

DECRETO Nº 12.487 DE 29 DE NOVEMBRO DE 2010

Cria o Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos, no Estado da Bahia, e dá outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DA BAHIA, no uso da atribuição que lhe confere o art. 105, inciso V, da Constituição Estadual, e tendo em vista o disposto nos arts. 11 e 13 da Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000,

DECRETA

Art. 1º - Fica criado o Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos, localizado nos Municípios de Palmas de Monte Alto, Sebastião Laranjeiras, Urandi, Guanambi, Pindaí e Candiba, do Estado da Bahia, cujos limites são definidos pelo memorial descritivo constante do Anexo Único deste Decreto, com os seguintes objetivos:

I - assegurar a conservação da biodiversidade regional, garantindo condições para a existência da fauna de mamíferos, especialmente o cachorro-vinagre, *Speothos venaticus*, ameaçado de extinção;

II - garantir a manutenção de populações viáveis de espécies de mamíferos ameaçadas de extinção, especialmente o cachorro-vinagre, *Speothos venaticus*;

III - proteger integralmente e regenerar os ecossistemas naturais da transição entre Caatinga e Cerrado, por abrigarem espécies raras e endêmicas;

IV - manter e recuperar mananciais e cursos d'água;

V - possibilitar o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, recreação em contato com a natureza e turismo ecológico, em especial o de base comunitária;

VI - possibilitar o desenvolvimento de pesquisa científica.

Parágrafo único - O Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos tem também por objetivo proporcionar conectividade entre as áreas do Parque Estadual da Serra dos Montes Altos.

Art. 2º - A Zona de Amortecimento do Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos tem sua extensão territorial e limites definidos pelo memorial descritivo constante do Anexo Único deste Decreto.

Art. 3º - Ficam permitidas na Zona de Amortecimento do Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos as atividades minerárias autorizadas pelo Departamento Nacional de Produção Mineral - DNPM e licenciadas pelo órgão ambiental competente até a data de publicação deste Decreto.

§ 1º - Poderão ser permitidos, dentro dos limites da zona de amortecimento da unidade, empreendimentos minerários que obtiverem as autorizações de que trata o *caput* deste artigo, após a publicação deste Decreto, respeitadas as disposições do plano de manejo da unidade, quando houver.

§ 2º - O funcionamento das atividades de mineração na Zona de Amortecimento do Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos dependerá da plena adequação à legislação de proteção ambiental, às regras específicas estabelecidas pelo órgão responsável pela

administração da unidade de conservação e ao respectivo plano de manejo, submetendo-se ainda à Compensação Ambiental, na forma da lei.

Art. 4º - Fica autorizada a administração e manutenção da Linha de Distribuição - LD 34,5 Kv - RR, Fazenda Buracão, localizada no trecho situado dentro dos limites do Refúgio de Vida Silvestre da Serra de Montes Altos.

Art. 5º - Fica autorizada a melhoria e manutenção da estrada entre os Municípios de Candiba e Sebastião Laranjeiras no trecho situado dentro dos limites do Refúgio de Vida Silvestre da Serra de Montes Altos, bem como da sua faixa de domínio.

Parágrafo único - O traçado da estrada será concebido de acordo com o conceito estabelecido para estrada-parque, via automotiva que, inserida no todo ou em parte em unidade de conservação da natureza, possua características que compatibilizem sua utilização com a preservação dos ecossistemas locais, a valorização da paisagem e dos valores culturais e, ainda, que fomentem a educação ambiental, o turismo consciente, o lazer e o desenvolvimento socioeconômico da região onde está inserida.

Art. 6º - Fica autorizada a implantação de redes de distribuição de energia elétrica para o atendimento a domicílios rurais situados dentro dos limites do Refúgio de Vida Silvestre da Serra de Montes Altos, desde que licenciadas pelo órgão ambiental competente.

Art. 7º - Fica autorizada a administração e manutenção da torre de comunicação localizada dentro dos limites do Refúgio de Vida Silvestre da Serra de Montes Altos.

Art. 8º - A instalação de redes de abastecimento, esgoto, energia e infraestrutura urbana em geral na unidade de conservação dependerá de prévia aprovação do órgão responsável por sua administração, sem prejuízo da necessidade de elaboração de estudos de impactos ambientais e outras exigências legais.

Art. 9º - Cabe à Secretaria do Meio Ambiente - SEMA administrar o Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos, adotando as medidas necessárias à sua efetiva proteção, implantação e controle.

Art. 10 - A SEMA deverá realizar diagnóstico detalhado de usos e cobertura vegetal da área do Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos no prazo máximo de um ano, a partir da publicação deste Decreto, a fim de subsidiar os estudos para elaboração do plano de manejo.

Art. 11 - No Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos serão permitidas as atividades de criação de animais domésticos, a agricultura familiar e outras formas de utilização da terra, bem como dos recursos naturais compatíveis com os objetivos da unidade, na forma do que dispuser o plano de manejo e demais regulamentos.

Parágrafo único - Nas áreas localizadas no Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos poderão ter continuidade as atividades agropecuárias legalmente autorizadas e/ou consolidadas, consideradas compatíveis com a finalidade da unidade, desde que adotadas técnicas que minimizem o uso de agrotóxicos e afins.

Art. 12 - Nos núcleos urbanos consolidados incluídos no Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos ou na sua zona de amortecimento, a autorização para construção de imóveis de base residencial ou comercial ficarão a cargo da Prefeitura local, respeitados os critérios e parâmetros definidos no plano de manejo.

Art. 13 - Não é permitido no Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos o manejo de fogo.

Art. 14 - Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO DO GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA, em 29 de novembro de 2010.

JAQUES WAGNER
Governador

Eva Maria Cella Dal Chiavon
Secretária da Casa Civil

Eugênio Spengler
Secretário do Meio Ambiente

ANEXO ÚNICO

Memorial Descritivo da Poligonal do Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos (Área de 27.499,5276 ha).

O Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos tem os limites descritos a partir das folhas topográficas, em escala 1:100.000, SD.23-Z-B-I, SC.23-Z-B-II, SC.23-Z-B-IV, SC.23-Z-B-V, editadas pela Diretoria de Geodésia e Cartografia do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE e utilizando o sistema UTM, Fuso 23, DATUM de Referência Córrego Alegre, com os seguintes memoriais descritivos:

Inicia-se a descrição do perímetro a partir das coordenadas métricas E = 699.301,90 e N = 8.421.490,60, sobre a isoípsa de 750 metros localizada na Serra dos Montes Altos, determina-se o ponto 1; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.352,40 e N = 8.421.475,10, determina-se o ponto 2; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.657,00 e N = 8.421.300,70, determina-se o ponto 3; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.693,90 e N = 8.421.310,40, determina-se o ponto 4; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.740,50 e N = 8.421.358,80, determina-se o ponto 5; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.777,30 e N = 8.421.364,60, determina-se o ponto 6; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.911,20 e N = 8.421.345,30, determina-se o ponto 7; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.098,70 e N = 8.421.249,40, determina-se o ponto 8; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.137,30 e N = 8.421.267,50, determina-se o ponto 9; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.330,30 e N = 8.421.438,80, determina-se o ponto 10; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.437,20 e N = 8.421.470,80, determina-se o ponto 11; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.563,40 e N = 8.421.424,90, determina-se o ponto 12; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.621,30 e N = 8.421.345,50, determina-se o ponto 13; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.625,80 e N = 8.421.210,40, determina-se o ponto 14; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.729,70 e N = 8.421.189,60, determina-se o ponto 15; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.792,10 e N = 8.421.124,10, determina-se o ponto 16; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.841,10 e N = 8.421.125,50, determina-se o ponto 17; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.867,80 e N = 8.421.143,60, determina-se o ponto 18; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.872,20 e N = 8.421.223,00, determina-se o ponto 19; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.891,50 e N = 8.421.262,00, determina-se o ponto 20; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.968,70 e N = 8.421.324,60, determina-se o ponto 21; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.001,40 e N = 8.421.319,00, determina-se o ponto 22; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.025,10 e N = 8.421.268,90, determina-se o ponto 23; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.066,70 e N = 8.421.259,20, determina-se o ponto 24; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.167,70 e N = 8.421.351,10, determina-se o ponto 25; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.253,80 e N = 8.421.366,40, determina-se o ponto 26; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.377,00 e N = 8.421.300,90, determina-se o ponto 27; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.514,10 e N = 8.421.292,00, determina-se o ponto 28; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.737,30 e N = 8.421.199,00, determina-se o

ponto 29; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.983,70 e N = 8.421.220,30, determina-se o ponto 30; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.137,00 e N = 8.421.135,00, determina-se o ponto 31; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.255,40 e N = 8.421.127,30, determina-se o ponto 32; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.406,70 e N = 8.421.047,80, determina-se o ponto 33; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.490,20 e N = 8.421.036,20, determina-se o ponto 34; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.527,40 e N = 8.421.051,50, determina-se o ponto 35; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.589,50 e N = 8.421.103,70, determina-se o ponto 36; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.628,80 e N = 8.421.101,90, determina-se o ponto 37; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.668,10 e N = 8.421.063,20, determina-se o ponto 38; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.615,00 e N = 8.421.004,20, determina-se o ponto 39; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.611,10 e N = 8.420.945,30, determina-se o ponto 40; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.658,20 e N = 8.420.901,00, determina-se o ponto 41; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.767,70 e N = 8.420.881,20, determina-se o ponto 42; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.985,00 e N = 8.420.800,70, determina-se o ponto 43; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.289,70 e N = 8.420.763,90, determina-se o ponto 44; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.433,30 e N = 8.420.698,00, determina-se o ponto 45; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.454,60 e N = 8.420.701,90, determina-se o ponto 46; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.477,40 e N = 8.420.726,50, determina-se o ponto 47; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.473,60 e N = 8.420.781,30, determina-se o ponto 48; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.485,40 e N = 8.420.807,10, determina-se o ponto 49; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.509,00 e N = 8.420.812,60, determina-se o ponto 50; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.567,90 e N = 8.420.773,90, determina-se o ponto 51; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.595,40 e N = 8.420.775,70, determina-se o ponto 52; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.634,70 e N = 8.420.797,90, determina-se o ponto 53; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.668,10 e N = 8.420.792,30, determina-se o ponto 54; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.721,10 e N = 8.420.735,20, determina-se o ponto 55; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.756,50 e N = 8.420.681,80, determina-se o ponto 56; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.809,70 e N = 8.420.653,50, determina-se o ponto 57; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.904,80 e N = 8.420.628,30, determina-se o ponto 58; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.996,00 e N = 8.420.583,70, determina-se o ponto 59; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.005,70 e N = 8.420.562,40, determina-se o ponto 60; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.999,90 e N = 8.420.537,20, determina-se o ponto 61; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.937,80 e N = 8.420.493,60, determina-se o ponto 62; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.924,20 e N = 8.420.447,10, determina-se o ponto 63; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.001,80 e N = 8.420.284,30, determina-se o ponto 64; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas

