179 e N= 8257758 (ponto 1042), E=171403 e N= 8257729 (ponto 1043), E=171547 e N= 8257707 (ponto 1044), E=171746 e N= 8257660 (ponto 1045), E=171865 e N= 8257622 (ponto 1046), E=172024 e N= 8257560 (ponto 1047), E=172184 e N= 8257481 (ponto 1048), E=172328 e N= 8257398 (ponto 1049), E=172460 e N= 8257304 (ponto 1050), E=172601 e N= 8257188 (ponto 1051), E=172754 e N= 8257037 (ponto 1052), E=172893 e N= 8256871 (ponto 1053), E=173042 e N= 8256647 (ponto 1054), E=173167 e N= 8256393 (ponto 1055), E=173190 e N= 8256335 (ponto 1056), E=173341 e N= 8255985, situado na confluência com a rodovia DF-097 (ponto 1057); segue pela margem esquerda da DF-097, a partir da confluência com DF-001, por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=174477 e N= 8256083 (ponto 1058), E=176592 e N= 8256269 (ponto 1059), E=177217 e N= 8256140 (ponto 1060), E=177653 e N= 8256036 (ponto 1061), E=177698 e N= 8256025 (ponto 1062), E=177724 e N= 8256016 (ponto 1063), E=177975 e N= 8255918 (ponto 1064), E=178002 e N= 8255901 (ponto 1065), E=178053 e N= 8255860 (ponto 1066), E=178071 e N= 8255838 (ponto 1067), E=178187 e N= 8255708 (ponto 1068), E=178415 e N= 8255466 (ponto 1069), E=178512 e N= 8255355 (ponto 1070), E=178890 e N= 8254949 (ponto 1071), E=179296 e N= 8254511 (ponto 1072), E=179670 e N= 8254109 (ponto 1073), E=180804 e N= 8252901 (ponto 1074), e E=180810 e N= 8252896 (ponto 1075); segue por linhas retas unindo os pontos de c.p.a. E=180816 e N= 8252892 (ponto 1076), E=180824 e N= 8252890 (ponto 1077), E=180831 e N= 8252889 (ponto 1078), E=180838 e N= 8252889 (ponto 1079), E=180846 e N= 8252891 (ponto 1080), E=180853 e N= 8252894 (ponto 1081), E=180861 e N= 8252900 (ponto 1082), e atingindo o ponto de c.p.a. E=181560 e N= 8253561, ponto inicial dessa descrição, fechando o perímetro do Parque Nacional de Brasília e perfazendo uma área total aproximada de 46.230 ha.

Art. 2º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

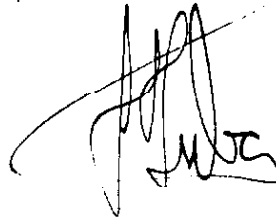
Brasília,

Mensagem nº 633, de 2004

Senhores Membros do Congresso Nacional,

Nos termos do § 1º do art. 64 da Constituição, submeto à elevada deliberação de Vossas Excelências o texto do projeto de lei que “Altera os limites do Parque Nacional de Brasília”.

Brasília, 27 de setembro de 2004.



EM Nº 039/MMA-GM

Brasília, 28 de Setembro de 2004.

Excelentíssimo Senhor Presidente da República,

Submeto à consideração de Vossa Excelência o anexo Projeto de Lei que “altera os limites do Parque Nacional de Brasília, no Distrito Federal”.

O Parque Nacional de Brasília foi criado pelo Decreto nº 241, de 29 de novembro de 1961, como resultado de convênio firmado entre o Serviço Florestal do Ministério da Agricultura e a Companhia de Desenvolvimento da Nova Capital, cujo objetivo era propor e criar reservas e postos florestais no novo Distrito Federal.

O Decreto nº 241/61, assinado pelo Presidente do Conselho de Ministros, Sr. Tancredo Neves, definiu limites claros para o Parque, mas estabeleceu que a sua área definitiva seria fixada “depois do indispensável estudo e reconhecimento da região, a serem realizados sob orientação e fiscalização do Serviço Florestal do Ministério da Agricultura”.