planas aproximadas E = 704.188,10 e N = 8.420.091,50, determina-se o ponto 65; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.226,90 e N = 8.419.983,00, determina-se o ponto 66; daí, na direção sul, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.226,90 e N = 8.419.870,60, determina-se o ponto 67; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.271,60 e N = 8.419.792,10, determina-se o ponto 68; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.448,20 e N = 8.419.642,90, determina-se o ponto 69; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.488,90 e N = 8.419.641,00, determina-se o ponto 70; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.520,00 e N = 8.419.675,90, determina-se o ponto 71; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.566,50 e N = 8.419.681,70, determina-se o ponto 72; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.599,50 e N = 8.419.666,20, determina-se o ponto 73; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.629,60 e N = 8.419.629,00, determina-se o ponto 74; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.673,00 e N = 8.419.450,75, determina-se o ponto 75; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.694,60 e N = 8.419.430,80, determina-se o ponto 76; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.764,50 e N = 8.419.428,80, determina-se o ponto 77; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.791,60 e N = 8.419.423,00, determina-se o ponto 78; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.846,00 e N = 8.419.386,20, determina-se o ponto 79; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.847,90 e N = 8.419.362,90, determina-se o ponto 80; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.826,60 e N = 8.419.345,50, determina-se o ponto 81; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.793,60 e N = 8.419.339,70, determina-se o ponto 82; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.785,80 e N = 8.419.262,20, determina-se o ponto 83; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.923,60 e N = 8.419.005,40, determina-se o ponto 84; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.925,50 e N = 8.418.918,20, determina-se o ponto 85; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.906,10 e N = 8.418.873,70, determina-se o ponto 86; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.799,40 e N = 8.418.806,80, determina-se o ponto 87; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.801,30 e N = 8.418.708,00, determina-se o ponto 88; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.855,70 e N = 8.418.667,30, determina-se o ponto 89; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.977,90 e N = 8.418.653,70, determina-se o ponto 90; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.272,90 e N = 8.418.549,10, determina-se o ponto 91; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.369,90 e N = 8.418.547,10, determina-se o ponto 92; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.547,70 e N = 8.418.584,30, determina-se o ponto 93; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.613,80 e N = 8.418.579,00, determina-se o ponto 94; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.637,20 e N = 8.418.560,30, determina-se o ponto 95; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.630,50 e N = 8.418.527,50, determina-se o ponto 96; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.577,50 e N = 8.418.484,20, determina-se o ponto 97; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.567,80 e N = 8.418.437,70, determina-se o ponto 98; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.620,20 e N = 8.418.340,80, determina-se o ponto 99; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.618,30 e N = 8.418.290,40, determina-se o ponto 100; daí, na direção

oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.539,40 e N = 8.418.236,20, determina-se o ponto 101; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.536,00 e N = 8.418.204,90, determina-se o ponto 102; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.552,70 e N = 8.418.169,00, determina-se o ponto 103; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.587,60 e N = 8.418.151,90, determina-se o ponto 104; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.836,60 e N = 8.418.185,80, determina-se o ponto 105; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.883,20 e N = 8.418.179,90, determina-se o ponto 106; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.960,80 e N = 8.418.125,70, determina-se o ponto 107; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.966,60 e N = 8.418.077,20, determina-se o ponto 108; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.898,70 e N = 8.417.961,00, determina-se o ponto 109; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.892,90 e N = 8.417.887,30, determina-se o ponto 110; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.956,80 e N = 8.417.811,60, determina-se o ponto 111; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.093,50 e N = 8.417.709,60, determina-se o ponto 112; daí, na direção leste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.175,00 e N = 8.417.709,60, determina-se o ponto 113; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.223,30 e N = 8.417.681,50, determina-se o ponto 114; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.260,00 e N = 8.417.614,40, determina-se o ponto 115; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.268,30 e N = 8.417.537,90, determina-se o ponto 116; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.298,20 e N = 8.417.505,10, determina-se o ponto 117; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.346,50 e N = 8.417.506,70, determina-se o ponto 118; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.503,00 e N = 8.417.589,40, determina-se o ponto 119; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.577,90 e N = 8.417.592,50, determina-se o ponto 120; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.684,50 e N = 8.417.561,30, determina-se o ponto 121; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.787,70 e N = 8.417.502,00, determina-se o ponto 122; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.964,20 e N = 8.417.520,70, determina-se o ponto 123; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.162,30 e N = 8.417.433,30, determina-se o ponto 124; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.223,90 e N = 8.417.366,10, determina-se o ponto 125; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.275,50 e N = 8.417.356,80, determina-se o ponto 126; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.334,70 e N = 8.417.521,10, determina-se o ponto 127; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.418,10 e N = 8.417.633,50, determina-se o ponto 128; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.554,00 e N = 8.417.674,20, determina-se o ponto 129; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.672,30 e N = 8.417.639,30, determina-se o ponto 130; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.751,90 e N = 8.417.571,50, determina-se o ponto 131; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.819,80 e N = 8.417.540,50, determina-se o ponto 132; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.847,00 e N = 8.417.428,10, determina-se o ponto 133; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.887,70 e N = 8.417.366,10, determina-se o ponto 134; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.930,40 e N = 8.417.370,00, determina-se o ponto 135; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750

metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.013,90 e N = 8.417.517,20, determina-se o ponto 136; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.056,50 e N = 8.417.542,40, determina-se o ponto 137; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.108,90 e N = 8.417.540,50, determina-se o ponto 138; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.178,80 e N = 8.417.484,30, determina-se o ponto 139; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.233,10 e N = 8.417.486,20, determina-se o ponto 140; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.279,70 e N = 8.417.588,90, determina-se o ponto 141; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.248,70 e N = 8.417.649,00, determina-se o ponto 142; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.136,10 e N = 8.417.695,50, determina-se o ponto 143; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.118,60 e N = 8.417.728,40, determina-se o ponto 144; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.136,10 e N = 8.417.780,80, determina-se o ponto 145; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.433,00 e N = 8.417.853,40, determina-se o ponto 146; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.499,00 e N = 8.417.828,20, determina-se o ponto 147; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.549,40 e N = 8.417.715,80, determina-se o ponto 148; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.545,60 e N = 8.417.586,00, determina-se o ponto 149; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.522,30 e N = 8.417.422,30, determina-se o ponto 150; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.623,40 e N = 8.417.329,30, determina-se o ponto 151; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.630,10 e N = 8.417.276,20, determina-se o ponto 152; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.481,90 e N = 8.417.160,70, determina-se o ponto 153; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.493,60 e N = 8.417.057,70, determina-se o ponto 154; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.521,90 e N = 8.416.917,10, determina-se o ponto 155; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.460,20 e N = 8.416.815,80, determina-se o ponto 156; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.469,90 e N = 8.416.778,90, determina-se o ponto 157; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.493,20 e N = 8.416.761,50, determina-se o ponto 158; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.545,60 e N = 8.416.767,30, determina-se o ponto 159; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.632,90 e N = 8.416.699,50, determina-se o ponto 160; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.763,25 e N = 8.416.691,40, determina-se o ponto 161; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.904,80 e N = 8.416.575,20, determina-se o ponto 162; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.959,70 e N = 8.416.572,10, determina-se o ponto 163; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.058,00 e N = 8.416.687,60, determina-se o ponto 164; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.111,20 e N = 8.416.720,40, determina-se o ponto 165; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.146,20 e N = 8.416.715,70, determina-se o ponto 166; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.156,20 e N = 8.416.684,50, determina-se o ponto 167; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.094,60 e N = 8.416.553,30, determina-se o ponto 168; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.081,30 e N = 8.416.455,00, determina-se o ponto 169; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.096,20 e N = 8.416.419,10, determina-se o ponto 170; daí, na direção leste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.132,90 e N = 8.416.419,10,

determina-se o ponto 171; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.234,40 e N = 8.416.481,50, determina-se o ponto 172; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.271,30 e N = 8.416.487,30, determina-se o ponto 173; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.329,50 e N = 8.416.458,20, determina-se o ponto 174; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.387,70 e N = 8.416.345,90, determina-se o ponto 175; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.480,90 e N = 8.416.343,90, determina-se o ponto 176; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.696,30 e N = 8.416.241,20, determina-se o ponto 177; daí, na direção leste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.789,40 e N = 8.416.241,20, determina-se o ponto 178; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.894,20 e N = 8.416.283,90, determina-se o ponto 179; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.056,80 e N = 8.416.520,60, determina-se o ponto 180; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.091,80 e N = 8.416.528,40, determina-se o ponto 181; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.133,40 e N = 8.416.514,30, determina-se o ponto 182; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.143,40 e N = 8.416.472,20, determina-se o ponto 183; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.113,40 e N = 8.416.369,10, determina-se o ponto 184; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.055,10 e N = 8.416.297,30, determina-se o ponto 185; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.061,80 e N = 8.416.255,10, determina-se o ponto 186; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.116,70 e N = 8.416.241,10, determina-se o ponto 187; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.126,70 e N = 8.416.216,10, determina-se o ponto 188; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.108,40 e N = 8.416.159,90, determina-se o ponto 189; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.138,40 e N = 8.416.136,50, determina-se o ponto 190; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.231,60 e N = 8.416.178,60, determina-se o ponto 191; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.301,50 e N = 8.416.149,00, determina-se o ponto 192; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.343,20 e N = 8.416.060,00, determina-se o ponto 193; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.383,50 e N = 8.416.048,70, determina-se o ponto 194; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.461,40 e N = 8.416.095,90, determina-se o ponto 195; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.070,20 e N = 8.416.147,20, determina-se o ponto 196; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.134,20 e N = 8.416.114,30, determina-se o ponto 197; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.143,90 e N = 8.416.076,40, determina-se o ponto 198; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.058,70 e N = 8.415.960,90, determina-se o ponto 199; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.093,50 e N = 8.415.785,80, determina-se o ponto 200; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.077,90 e N = 8.415.658,00, determina-se o ponto 201; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.089,60 e N = 8.415.623,10, determina-se o ponto 202; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.116,70 e N = 8.415.613,40, determina-se o ponto 203; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.271,00 e N = 8.415.674,70, determina-se o ponto 204; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.382,20 e N = 8.415.641,60, determina-se o ponto 205; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.459,80 e N = 8.415.646,60, determina-se o ponto 206; daí, na direção és-

sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.535,70 e N = 8.415.605,20, determina-se o ponto 207; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.567,40 e N = 8.415.477,80, determina-se o ponto 208; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.588,60 e N = 8.415.446,40, determina-se o ponto 209; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros e atravessando o curso do Rio Mirador, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.655,60 e N = 8.415.454,70, determina-se o ponto 210; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.738,60 e N = 8.415.431,50, determina-se o ponto 211; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.784,30 e N = 8.415.469,00, determina-se o ponto 212; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.894,90 e N = 8.415.447,70, determina-se o ponto 213; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.973,30 e N = 8.415.472,80, determina-se o ponto 214; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.006,80 e N = 8.415.448,00, determina-se o ponto 215; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.012,10 e N = 8.415.332,10, determina-se o ponto 216; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.047,40 e N = 8.415.292,40, determina-se o ponto 217; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.102,30 e N = 8.415.302,10, determina-se o ponto 218; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.201,50 e N = 8.415.383,80, determina-se o ponto 219; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.335,40 e N = 8.415.401,20, determina-se o ponto 220; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.397,50 e N = 8.415.360,50, determina-se o ponto 221; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.418,80 e N = 8.415.255,90, determina-se o ponto 222; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.436,30 e N = 8.415.234,60, determina-se o ponto 223; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.506,20 e N = 8.415.242,30, determina-se o ponto 224; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.669,20 e N = 8.415.348,90, determina-se o ponto 225; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.752,60 e N = 8.415.345,00, determina-se o ponto 226; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.198,90 e N = 8.415.136,70, determina-se o ponto 227; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.365,80 e N = 8.414.995,20, determina-se o ponto 228; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.559,90 e N = 8.414.997,20, determina-se o ponto 229; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.662,70 e N = 8.414.966,20, determina-se o ponto 230; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.752,00 e N = 8.414.880,90, determina-se o ponto 231; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.810,20 e N = 8.414.873,20, determina-se o ponto 232; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.913,00 e N = 8.414.972,00, determina-se o ponto 233; daí, na direção ésnordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.988,70 e N = 8.414.973,90, determina-se o ponto 234; daí, na direção éssudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.033,30 e N = 8.414.931,30, determina-se o ponto 235; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.043,00 e N = 8.414.892,50, determina-se o ponto 236; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.017,80 e N = 8.414.838,30, determina-se o ponto 237; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.012,00 e N = 8.414.785,00, determina-se o ponto 238; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.019,80 e N = 8.414.730,70, determina-se o ponto 239; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.986,80 e N = 8.414.655,20, determina-se o ponto 240; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.990,70 e N = 8.414.614,50, determina-se o ponto 241; daí, na direção éssudeste, seguindo a

isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.037,20 e N = 8.414.589,30, determina-se o ponto 242; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.140,10 e N = 8.414.618,40, determina-se o ponto 243; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.274,00 e N = 8.414.546,70, determina-se o ponto 244; daí, na direção leste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.343,80e N = 8.414.546,70, determina-se o ponto 245; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.447,50 e N = 8.414.473,70, determina-se o ponto 246; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.706,70 e N = 8.414.415,90, determina-se o ponto 247; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.794,30 e N = 8.414.331,20, determina-se o ponto 248; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.797,90 e N = 8.414.116,50, determina-se o ponto 249; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.823,10 e N = 8.414.075,80, determina-se o ponto 250; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.081,70e N = 8.414.144,50, determina-se o ponto 251; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.351,60 e N = 8.413.763,60, determina-se o ponto 252; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.422,40 e N = 8.413.753,70, determina-se o ponto 253; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.459,10 e N = 8.413.771,00, determina-se o ponto 254; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.490,50 e N = 8.413.753,70, determina-se o ponto 255; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.516,70 e N = 8.413.680,00, determina-se o ponto 256; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.999,10 e N = 8.413.469,80 , determina-se o ponto 257; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.107,90 e N = 8.413.478,40, determina-se o ponto 258; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.140,20 e N = 8.413.444,90, determina-se o ponto 259; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.162,80 e N = 8.413.333,70, determina-se o ponto 260; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.137,70 e N = 8.413.273,50 , determina-se o ponto 261; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.974,30e N = 8.413.145,70, determina-se o ponto 262; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.880,60 e N = 8.413.130,60, determina-se o ponto 263; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.862,30 e N = 8.413.114,40, determina-se o ponto 264; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.861,20 e N = 8.413.077,70, determina-se o ponto 265; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.966,80 e N = 8.412.945,90, determina-se o ponto 266; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.061,10 e N = 8.412.750,40, determina-se o ponto 267; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.215,10 e N = 8.412.620,70, determina-se o ponto 268; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.422,40 e N = 8.412.649,90, determina-se o ponto 269; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.450,40 e N = 8.412.528,90, determina-se o ponto 270; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.474,10 e N = 8.412.517,00, determina-se o ponto 271; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.575,40 e N = 8.412.528,90, determina-se o ponto 272; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.622,80 e N = 8.412.410,00, determina-se o ponto 273; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.651,90 e N = 8.412.399,20, determina-se o ponto 274; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.769,90 e N = 8.412.446,80, determina-se o ponto 275; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.904,50 e N = 8.412.454,30, determina-se o ponto 276; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas

aproximadas E = 717.019,70 e N = 8.412.538,60, determina-se o ponto 277; daí, na direção leste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.084,40 e N = 8.412.538,60, determina-se o ponto 278; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.159,80 e N = 8.412.512,70, determina-se o ponto 279; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.216,90 e N = 8.412.443,50, determina-se o ponto 280; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.211,50 e N = 8.412.396,00, determina-se o ponto 281; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.157,10 e N = 8.412.338,80, determina-se o ponto 282; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.142,00 e N = 8.412.292,30, determina-se o ponto 283; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.161,40 e N = 8.412.229,70, determina-se o ponto 284; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.203,40 e N = 8.412.175,60, determina-se o ponto 285; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.212,50 e N = 8.412.048,20, determina-se o ponto 286; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.394,50 e N = 8.411.988,80, determina-se o ponto 287; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.427,40 e N = 8.411.756,50, determina-se o ponto 288; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.540,50 e N = 8.411.718,70, determina-se o ponto 289; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.607,30 e N = 8.411.622,60, determina-se o ponto 290; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.698,80 e N = 8.411.601,00, determina-se o ponto 291; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.813,00 e N = 8.411.519,90, determina-se o ponto 292; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.870,10 e N = 8.411.347,10, determina-se o ponto 293; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.989,10 e N = 8.411.244,40, determina-se o ponto 294; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.039,20 e N = 8.411.141,80, determina-se o ponto 295; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.202,90 e N = 8.411.047,80, determina-se o ponto 296; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.294,50 e N = 8.411.079,10, determina-se o ponto 297; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.387,10 e N = 8.411.077,00, determina-se o ponto 298; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.405,40 e N = 8.411.158,00, determina-se o ponto 299; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.438,80 e N = 8.411.180,70, determina-se o ponto 300; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.489,50 e N = 8.411.154,80, determina-se o ponto 301; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.576,20 e N = 8.410.952,70, determina-se o ponto 302; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.674,20 e N = 8.410.896,60, determina-se o ponto 303; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.772,80 e N = 8.410.810,20, determina-se o ponto 304; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.893,40 e N = 8.410.841,50, determina-se o ponto 305; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.943,00 e N = 8.410.832,80, determina-se o ponto 306; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.997,90 e N = 8.410.782,10, determina-se o ponto 307; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.061,40 e N = 8.410.786,40, determina-se o ponto 308; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.272,00 e N = 8.410.964,70, determina-se o ponto 309; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.492,90 e N = 8.411.030,60, determina-se o ponto 310; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.903,80 e N = 8.411.418,40, determina-se o ponto 311; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.117,60 e N = 8.411.424,90, determina-se o ponto 312;

daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.420,80 e N = 8.411.593,40, determina-se o ponto 313; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.673,90 e N = 8.411.825,60, determina-se o ponto 314; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.724,60 e N = 8.411.845,10, determina-se o ponto 315; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.745,00 e N = 8.411.835,40, determina-se o ponto 316; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.754,70 e N = 8.411.818,10, determina-se o ponto 317; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.740,70 e N = 8.411.709,00, determina-se o ponto 318; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.809,70 e N = 8.411.640,90, determina-se o ponto 319; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.814,00 e N = 8.411.599,90, determina-se o ponto 320; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.770,90 e N = 8.411.499,40, determina-se o ponto 321; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.761,40 e N = 8.411.355,60, determina-se o ponto 322; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.562,60 e N = 8.411.168,70, determina-se o ponto 323; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.532,50 e N = 8.411.053,10, determina-se o ponto 324; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.584,20 e N = 8.410.959,10, determina-se o ponto 325; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.751,70 e N = 8.410.873,80, determina-se o ponto 326; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.788,30 e N = 8.410.829,60, determina-se o ponto 327; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.766,70 e N = 8.410.744,20, determina-se o ponto 328; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.679,50 e N = 8.410.632,90, determina-se o ponto 329; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.610,10 e N = 8.410.607,00, determina-se o ponto 330; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.476,50 e N = 8.410.637,30, determina-se o ponto 331; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.307,40 e N = 8.410.614,60, determina-se o ponto 332; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.300,90 e N = 8.410.577,90, determina-se o ponto 333; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.338,60 e N = 8.410.534,60, determina-se o ponto 334; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.401,60 e N = 8.410.496,80, determina-se o ponto 335; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.409,20 e N = 8.410.462,20, determina-se o ponto 336; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.382,20 e N = 8.410.426,60, determina-se o ponto 337; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.261,60 e N = 8.410.427,70, determina-se o ponto 338; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.225,00 e N = 8.410.406,00, determina-se o ponto 339; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.202,90 e N = 8.410.211,60, determina-se o ponto 340; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.014,90 e N = 8.409.910,20, determina-se o ponto 341; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.962,10 e N = 8.409.646,60, determina-se o ponto 342; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.991,20 e N = 8.409.603,40, determina-se o ponto 343; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.309,80 e N = 8.409.678,20, determina-se o ponto 344; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.884,80 e N = 8.409.727,70, determina-se o ponto 345; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.916,00 e N = 8.409.669,10, determina-se o ponto 346; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.873,90 e N = 8.409.614,40, determina-se o ponto 347; daí, na direção

oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.641,50 e N = 8.409.589,60, determina-se o ponto 348; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.309,60 e N = 8.409.236,60, determina-se o ponto 349; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.313,50 e N = 8.409.205,40, determina-se o ponto 350; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.353,70 e N = 8.409.192,30, determina-se o ponto 351; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.458,40 e N = 8.409.202,80, determina-se o ponto 352; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.737,60 e N = 8.409.305,70, determina-se o ponto 353; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.825,90 e N = 8.409.232,80, determina-se o ponto 354; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.940,20 e N = 8.409.236,70, determina-se o ponto 355; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.031,10 e N = 8.409.180,70, determina-se o ponto 356; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.148,00 e N = 8.409.178,10, determina-se o ponto 357; daí, na direção sul, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.148,00 e N = 8.409.042,60, determina-se o ponto 358; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.161,00 e N = 8.409.004,80, determina-se o ponto 359; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.196,00 e N = 8.409.006,10, determina-se o ponto 360; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.351,30 e N = 8.409.191,40, determina-se o ponto 361; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.379,20 e N = 8.409.468,80, determina-se o ponto 362; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.458,50 e N = 8.409.709,80, determina-se o ponto 363; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.409,10 e N = 8.409.776,20, determina-se o ponto 364; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.411,70 e N = 8.409.876,60, determina-se o ponto 365; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.743,70 e N = 8.409.967,80, determina-se o ponto 366; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.856,70 e N = 8.410.023,60, determina-se o ponto 367; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.935,70 e N = 8.410.123,70, determina-se o ponto 368; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.978,60 e N = 8.410.268,00, determina-se o ponto 369; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.004,50 e N = 8.410.283,70, determina-se o ponto 370; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.092,30 e N = 8.410.268,70, determina-se o ponto 371; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.199,20 e N = 8.410.221,10, determina-se o ponto 372; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.195,10 e N = 8.410.172,00, determina-se o ponto 373; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.029,00 e N = 8.410.096,40, determina-se o ponto 374; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.939,10 e N = 8.409.986,80, determina-se o ponto 375; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.804,10 e N = 8.409.871,90, determina-se o ponto 376; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.776,90 e N = 8.409.816,60, determina-se o ponto 377; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.821,20 e N = 8.409.673,20, determina-se o ponto 378; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.818,80 e N = 8.409.503,00, determina-se o ponto 379; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.802,00 e N = 8.409.307,40, determina-se o ponto 380; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.677,40 e N = 8.409.024,20, determina-se o ponto 381; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.678,70 e N = 8.408.900,40, determina-se o ponto 382; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750

metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.715,70 e N = 8.408.649,00, determina-se o ponto 383; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.993,60 e N = 8.408.447,00, determina-se o ponto 384; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.006,60 e N = 8.408.366,30, determina-se o ponto 385; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.918,90 e N = 8.408.246,40, determina-se o ponto 386; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.913,70 e N = 8.408.198,20, determina-se o ponto 387; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.930,60 e N = 8.408.164,30, determina-se o ponto 388; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.972,20 e N = 8.408.152,60, determina-se o ponto 389; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.099,50 e N = 8.408.163,00, determina-se o ponto 390; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.144,90 e N = 8.408.121,30, determina-se o ponto 391; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.157,90 e N = 8.407.806,10, determina-se o ponto 392; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.183,90 e N = 8.407.750,10, determina-se o ponto 393; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.204,70 e N = 8.407.735,80, determina-se o ponto 394; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.230,60 e N = 8.407.748,80, determina-se o ponto 395; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.374,10 e N = 8.407.948,10, determina-se o ponto 396; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.419,60 e N = 8.407.966,30, determina-se o ponto 397; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.463,70 e N = 8.407.963,70, determina-se o ponto 398; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.530,00 e N = 8.407.914,20, determina-se o ponto 399; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.611,80 e N = 8.407.880,40, determina-se o ponto 400; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.675,40 e N = 8.407.877,80, determina-se o ponto 401; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.766,40 e N = 8.407.914,20, determina-se o ponto 402; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.858,60 e N = 8.407.919,40, determina-se o ponto 403; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.969,60 e N = 8.408.086,20, determina-se o ponto 404; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.070,90 e N = 8.408.131,80, determina-se o ponto 405; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.208,60 e N = 8.408.126,50, determina-se o ponto 406; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.359,20 e N = 8.408.079,60, determina-se o ponto 407; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.463,10 e N = 8.407.970,20, determina-se o ponto 408; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.571,60 e N = 8.407.963,80, determina-se o ponto 409; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.592,30 e N = 8.407.939,00, determina-se o ponto 410; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.596,20 e N = 8.407.902,50, determina-se o ponto 411; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.503,50 e N = 8.407.756,20, determina-se o ponto 412; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.421,60 e N = 8.407.541,40, determina-se o ponto 413; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.278,70 e N = 8.407.367,10, determina-se o ponto 414; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.235,80 e N = 8.407.243,30, determina-se o ponto 415; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.251,40 e N = 8.407.214,70, determina-se o ponto 416; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.267,00 e N = 8.407.212,10, determina-se o ponto 417; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de

750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.283,90 e N = 8.407.216,00, determina-se o ponto 418; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.366,90 e N = 8.407.240,10, determina-se o ponto 419; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.414,00 e N = 8.407.231,30, determina-se o ponto 420; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.498,70 e N = 8.407.162,60, determina-se o ponto 421; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.534,60 e N = 8.407.148,20, determina-se o ponto 422; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.565,80 e N = 8.407.158,60, determina-se o ponto 423; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.718,20 e N = 8.407.492,30, determina-se o ponto 424; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.762,30 e N = 8.407.539,20, determina-se o ponto 425; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.819,50 e N = 8.407.545,70, determina-se o ponto 426; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.079,80 e N = 8.407.333,40, determina-se o ponto 427; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.139,60 e N = 8.407.307,40, determina-se o ponto 428; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.209,70 e N = 8.407.317,80, determina-se o ponto 429; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.424,60 e N = 8.407.518,40, determina-se o ponto 430; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.531,10 e N = 8.407.552,30, determina-se o ponto 431; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.666,70 e N = 8.407.714,20, determina-se o ponto 432; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.730,30 e N = 8.407.733,70, determina-se o ponto 433; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.909,50 e N = 8.407.630,80, determina-se o ponto 434; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.949,80 e N = 8.407.582,60, determina-se o ponto 435; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.940,70 e N = 8.407.539,60, determina-se o ponto 436; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.460,80 e N = 8.406.948,30, determina-se o ponto 437; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.225,80 e N = 8.406.944,40, determina-se o ponto 438; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.208,90 e N = 8.406.922,20, determina-se o ponto 439; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.218,00 e N = 8.406.898,80, determina-se o ponto 440; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.362,10 e N = 8.406.855,80, determina-se o ponto 441; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.489,40 e N = 8.406.750,30, determina-se o ponto 442; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.689,50 e N = 8.406.802,30, determina-se o ponto 443; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.759,00 e N = 8.406.803,90, determina-se o ponto 444; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.808,50 e N = 8.406.777,50, determina-se o ponto 445; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.871,60 e N = 8.406.707,20, determina-se o ponto 446; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.875,60 e N = 8.406.649,70, determina-se o ponto 447; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.855,60 e N = 8.406.598,60, determina-se o ponto 448; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.850,80 e N = 8.406.503,50, determina-se o ponto 449; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.829,30 e N = 8.406.473,20, determina-se o ponto 450; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.764,60 e N = 8.406.450,00 determina-se o ponto 451; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.695,90 e N = 8.406.450,80, determina-se o ponto 452; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas

coordenadas planas aproximadas E = 724.598,50 e N = 8.406.489,90, determina-se o ponto 453; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724515,40 e N = 8.406.493,90, determina-se o ponto 454; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.384,20 e N = 8.406.339,90, determina-se o ponto 455; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.313,40 e N = 8.406.287,80, determina-se o ponto 456; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.306,90 e N = 8.406.239,60, determina-se o ponto 457; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.358,80 e N = 8.406.096,30, determina-se o ponto 458; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.390,00 e N = 8.406.079,40, determina-se o ponto 459; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.600,40 e N = 8.406.080,70, determina-se o ponto 460; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.662,70 e N = 8.406.022,00 determina-se o ponto 461; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.680,20 e N = 8.405.951,70, determina-se o ponto 462; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.590,50 e N = 8.405.794,10, determina-se o ponto 463; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.597,00 e N = 8.405.729,00, determina-se o ponto 464; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.638,60 e N = 8.405.695,10, determina-se o ponto 465; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.785,30 e N = 8.405.687,30, determina-se o ponto 466; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.880,10 e N = 8.405.652,10, determina-se o ponto 467; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.047,10 e N = 8.405.295,20, determina-se o ponto 468; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.044,50 e N = 8.405.202,70, determina-se o ponto 469; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.802,80 e N = 8.404.941,00, determina-se o ponto 470; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.771,00 e N = 8.404.859,70, determina-se o ponto 471; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.779,70 e N = 8.404.821,20, determina-se o ponto 472; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.941,00 e N = 8.404.767,70, determina-se o ponto 473; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.227,70 e N = 8.404.558,40, determina-se o ponto 474; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.298,00 e N = 8.404.393,80, determina-se o ponto 475; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.575,80 e N = 8.404.094,30, determina-se o ponto 476; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.587,00 e N = 8.404.043,10, determina-se o ponto 477; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.554,20 e N = 8.403.940,90, determina-se o ponto 478; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.562,20 e N = 8.403.893,00, determina-se o ponto 479; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.594,20 e N = 8.403.885,00, determina-se o ponto 480; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.711,50 e N = 8.403.908,10, determina-se o ponto 481; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.771,40 e N = 8.403.899,30, determina-se o ponto 482; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.927,40 e N = 8.403.788,70, determina-se o ponto 483; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.366,20 e N = 8.403.642,00 determina-se o ponto 484; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.403,30 e N = 8.403.584,40, determina-se o ponto 485; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.387,70 e N = 8.403.518,60, determina-se o ponto 486; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.199,40 e N = 8.403.401,60, determina-se o ponto 487; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E =

726.019,30 e N = 8.403.148,30, determina-se o ponto 488; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.676,10 e N = 8.403.005,70, determina-se o ponto 489; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.670,00 e N = 8.402.982,50, determina-se o ponto 490; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.696,80 e N = 8.402.928,70, determina-se o ponto 491; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.695,60 e N = 8.402.901,90, determina-se o ponto 492; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.663,90 e N = 8.402.876,30, determina-se o ponto 493; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.139,40 e N = 8.402.890,90, determina-se o ponto 494; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.119,86 e N = 8.402.874,35, determina-se o ponto 495; daí, seguindo pelo curso d'água intermitente, em direção à sua montante, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.686,02 e N = 8.403.065,74, determina-se o ponto 496; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.840,20 e N = 8.402.952,60, determina-se o ponto 497; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.955,80 e N = 8.402.785,40, determina-se o ponto 498; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.946,10 e N = 8.402.704,80, determina-se o ponto 499; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.707,00 e N = 8.402.496,10, determina-se o ponto 500; daí, na direção sul, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.707,00 e N = 8.402.465,60, determina-se o ponto 501; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.724,00 e N = 8.402.444,80, determina-se o ponto 502; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.094,30 e N = 8.402.567,80, determina-se o ponto 503; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.212,00 e N = 8.402.562,00, determina-se o ponto 504; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.243,50 e N = 8.402.527,80, determina-se o ponto 505; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.238,60 e N = 8.402.453,40, determina-se o ponto 506; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.177,20 e N = 8.402.283,10, determina-se o ponto 507; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.186,90 e N = 8.402.223,30, determina-se o ponto 508; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.333,40 e N = 8.402.123,90, determina-se o ponto 509; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.351,60 e N = 8.402.081,10, determina-se o ponto 510; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.339,80 e N = 8.401.982,90, determina-se o ponto 511; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.152,60 e N = 8.401.721,90, determina-se o ponto 512; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.148,90 e N = 8.401.699,90, determina-se o ponto 513; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.200,00 e N = 8.401.660,90, determina-se o ponto 514; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.392,30 e N = 8.401.642,50, determina-se o ponto 515; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.459,30 e N = 8.401.597,40, determina-se o ponto 516; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.477,50 e N = 8.401.547,30, determina-se o ponto 517; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.442,20 e N = 8.401.471,60, determina-se o ponto 518; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.313,80 e N = 8.401.326,40, determina-se o ponto 519; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.301,60 e N = 8.401.271,50, determina-se o ponto 520; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.326,00 e N = 8.401.244,60, determina-se o ponto 521; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.549,90 e N = 8.401.276,40, determina-se o

ponto 522; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.646,10 e N = 8.401.259,30, determina-se o ponto 523; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.682,60 e N = 8.401.230,00, determina-se o ponto 524; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.669,20 e N = 8.401.154,30, determina-se o ponto 525; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.578,50 e N = 8.401.009,10, determina-se o ponto 526; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.582,10 e N = 8.400.989,50, determina-se o ponto 527; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.723,30 e N = 8.400.965,10, determina-se o ponto 528; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.914,40 e N = 8.401.004,20, determina-se o ponto 529; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.952,10 e N = 8.400.971,20, determina-se o ponto 530; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.972,80 e N = 8.400.867,40, determina-se o ponto 531; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.917,40 e N = 8.400.725,80, determina-se o ponto 532; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.942,90 e N = 8.400.620,80, determina-se o ponto 533; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.813,70 e N = 8.400.448,40, determina-se o ponto 534; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.824,90 e N = 8.400.406,00, determina-se o ponto 535; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.867,50 e N = 8.400.370,60, determina-se o ponto 536; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.098,70 e N = 8.400.360,80, determina-se o ponto 537; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.233,80 e N = 8.400.308,30, determina-se o ponto 538; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.459,60 e N = 8.400.486,60, determina-se o ponto 539; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.572,70 e N = 8.400.514,60, determina-se o ponto 540; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.657,30 e N = 8.400.502,40, determina-se o ponto 541; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.688,90 e N = 8.400.468,20, determina-se o ponto 542; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.701,10 e N = 8.400.373,00, determina-se o ponto 543; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.480,80 e N = 8.399.813,90, determina-se o ponto 544; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.476,00 e N = 8.399.784,60, determina-se o ponto 545; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.495,40 e N = 8.399.760,20, determina-se o ponto 546; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.605,00 e N = 8.399.755,30, determina-se o ponto 547; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.901,30 e N = 8.399.861,60, determina-se o ponto 548; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.943,90 e N = 8.399.860,40, determina-se o ponto 549; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.156,90 e N = 8.399.611,30, determina-se o ponto 550; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.159,30 e N = 8.399.550,30, determina-se o ponto 551; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.129,50 e N = 8.399.484,40, determina-se o ponto 552; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.953,00 e N = 8.399.397,70, determina-se o ponto 553; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.934,80 e N = 8.399.317,20, determina-se o ponto 554; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.955,50 e N = 8.399.164,60, determina-se o ponto 555; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.861,20 e N = 8.399.064,50, determina-se o ponto 556; daí, na direção sul, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades da

margem direita de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.861,20 e N = 8.399.026,70 , determina-se o ponto 557; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.881,90 e N = 8.398.994,90, determina-se o ponto 558; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.053,50 e N = 8.398.915,60, determina-se o ponto 559; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.094,20 e N = 8.398.831,40, determina-se o ponto 560; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.156,30 e N = 8.398.792,30 , determina-se o ponto 561; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades da margem esquerda de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.119,80 e N = 8.398.648,30, determina-se o ponto 562; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.130,70 e N = 8.398.627,50, determina-se o ponto 563; daí, na direção leste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.181,90 e N = 8.398.627,50, determina-se o ponto 564; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.320,60 e N = 8.398.695,90, determina-se o ponto 565; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.425,90 e N = 8.398.795,90, determina-se o ponto 566; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.487,00 e N = 8.399.172,70, determina-se o ponto 567; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.534,50 e N = 8.399.210,60, determina-se o ponto 568; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.588,00 e N = 8.399.208,10, determina-se o ponto 569; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.663,10 e N = 8.399.136,50, determina-se o ponto 570; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.699,00 e N = 8.398.977,80, determina-se o ponto 571; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.624,20 e N = 8.398.584,00, determina-se o ponto 572; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.505,60 e N = 8.398.377,80, determina-se o ponto 573; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.475,50 e N = 8.398.170,80, determina-se o ponto 574; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades da margem esquerda de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.484,20 e N = 8.398.130,40, determina-se o ponto 575; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.515,00 e N = 8.398.135,30, determina-se o ponto 576; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.915,40 e N = 8.398.473,40, determina-se o ponto 577; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.985,90 e N = 8.398.491,70, determina-se o ponto 578; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.040,70 e N = 8.398.480,70, determina-se o ponto 579; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.043,70 e N = 8.398.427,10, determina-se o ponto 580; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.947,20 e N = 8.398.277,40, determina-se o ponto 581; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.939,10 e N = 8.398.145,10, determina-se o ponto 582; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.815,00 e N = 8.397.980,40, determina-se o ponto 583; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.813,70 e N = 8.397.932,80, determina-se o ponto 584; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.972,90 e N = 8.397.714,50, determina-se o ponto 585; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.149,30 e N = 8.397.690,10, determina-se o ponto 586; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.359,20 e N = 8.397.407,10, determina-se o ponto 587; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.542,20 e N = 8.397.287,90, determina-se o ponto 588; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.573,40 e N = 8.397.153,30, determina-se o ponto 589; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades da margem esquerda de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.588,00 e N = 8.397.130,10, determina-se o ponto 590; daí, na direção

és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.619,60 e N = 8.397.128,90, determina-se o ponto 591; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.744,90 e N = 8.397.198,50, determina-se o ponto 592; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.820,30 e N = 8.397.199,70, determina-se o ponto 593; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.042,30 e N = 8.397.116,70, determina-se o ponto 594; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.175,40 e N = 8.396.808,80, determina-se o ponto 595; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.221,60 e N = 8.396.799,00, determina-se o ponto 596; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.325,20 e N = 8.396.851,80, determina-se o ponto 597; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.833,10 e N = 8.396.834,70, determina-se o ponto 598; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.967,50 e N = 8.396.655,30, determina-se o ponto 599; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.004,00 e N = 8.396.643,10, determina-se o ponto 600; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.165,80 e N = 8.396.684,60, determina-se o ponto 601; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.337,90 e N = 8.396.590,70, determina-se o ponto 602; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.344,00 e N = 8.396.566,30, determina-se o ponto 603; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.204,10 e N = 8.396.488,20, determina-se o ponto 604; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.187,10 e N = 8.396.457,70, determina-se o ponto 605; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.226,60 e N = 8.396.360,10, determina-se o ponto 606; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.223,00 e N = 8.396.325,90, determina-se o ponto 607; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.109,80 e N = 8.396.213,70, determina-se o ponto 608; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho do Rebentão, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.100,10 e N = 8.396.190,50, determina-se o ponto 609; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.106,20 e N = 8.396.169,70, determina-se o ponto 610; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.250,30 e N = 8.396.074,50, determina-se o ponto 611; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.435,20 e N = 8.396.100,10, determina-se o ponto 612; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.526,50 e N = 8.396.057,40, determina-se o ponto 613; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.564,20 e N = 8.395.992,80, determina-se o ponto 614; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.566,60 e N = 8.395.878,10, determina-se o ponto 615; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.545,20 e N = 8.395.830,80, determina-se o ponto 616; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.542,10 e N = 8.395.812,60, determina-se o ponto 617; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, até a intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho do Rebentão nas coordenadas planas aproximadas E = 730.548,34 e N = 8.395.797,48, determina-se o ponto 618; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho do Rebentão, até atingir ponto de intersecção deste curso d'água com a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.392,67 e N = 8.395.384,29, determina-se o ponto 619; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.471,30 e N = 8.395.470,50, determina-se o ponto 620; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.525,59 e N = 8.395.487,19, determina-se o ponto 621; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.570,90 e N = 8.395.472,70, determina-se o ponto 622; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.797,50 e N = 8.395.225,90, determina-se o ponto 623; daí, na direção és-nordeste, seguindo a

isoípsa de 850 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho do Rebentão, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.884,20 e N = 8.395.302,20, determina-se o ponto 624; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.089,40 e N = 8.395.283,30, determina-se o ponto 625; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.705,70 e N = 8.395.662,60, determina-se o ponto 626; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.771,80 e N = 8.395.665,00, determina-se o ponto 627; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.816,60 e N = 8.395.591,10, determina-se o ponto 628; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.826,10 e N = 8.395.359,20, determina-se o ponto 629; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.610,70 e N = 8.395.069,80, determina-se o ponto 630; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.553,60 e N = 8.394.908,40, determina-se o ponto 631; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.423,50 e N = 8.394.787,60, determina-se o ponto 632; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.397,10 e N = 8.394.647,10, determina-se o ponto 633; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.415,20 e N = 8.394.628,50, determina-se o ponto 634; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.609,20 e N = 8.394.663,70, determina-se o ponto 635; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.735,00 e N = 8.394.648,20, determina-se o ponto 636; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.781,10 e N = 8.394.617,50, determina-se o ponto 637; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.786,50 e N = 8.394.545,00, determina-se o ponto 638; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.688,30 e N = 8.394.373,60, determina-se o ponto 639; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.695,40 e N = 8.394.344,50, determina-se o ponto 640; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.805,50 e N = 8.394.239,70, determina-se o ponto 641; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.799,00 e N = 8.393.995,60, determina-se o ponto 642; daí, na direção és-sudeste, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho do Rebentão seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.840,00 e N = 8.393.985,80, determina-se o ponto 643; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.011,90 e N = 8.394.235,40, determina-se o ponto 644; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.064,80 e N = 8.394.392,90, determina-se o ponto 645; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.083,90 e N = 8.394.408,80, determina-se o ponto 646; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.108,10 e N = 8.394.397,90, determina-se o ponto 647; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.236,00 e N = 8.394.040,00, determina-se o ponto 648; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.364,70 e N = 8.393.900,80, determina-se o ponto 649; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.390,40 e N = 8.393.892,60, determina-se o ponto 650; daí, na direção és-nordeste, até as proximidades de curso d'água intermitente Riacho do Rebentão, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.409,70 e N = 8.393.910,10, determina-se o ponto 651; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.621,20 e N = 8.395.182,50, determina-se o ponto 652; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.681,40 e N = 8.395.264,20, determina-se o ponto 653; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.683,80 e N = 8.395.345,50, determina-se o ponto 654; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.633,70 e N = 8.395.453,60, determina-se o ponto 655; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.751,40 e N = 8.395.683,70, determina-se o ponto 656; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E =

732.838,10 e N = 8.395.699,20, determina-se o ponto 657; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.052,70 e N = 8.396.110,80, determina-se o ponto 658; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.103,30 e N = 8.396.140,20, determina-se o ponto 659; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.157,60 e N = 8.396.134,30, determina-se o ponto 660; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.176,00 e N = 8.396.107,80, determina-se o ponto 661; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.156,70 e N = 8.395.969,70, determina-se o ponto 662; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.187,40 e N = 8.395.853,40, determina-se o ponto 663; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.980,50 e N = 8.395.267,60, determina-se o ponto 664; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.025,40 e N = 8.395.088,00, determina-se o ponto 665; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.189,80 e N = 8.395.091,10, determina-se o ponto 666; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.231,30 e N = 8.395.069,00, determina-se o ponto 667; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.237,00 e N = 8.395.023,80, determina-se o ponto 668; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.082,10 e N = 8.394.774,90, determina-se o ponto 669; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.102,20 e N = 8.394.711,40, determina-se o ponto 670; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.353,20 e N = 8.394.505,30, determina-se o ponto 671; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.362,70 e N = 8.394.425,50, determina-se o ponto 672; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.440,00 e N = 8.394.418,90, determina-se o ponto 673; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.499,00 e N = 8.394.445,90, determina-se o ponto 674; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.543,50 e N = 8.394.442,10, determina-se o ponto 675; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.576,10 e N = 8.394.413,30, determina-se o ponto 676; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.578,10 e N = 8.394.382,60, determina-se o ponto 677; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.331,10 e N = 8.394.170,10, determina-se o ponto 678; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.181,50 e N = 8.394.160,40, determina-se o ponto 679; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.156,40 e N = 8.394.131,50, determina-se o ponto 680; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.152,40 e N = 8.394.099,80, determina-se o ponto 681; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.200,60 e N = 8.394.070,00, determina-se o ponto 682; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.508,50 e N = 8.394.069,40, determina-se o ponto 683; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.592,40 e N = 8.393.953,40, determina-se o ponto 684; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.590,10 e N = 8.393.835,20, determina-se o ponto 685; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.654,60 e N = 8.393.806,50, determina-se o ponto 686; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.705,80 e N = 8.393.818,10, determina-se o ponto 687; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.783,30 e N = 8.393.880,60, determina-se o ponto 688; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.845,10 e N = 8.393.888,30, determina-se o ponto 689; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.933,90 e N = 8.393.850,40, determina-se o ponto 690; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.966,40 e N = 8.393.863,40, determina-se o ponto 691; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.008,80 e N = 8.393.928,10,