Nas quatro décadas que se passaram não se chegou a efetivar formalmente qualquer modificação dos limites, mas o Parque nunca correspondeu ao que foi estabelecido em seu ato de criação. As razões para isso são diversas e vão desde a instalação da Residência Oficial da Presidência da República, na Granja do Torto, até a inexistência de um traçado definitivo, à época, das vias públicas que lhe serviam de limite. Interesses conflitantes, existentes no perímetro originalmente definido para o Parque Nacional de Brasília, também contribuem para a indefinição.

O Parque acabou sendo cercado com um limite diferente daquele legalmente estabelecido, em prejuízo da conservação da área e, em vários pontos, terras públicas foram

invadidas e ocupadas irregularmente ao longo desse período. As ocupações irregulares continuam a ocorrer: há os que adquirem lotes de boa fé, porém, na maioria das vezes, predomina a especulação oportunista e a obtenção de lucros com a venda das terras invadidas. Os riscos parecem mínimos, diante da quase certeza de que o Estado não tomará as medidas para remover os ocupantes. Assim, permite-se a ocupação imediata e desordenada.

O Parque Nacional de Brasília, além da perda de área física, sofre com as interferências negativas advindas dessa situação. Os impactos geralmente se iniciam com remoção ou alteração da vegetação nativa e, por meio de processos interdependentes, seqüenciais ou cumulativos se expandem para fauna, solo e água.

Além dos problemas existentes nos limites originais, que precisam de uma solução formal, desde a década de 1970, pleiteia-se a ampliação da área do parque em direção à porção noroeste do Distrito Federal, para incorporar novos ambientes não abrangidos no perímetro original, melhorando a representatividade ecológica da unidade, criando condições mais favoráveis para a proteção de espécies mais exigentes em território e contribuindo para evitar o seu isolamento como decorrência do processo de ocupação do entorno.

Com a possibilidade de se incorporar essas terras ao Parque, em decorrência de terem sido reconhecidas judicialmente como propriedade da União, o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA – decidiu formar Grupo de Trabalho, composto por profissionais de suas diversas instâncias técnicas envolvidas com o manejo do Parque Nacional de Brasília para estudar detalhadamente a questão e propor uma solução. Ressalte-se que o Plano de Manejo atual do Parque recomenda a reintegração das áreas que guardam grau de preservação e a desafetação apenas daquelas com perfil urbano consolidado.

Por fim, cabe acrescentar que existe perfeito entendimento entre o Governo Federal e o Governo do Distrito Federal, com relação aos novos limites propostos, o que garantirá o desenvolvimento de seu entorno em bases seguras e objetivas, bem como o enfrentamento dos problemas de ocupação de terras públicas, que hoje acontecem dentro do perímetro do Parque, com grandes prejuízos para a área e para a população do Distrito Federal.

Essas, Senhor Presidente, são as razões que fundamentam o Projeto de Lei, que ora submeto à apreciação de Vossa Excelência.

Respeitosamente,

MARINA SILVA

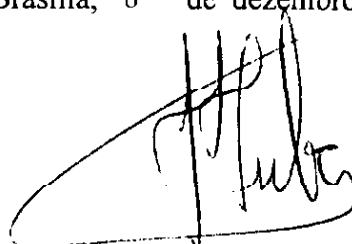
Ministra de Estado do Meio Ambiente

Mensagem nº 814 ,de 2004

Senhores Membros do Congresso Nacional,

Dirijo-me a Vossas Excelências a fim de solicitar seja considerada sem efeito, e, portanto, cancelada, a urgência pedida com apoio no § 1º do art. 64 da Constituição para o Projeto de Lei nº 4.186, de 2004, que "Altera os limites do Parque Nacional de Brasília", enviado ao Congresso Nacional com a Mensagem nº 633, de 2004.

Brasília, 8 de dezembro de 2004.



LEGISLAÇÃO CITADA ANEXADA PELA SECRETARIA-GERAL DA MESA

Decreto nº 241, de 29 de novembro de 1961.

Cria o Parque Nacional de Brasília, no distrito Federal e dá outras providências.

Às CMA e CCJ

Publicado no **Diário do Senado Federal** em 11 /2/2006