determina-se o ponto 692; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.005,80 e N = 8.393.979,80, determina-se o ponto 693; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.911,80 e N = 8.394.028,20, determina-se o ponto 694; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.912,20 e N = 8.394.113,90, determina-se o ponto 695; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.972,20 e N = 8.394.139,00, determina-se o ponto 696; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.065,60 e N = 8.394.085,20, determina-se o ponto 697; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.152,50 e N = 8.394.060,30, determina-se o ponto 698; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.212,10 e N = 8.393.992,20, determina-se o ponto 699; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.259,30 e N = 8.393.986,40, determina-se o ponto 700; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.295,20 e N = 8.394.018,20, determina-se o ponto 701; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.293,80 e N = 8.394.145,10, determina-se o ponto 702; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.340,50 e N = 8.394.202,80, determina-se o ponto 703; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.486,10 e N = 8.394.199,10, determina-se o ponto 704; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.554,10 e N = 8.394.101,10, determina-se o ponto 705; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.622,50 e N = 8.394.073,40, determina-se o ponto 706; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.672,30 e N = 8.393.997,50, determina-se o ponto 707; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.658,50 e N = 8.393.939,80, determina-se o ponto 708; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.713,90 e N = 8.393.809,20, determina-se o ponto 709; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.710,40 e N = 8.393.715,00, determina-se o ponto 710; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.665,70 e N = 8.393.655,40, determina-se o ponto 711; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.506,70 e N = 8.393.659,00, determina-se o ponto 712; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.282,20 e N = 8.393.698,70, determina-se o ponto 713; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.228,10 e N = 8.393.676,60, determina-se o ponto 714; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.204,60 e N = 8.393.613,20, determina-se o ponto 715; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.280,20 e N = 8.393.477,80, determina-se o ponto 716; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.289,70 e N = 8.393.212,70, determina-se o ponto 717; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.230,60 e N = 8.393.139,70, determina-se o ponto 718; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.149,60 e N = 8.393.130,90, determina-se o ponto 719; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.088,00 e N = 8.393.167,40, determina-se o ponto 720; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.065,10 e N = 8.393.228,80, determina-se o ponto 721; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.111,10 e N = 8.393.363,40, determina-se o ponto 722; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.110,30 e N = 8.393.423,90, determina-se o ponto 723; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.083,40 e N = 8.393.445,90, determina-se o ponto 724; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.037,00 e N = 8.393.425,70, determina-se o ponto 725; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.943,70 e N = 8.393.235,40, determina-se o ponto 726; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.730,70 e N = 8.393.170,60, determina-

se o ponto 727; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.417,70 e N = 8.393.263,50, determina-se o ponto 728; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.204,80 e N = 8.393.261,20, determina-se o ponto 729; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.123,10 e N = 8.393.216,00, determina-se o ponto 730; daí, na direção su-sudoeste, até cruzar com estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.114,40 e N = 8.393.187,20, determina-se o ponto 731; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho da Laje, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.135,50 e N = 8.393.164,10, determina-se o ponto 732; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.290,50 e N = 8.393.124,90, determina-se o ponto 733; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.395,70 e N = 8.393.028,40, determina-se o ponto 734; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.464,30 e N = 8.392.748,60, determina-se o ponto 735; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.433,40 e N = 8.392.594,60, determina-se o ponto 736; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.478,80 e N = 8.392.304,00, determina-se o ponto 737; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.497,10 e N = 8.392.298,20, determina-se o ponto 738; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho da Laje, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.531,80 e N = 8.392.313,50, determina-se o ponto 739; daí, na direção nor-nordeste, até cruzar com estrada carroçável, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.701,60 e N = 8.392.494,20, determina-se o ponto 740; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.990,90 e N = 8.392.634,80, determina-se o ponto 741; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.023,70 e N = 8.392.623,60, determina-se o ponto 742; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.026,80 e N = 8.392.576,40, determina-se o ponto 743; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.770,80 e N = 8.392.322,00, determina-se o ponto 744; daí, na direção su-sudoeste, até cruzar com estrada carroçável, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.764,80 e N = 8.392.202,00, determina-se o ponto 745; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.954,60 e N = 8.391.911,40, determina-se o ponto 746; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.973,40 e N = 8.391.728,20, determina-se o ponto 747; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.963,70 e N = 8.391.688,80, determina-se o ponto 748; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.974,30 e N = 8.391.667,70, determina-se o ponto 749; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.000,20 e N = 8.391.653,30, determina-se o ponto 750; daí, na direção és-nordeste, até cruzar com estrada carroçável, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.212,00 e N = 8.391.770,60, determina-se o ponto 751; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.304,80 e N = 8.391.766,50, determina-se o ponto 752; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.372,90 e N = 8.391.715,70, determina-se o ponto 753; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.391,10 e N = 8.391.642,90, determina-se o ponto 754; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.353,30 e N = 8.391.548,80, determina-se o ponto 755; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.296,60 e N = 8.391.541,10, determina-se o ponto 756; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.173,60 e N = 8.391.599,50, determina-se o ponto 757; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.128,50 e N = 8.391.598,50, determina-se o ponto 758; daí, na direção oés-sudoeste, até cruzar com estrada carroçável, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.082,20 e N = 8.391.563,00, determina-se o ponto 759; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.075,30 e N = 8.391.492,90, determina-se o ponto 760;

daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.171,80 e N = 8.391.391,40, determina-se o ponto 761; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.143,30 e N = 8.391.028,10, determina-se o ponto 762; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.163,40 e N = 8.390.982,10, determina-se o ponto 763; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.207,50 e N = 8.390.960,10, determina-se o ponto 764; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.415,20 e N = 8.391.065,80, determina-se o ponto 765; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.466,10 e N = 8.391.061,10, determina-se o ponto 766; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.469,00 e N = 8.390.906,30, determina-se o ponto 767; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.489,20 e N = 8.390.843,00, determina-se o ponto 768; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.443,80 e N = 8.390.779,80, determina-se o ponto 769; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.267,00 e N = 8.390.747,00, determina-se o ponto 770; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.113,80 e N = 8.390.621,60, determina-se o ponto 771; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.114,70 e N = 8.390.501,80, determina-se o ponto 772; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.061,60 e N = 8.390.405,20, determina-se o ponto 773; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, Riacho da Laje, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.063,50 e N = 8.390.375,40, determina-se o ponto 774; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.079,80 e N = 8.390.364,00, determina-se o ponto 775; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.333,50 e N = 8.390.426,40, determina-se o ponto 776; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.377,50 e N = 8.390.395,80, determina-se o ponto 777; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.370,70 e N = 8.390.304,80, determina-se o ponto 778; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.434,30 e N = 8.390.158,40, determina-se o ponto 779; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.420,80 e N = 8.390.110,40, determina-se o ponto 780; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.351,70 e N = 8.390.095,10, determina-se o ponto 781; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.305,60 e N = 8.390.119,00, determina-se o ponto 782; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.285,50 e N = 8.390.110,30, determina-se o ponto 783; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.273,90 e N = 8.390.085,50, determina-se o ponto 784; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.272,00 e N = 8.390.065,40, determina-se o ponto 785; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.392,80 e N = 8.389.955,20, determina-se o ponto 786; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.402,20 e N = 8.389.815,60, determina-se o ponto 787; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.505,70 e N = 8.389.668,20, determina-se o ponto 788; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.351,80 e N = 8.389.383,80, determina-se o ponto 789; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.355,60 e N = 8.389.358,00, determina-se o ponto 790; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho da Laje, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.385,30 e N = 8.389.342,70, determina-se o ponto 791; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, até cruzar com estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.743,10 e N = 8.389.464,50, determina-se o ponto 792; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.803,50 e N = 8.389.463,60, determina-se o ponto 793; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.882,10 e N = 8.389.401,40, determina-se o ponto 794;

daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.902,30 e N = 8.389.395,70, determina-se o ponto 795; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.922,50 e N = 8.389.402,40, determina-se o ponto 796; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.003,20 e N = 8.389.570,00, determina-se o ponto 797; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.071,40 e N = 8.389.610,30, determina-se o ponto 798; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.244,80 e N = 8.389.603,90, determina-se o ponto 799; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.358,90 e N = 8.389.497,60, determina-se o ponto 800; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.437,20 e N = 8.389.925,30, determina-se o ponto 801; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.460,20 e N = 8.388.898,50, determina-se o ponto 802; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.501,40 e N = 8.388.903,30, determina-se o ponto 803; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.630,10 e N = 8.389.060,40, determina-se o ponto 804; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.773,90 e N = 8.389.029,80, determina-se o ponto 805; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 765.116,90 e N = 8.389.224,70, determina-se o ponto 806; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.200,30 e N = 8.389.183,60, determina-se o ponto 807; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.205,90 e N = 8.389.084,00, determina-se o ponto 808; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.071,70 e N = 8.388.935,60, determina-se o ponto 809; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.181,10 e N = 8.388.503,20, determina-se o ponto 810; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.389,00 e N = 8.388.476,40, determina-se o ponto 811; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.532,00 e N = 8.388.160,70, determina-se o ponto 812; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.466,50 e N = 8.387.936,00, determina-se o ponto 813; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho da Laje, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.308,40 e N = 8.387.792,50, determina-se o ponto 814; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.304,60 e N = 8.387.770,50, determina-se o ponto 815; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.315,00 e N = 8.387.756,00, determina-se o ponto 816; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.507,60 e N = 8.387.754,20, determina-se o ponto 817; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.740,40 e N = 8.387.817,40, determina-se o ponto 818; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.822,20 e N = 8.387.791,90, determina-se o ponto 819; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.871,90 e N = 8.387.724,80, determina-se o ponto 820; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.859,40 e N = 8.387.655,90, determina-se o ponto 821; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.266,00 e N = 8.387.483,00, determina-se o ponto 822; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.235,30 e N = 8.387.460,00, determina-se o ponto 823; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.238,10 e N = 8.387.412,20, determina-se o ponto 824; daí, na direção sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.332,90 e N = 8.387.317,40, determina-se o ponto 825; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.429,70 e N = 8.387.312,70, determina-se o ponto 826; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.469,90 e N = 8.387.267,90, determina-se o ponto 827; daí, na direção sul, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.469,90 e N = 8.387.214,30, determina-se o ponto 828; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.401,80 e N = 8.387.117,50, determina-se o

ponto 829; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.224,50 e N = 8.387.088,80, determina-se o ponto 830; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.195,70 e N = 8.387.071,60, determina-se o ponto 831; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.200,50 e N = 8.387.020,90, determina-se o ponto 832; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.330,90 e N = 8.386.883,30, determina-se o ponto 833; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.476,50 e N = 8.386.873,70, determina-se o ponto 834; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.603,00 e N = 8.386.758,90, determina-se o ponto 835; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.606,80 e N = 8.386.689,10, determina-se o ponto 836; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.513,80 e N = 8.386.403,00, determina-se o ponto 837; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.515,70 e N = 8.386.379,10, determina-se o ponto 838; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.536,20 e N = 8.386.360,50, determina-se o ponto 839; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 66,28 metros, até atingir as proximidades de nascente de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho da Laje, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.576,40 e N = 8.386.413,20, determina-se o ponto 840; daí, seguindo por este curso d'água, em direção à sua jusante, até as coordenadas planas aproximadas E = 737.033,90 e N = 8.387.049,65, determina-se o ponto 841; daí, seguindo ainda por este curso d'água, em direção à sua jusante, até as coordenadas planas aproximadas E = 737.365,50 e N = 8.387.220,00, determina-se o ponto 842; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 168,67 metros, até intersecção desta com a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.514,98 e N = 8.387.298,14, determina-se o ponto 843; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.674,90 e N = 8.387.450,40, determina-se o ponto 844; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.750,40 e N = 8.387.455,70, determina-se o ponto 845; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.890,70 e N = 8.387.293,50, determina-se o ponto 846; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.889,90 e N = 8.387.184,20, determina-se o ponto 847; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.802,30 e N = 8.387.056,00, determina-se o ponto 848; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.892,20 e N = 8.386.820,30, determina-se o ponto 849; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.389,00 e N = 8.386.390,90, determina-se o ponto 850; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.515,00 e N = 8.386.397,70, determina-se o ponto 851; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.833,00 e N = 8.386.640,10, determina-se o ponto 852; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.903,20 e N = 8.386.649,20, determina-se o ponto 853; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.994,70 e N = 8.386.488,90, determina-se o ponto 854; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.979,60 e N = 8.386.446,70, determina-se o ponto 855; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.782,00 e N = 8.386.400,00, determina-se o ponto 856; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.662,40 e N = 8.386.216,30, determina-se o ponto 857; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.468,40 e N = 8.386.198,20, determina-se o ponto 858; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.352,60 e N = 8.386.105,60, determina-se o ponto 859; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.220,70 e N = 8.385.825,20, determina-se o ponto 860; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.229,80 e N = 8.385.805,70, determina-se o ponto 861; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.352,00 e N = 8.385.773,30, determina-se o ponto 862; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas

E = 738.371,00 e N = 8.385.648,20, determina-se o ponto 863; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.201,70 e N = 8.385.415,90, determina-se o ponto 864; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.192,70 e N = 8.385.379,70, determina-se o ponto 865; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.222,10 e N = 8.385.364,00, determina-se o ponto 866; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.415,80 e N = 8.385.430,50, determina-se o ponto 867; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.640,80 e N = 8.385.434,30, determina-se o ponto 868; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.704,20 e N = 8.385.390,10, determina-se o ponto 869; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.712,28 e N = 8.385.347,31, determina-se o ponto 870; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.687,60 e N = 8.385.295,90, determina-se o ponto 871; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.459,20 e N = 8.385.100,70, determina-se o ponto 872; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.438,10 e N = 8.385.061,50, determina-se o ponto 873; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.441,88 e N = 8.385.034,02, determina-se o ponto 874; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente em direção à sua jusante, até as coordenadas planas aproximadas E = 738.827,37 e N = 8.385.188,17, determina-se o ponto 875; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.832,70 e N = 8.385.139,40, determina-se o ponto 876; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.876,10 e N = 8.385.080,70, determina-se o ponto 877; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.946,60 e N = 8.385.062,40, determina-se o ponto 878; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 739.078,90 e N = 8.385.079,80, determina-se o ponto 879; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 739.125,20 e N = 8.385.052,10, determina-se o ponto 880; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 739.130,10 e N = 8.385.012,50, determina-se o ponto 881; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 739.107,00 e N = 8.384.790,00, determina-se o ponto 882; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.981,80 e N = 8.384.714,80, determina-se o ponto 883; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.974,10 e N = 8.384.678,20, determina-se o ponto 884; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.999,20 e N = 8.384.643,50, determina-se o ponto 885; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 739.078,40 e N = 8.384.630,10, determina-se o ponto 886; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 739.272,40 e N = 8.384.486,60, determina-se o ponto 887; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 739.270,50 e N = 8.384.429,80, determina-se o ponto 888; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 739.208,80 e N = 8.384.398,00, determina-se o ponto 889; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.889,60 e N = 8.384.483,20, determina-se o ponto 890; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.791,20 e N = 8.384.392,50, determina-se o ponto 891; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.673,50 e N = 8.384.360,70, determina-se o ponto 892; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.661,90 e N = 8.384.338,50, determina-se o ponto 893; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.667,70 e N = 8.384.310,50, determina-se o ponto 894; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.794,20 e N = 8.384.225,70, determina-se o ponto 895; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.792,30 e N = 8.384.193,90, determina-se o ponto 896; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.760,50 e N = 8.384.147,60, determina-se o

ponto 897; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.764,40 e N = 8.384.111,10, determina-se o ponto 898; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.894,70 e N = 8.384.029,20, determina-se o ponto 899; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.900,50 e N = 8.383.999,30, determina-se o ponto 900; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.851,30 e N = 8.383.941,50, determina-se o ponto 901; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.511,90 e N = 8.383.806,00, determina-se o ponto 902; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.403,60 e N = 8.383.814,10, determina-se o ponto 903; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.355,90 e N = 8.383.778,20, determina-se o ponto 904; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.360,80 e N = 8.383.753,10, determina-se o ponto 905; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.500,80 e N = 8.383.673,30, determina-se o ponto 906; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.530,70 e N = 8.383.619,30, determina-se o ponto 907; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.522,00 e N = 8.383.582,60, determina-se o ponto 908; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.150,10 e N = 8.383.412,10, determina-se o ponto 909; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.139,40 e N = 8.383.374,60, determina-se o ponto 910; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.151,00 e N = 8.383.356,40, determina-se o ponto 911; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.298,70 e N = 8.383.342,00, determina-se o ponto 912; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.302,20 e N = 8.383.303,30, determina-se o ponto 913; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.224,50 e N = 8.383.159,80, determina-se o ponto 914; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.218,80 e N = 8.383.000,70, determina-se o ponto 915; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.292,20 e N = 8.382.871,60, determina-se o ponto 916; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.215,20 e N = 8.382.303,70, determina-se o ponto 917; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.278,20 e N = 8.381.885,60, determina-se o ponto 918; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.071,40 e N = 8.381.501,70, determina-se o ponto 919; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 738.077,20 e N = 8.381.344,60, determina-se o ponto 920; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.569,10 e N = 8.380.957,70, determina-se o ponto 921; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.404,70 e N = 8.380.593,30, determina-se o ponto 922; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.344,00 e N = 8.380.495,80, determina-se o ponto 923; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.276,40 e N = 8.380.496,70, determina-se o ponto 924; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.211,80 e N = 8.380.545,80, determina-se o ponto 925; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.093,90 e N = 8.380.820,30, determina-se o ponto 926; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.100,60 e N = 8.380.945,60, determina-se o ponto 927; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.161,50 e N = 8.381.031,50, determina-se o ponto 928; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.155,70 e N = 8.381.084,50, determina-se o ponto 929; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.851,10 e N = 8.381.348,30, determina-se o ponto 930; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.851,90 e N = 8.381.491,00, determina-se o ponto 931; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas

planas aproximadas E = 736.768,90 e N = 8.381.525,60, determina-se o ponto 932; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.722,30 e N = 8.382.205,80, determina-se o ponto 933; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.707,70 e N = 8.382.298,30, determina-se o ponto 934; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.666,10 e N = 8.382.335,90, determina-se o ponto 935; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.575,20 e N = 8.382.349,40, determina-se o ponto 936; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.299,00 e N = 8.382.642,30, determina-se o ponto 937; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.299,10 e N = 8.382.769,50, determina-se o ponto 938; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.677,50 e N = 8.383.054,00, determina-se o ponto 939; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.973,20 e N = 8.383.123,60, determina-se o ponto 940; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.983,80 e N = 8.383.149,70, determina-se o ponto 941; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.970,97 e N = 8.383.169,72, determina-se o ponto 942; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua jusante, até as coordenadas planas aproximadas E = 735.814,70 e N = 8.383.164,80, determina-se o ponto 943; daí, seguindo ainda por este rio intermitente, em direção à sua jusante, até atingir a confluência deste com curso d'água intermitente, também tributário do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.135,20 e N = 8.382.817,60, determina-se o ponto 944; daí, seguindo ainda por este rio intermitente, em direção à sua jusante, até atingir a confluência deste com outro curso d'água intermitente, também tributário do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.054,50 e N = 8.382.365,70, determina-se o ponto 945; daí, seguindo por este curso d'água intermitente, em direção à sua montante, até atingir ponto de intersecção deste curso d'água com a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.420,45 e N = 8.382.884,32, determina-se o ponto 946; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.405,40 e N = 8.382.884,90, determina-se o ponto 947; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.390,00 e N = 8.382.864,60, determina-se o ponto 948; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.328,20 e N = 8.382.625,60, determina-se o ponto 949; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.940,70 e N = 8.382.525,10, determina-se o ponto 950; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.757,00 e N = 8.382.570,40, determina-se o ponto 951; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.711,40 e N = 8.382.663,00, determina-se o ponto 952; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.722,50 e N = 8.382.970,50, determina-se o ponto 953; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.701,30 e N = 8.382.992,60, determina-se o ponto 954; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.652,90 e N = 8.382.969,50, determina-se o ponto 955; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.533,00 e N = 8.382.707,40, determina-se o ponto 956; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.377,60 e N = 8.382.531,90, determina-se o ponto 957; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.959,10 e N = 8.382.670,00, determina-se o ponto 958; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.781,20 e N = 8.382.667,10, determina-se o ponto 959; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.159,20 e N = 8.383.184,70, determina-se o ponto 960; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.155,20 e N = 8.383.233,90, determina-se o ponto 961; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.229,40 e N = 8.383.337,00, determina-se o ponto 962; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas

aproximadas E = 732.226,50 e N = 8.383.352,40, determina-se o ponto 963; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.197,60 e N = 8.383.362,00, determina-se o ponto 964; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.052,70 e N = 8.383.351,50, determina-se o ponto 965; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.865,60 e N = 8.383.431,20, determina-se o ponto 966; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.632,80 e N = 8.383.478,50, determina-se o ponto 967; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.448,50 e N = 8.383.725,80, determina-se o ponto 968; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.905,40 e N = 8.383.888,60, determina-se o ponto 969; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.522,80 e N = 8.384.197,90, determina-se o ponto 970; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.339,30 e N = 8.384.667,40, determina-se o ponto 971; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.365,80 e N = 8.384.795,30, determina-se o ponto 972; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.659,10 e N = 8.385.061,50, determina-se o ponto 973; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso do Riacho do Cajueiro, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.653,59 e N = 8.385.069,42, determina-se o ponto 974; daí, seguindo pelo curso do Rio do Cajueiro em direção à sua jusante, até atingir ponto de confluência deste com curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Rio Cajueiro, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.481,90 e N = 8.385.056,50, determina-se o ponto 975; daí, seguindo pelo curso intermitente deste tributário do Rio São Domingos, em direção à sua montante, até atingir ponto de intersecção deste com a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.522,75 e N = 8.385.231,79, determina-se o ponto 976; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.505,10 e N = 8.385.236,00, determina-se o ponto 977; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.223,10 e N = 8.384.977,70, determina-se o ponto 978; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.104,20 e N = 8.384.966,40, determina-se o ponto 979; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.961,50 e N = 8.385.037,70, determina-se o ponto 980; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.926,40 e N = 8.385.026,40, determina-se o ponto 981; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.886,80 e N = 8.384.887,10, determina-se o ponto 982; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.806,40 e N = 8.384.807,80, determina-se o ponto 983; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.723,70 e N = 8.384.796,50, determina-se o ponto 984; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.317,30 e N = 8.385.088,00, determina-se o ponto 985; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.180,20 e N = 8.385.399,60, determina-se o ponto 986; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.141,60 e N = 8.385.818,10, determina-se o ponto 987; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.860,60 e N = 8.385.973,20, determina-se o ponto 988; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.788,30 e N = 8.386.097,70, determina-se o ponto 989; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.847,20 e N = 8.386.448,60, determina-se o ponto 990; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.800,80 e N = 8.386.555,60, determina-se o ponto 991; daí, na direção oeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.779,70 e N = 8.386.555,60, determina-se o ponto 992; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.666,80 e N = 8.386.376,10, determina-se o ponto 993; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.633,90 e N = 8.383.354,00, determina-se o ponto 994; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.597,40 e N = 8.386.353,00, determina-se o ponto 995; daí, na direção

oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.506,20 e N = 8.386.432,70, determina-se o ponto 996; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.447,50 e N = 8.386.637,20, determina-se o ponto 997; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.929,00 e N = 8.387.107,20, determina-se o ponto 998; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.515,60 e N = 8.387.234,20, determina-se o ponto 999; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.459,70 e N = 8.387.227,40, determina-se o ponto 1.000; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.417,20 e N = 8.387.133,90, determina-se o ponto 1.001; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.380,60 e N = 8.387.108,80, determina-se o ponto 1.002; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.674,80 e N = 8.387.171,00, determina-se o ponto 1.003; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.352,00 e N = 8.387.971,00, determina-se o ponto 1.004; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.319,20 e N = 8.388.024,50, determina-se o ponto 1.005; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.329,50 e N = 8.388.066,70, determina-se o ponto 1.006; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.440,20 e N = 8.388.125,70, determina-se o ponto 1.007; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.534,60 e N = 8.388.288,10, determina-se o ponto 1.008; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.747,20 e N = 8.388.536,00, determina-se o ponto 1.009; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.749,10 e N = 8.388.585,20, determina-se o ponto 1.010; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.726,90 e N = 8.388.601,50, determina-se o ponto 1.011; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.683,50 e N = 8.388.599,60, determina-se o ponto 1.012; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.429,70 e N = 8.388.456,60, determina-se o ponto 1.013; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.948,00 e N = 8.388.507,80, determina-se o ponto 1.014; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.724,30 e N = 8.388.722,80, determina-se o ponto 1.015; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.692,20 e N = 8.388.887,50, determina-se o ponto 1.016; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.541,50 e N = 8.389.067,90, determina-se o ponto 1.017; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.539,60 e N = 8.389.097,80, determina-se o ponto 1.018; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.627,30 e N = 8.389.207,70, determina-se o ponto 1.019; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.630,20 e N = 8.389.243,40, determina-se o ponto 1.020; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.535,50 e N = 8.389.348,60, determina-se o ponto 1.021; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.506,50 e N = 8.389.418,00, determina-se o ponto 1.022; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.497,50 e N = 8.389.530,80, determina-se o ponto 1.023; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.464,60 e N = 8.389.591,50, determina-se o ponto 1.024; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.424,10 e N = 8.389.599,30, determina-se o ponto 1.025; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.346,70 e N = 8.389.544,30, determina-se o ponto 1.026; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.317,80 e N = 8.389.550,10, determina-se o ponto 1.027; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.295,60 e N = 8.389.580,90, determina-se o ponto 1.028; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.148,50 e N =

8.390.109,30, determina-se o ponto 1.029; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.178,40 e N = 8.390.201,00, determina-se o ponto 1.030; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.733,30 e N = 8.390.684,50, determina-se o ponto 1.031; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.041,90 e N = 8.390.833,10, determina-se o ponto 1.032; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.197,40 e N = 8.390.958,60, determina-se o ponto 1.033; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.202,20 e N = 8.390.981,80, determina-se o ponto 1.034; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.179,00 e N = 8.390.990,50, determina-se o ponto 1.035; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.768,40 e N = 8.390.910,20, determina-se o ponto 1.036; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.317,40 e N = 8.390.667,20, determina-se o ponto 1.037; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.216,00 e N = 8.390.657,50, determina-se o ponto 1.038; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.166,60 e N = 8.390.672,00, determina-se o ponto 1.039; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.162,80 e N = 8.390.695,10, determina-se o ponto 1.040; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.181,10 e N = 8.390.720,20, determina-se o ponto 1.041; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.287,40 e N = 8.390.757,90, determina-se o ponto 1.042; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.443,10 e N = 8.390.893,00, determina-se o ponto 1.043; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.447,00 e N = 8.390.914,30, determina-se o ponto 1.044; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.424,70 e N = 8.390.980,80, determina-se o ponto 1.045; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.432,40 e N = 8.391.082,10, determina-se o ponto 1.046; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.269,60 e N = 8.391.272,20, determina-se o ponto 1.047; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.205,80 e N = 8.391.374,50, determina-se o ponto 1.048; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.215,00 e N = 8.391.878,10, determina-se o ponto 1.049; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.087,60 e N = 8.392.453,90, determina-se o ponto 1.050; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.861,20 e N = 8.392.787,40, determina-se o ponto 1.051; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.785,80 e N = 8.392.789,30, determina-se o ponto 1.052; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.683,40 e N = 8.392.746,70, determina-se o ponto 1.053; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.610,00 e N = 8.392.806,20, determina-se o ponto 1.054; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.451,00 e N = 8.393.067,50, determina-se o ponto 1.055; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até cruzar o curso d'água intermitente do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.399,70 e N = 8.393.086,70, determina-se o ponto 1.056; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.375,50 e N = 8.393.074,20, determina-se o ponto 1.057; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.321,70 e N = 8.392.928,50, determina-se o ponto 1.058; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.304,30 e N = 8.392.930,40, determina-se o ponto 1.059; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.722,30 e N = 8.393.352,10, determina-se o ponto 1.060; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.358,00 e N = 8.393.446,10, determina-se o ponto 1.061; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.243,20 e N = 8.393.592,30, determina-se o ponto 1.062; daí, na direção oés-

noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.093,80 e N = 8.393.654,20, determina-se o ponto 1.063; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.927,60 e N = 8.393.856,60, determina-se o ponto 1.064; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.879,00 e N = 8.394.070,10, determina-se o ponto 1.065; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.951,10 e N = 8.394.299,90, determina-se o ponto 1.066; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.985,50 e N = 8.394.497,80, determina-se o ponto 1.067; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.074,90 e N = 8.394.603,90, determina-se o ponto 1.068; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.074,90 e N = 8.394.637,70, determina-se o ponto 1.069; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.056,60 e N = 8.394.654,10, determina-se o ponto 1.070; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.711,60 e N = 8.394.599,90, determina-se o ponto 1.071; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.605,30 e N = 8.394.542,20, determina-se o ponto 1.072; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.459,40 e N = 8.394.396,30, determina-se o ponto 1.073; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.421,60 e N = 8.394.398,10, determina-se o ponto 1.074; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.355,10 e N = 8.394.427,10, determina-se o ponto 1.075; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.812,60 e N = 8.395.277,10, determina-se o ponto 1.076; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.617,20 e N = 8.395.458,80, determina-se o ponto 1.077; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.512,20 e N = 8.395.709,50, determina-se o ponto 1.078; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.334,09 e N = 8.395.882,66, determina-se o ponto 1.079; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.318,00 e N = 8.396.029,30, determina-se o ponto 1.080; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.263,10 e N = 8.396.288,30, determina-se o ponto 1.081; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.275,50 e N = 8.396.371,20, determina-se o ponto 1.082; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.360,50 e N = 8.396.442,80, determina-se o ponto 1.083; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.464,60 e N = 8.396.499,60, determina-se o ponto 1.084; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.482,80 e N = 8.396.541,60, determina-se o ponto 1.085; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.461,20 e N = 8.396.551,80, determina-se o ponto 1.086; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.209,80 e N = 8.396.518,90, determina-se o ponto 1.087; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.094,30 e N = 8.396.541,60, determina-se o ponto 1.088; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.963,00 e N = 8.396.633,60, determina-se o ponto 1.089; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.846,40 e N = 8.396.635,90, determina-se o ponto 1.090; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.703,10 e N = 8.396.694,90, determina-se o ponto 1.091; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.661,30 e N = 8.396.752,80, determina-se o ponto 1.092; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.622,80 e N = 8.396.849,40, determina-se o ponto 1.093; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.462,50 e N = 8.396.959,50, determina-se o ponto 1.094; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.349,80 e N = 8.397.125,30, determina-se o ponto 1.095; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa

de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.187,90 e N = 8.397.265,00, determina-se o ponto 1.096; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.193,00 e N = 8.397.380,90, determina-se o ponto 1.097; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.369,10 e N = 8.397.609,20, determina-se o ponto 1.098; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.482,30 e N = 8.397.829,50, determina-se o ponto 1.099; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.767,10 e N = 8.398.019,20, determina-se o ponto 1.100; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.781,80 e N = 8.398.043,00, determina-se o ponto 1.101; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.777,30 e N = 8.398.061,20, determina-se o ponto 1.102; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.746,70 e N = 8.398.072,60, determina-se o ponto 1.103; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.597,20 e N = 8.398.058,90, determina-se o ponto 1.104; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.418,90 e N = 8.398.001,00, determina-se o ponto 1.105; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.063,30 e N = 8.397.978,30, determina-se o ponto 1.106; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.712,90 e N = 8.397.703,40, determina-se o ponto 1.107; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.641,60 e N = 8.397.705,70, determina-se o ponto 1.108; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.604,20 e N = 8.397.743,20, determina-se o ponto 1.109; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.535,70 e N = 8.397.993,00, determina-se o ponto 1.110; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.451,20 e N = 8.398.081,60, determina-se o ponto 1.111; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.266,10 e N = 8.398.220,20, determina-se o ponto 1.112; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.165,30 e N = 8.398.454,10, determina-se o ponto 1.113; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.876,60 e N = 8.398.805,10, determina-se o ponto 1.114; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.889,10 e N = 8.398.881,20, determina-se o ponto 1.115; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.340,90 e N = 8.399.323,00, determina-se o ponto 1.116; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.400,90 e N = 8.399.798,90, determina-se o ponto 1.117; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho Bela Vista, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.382,80 e N = 8.399.813,60, determina-se o ponto 1.118; daí, na direção oeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.372,60 e N = 8.399.813,60, determina-se o ponto 1.119; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.231,60 e N = 8.399.644,40, determina-se o ponto 1.120; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.139,30 e N = 8.399.415,00, determina-se o ponto 1.121; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.724,30 e N = 8.399.188,90, determina-se o ponto 1.122; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.511,40 e N = 8.399.234,40, determina-se o ponto 1.123; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.367,60 e N = 8.399.374,10, determina-se o ponto 1.124; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.282,70 e N = 8.399.685,30, determina-se o ponto 1.125; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.928,80 e N = 8.399.999,90, determina-se o ponto 1.126; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.837,60 e N = 8.400.183,90, determina-se o ponto 1.127; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.614,00 e N = 8.400.330,40, determina-se o ponto 1.128; daí, na direção oés-

noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.384,10 e N = 8.400.423,60, determina-se o ponto 1.129; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.188,80 e N = 8.400.621,20, determina-se o ponto 1.130; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.174,70 e N = 8.400.937,00, determina-se o ponto 1.131; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.356,40 e N = 8.401.152,80, determina-se o ponto 1.132; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.711,90 e N = 8.401.324,30, determina-se o ponto 1.133; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.892,00 e N = 8.401.332,30, determina-se o ponto 1.134; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.936,20 e N = 8.401.364,10, determina-se o ponto 1.135; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário do Riacho Bela Vista, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.934,78 e N = 8.401.380,09, determina-se o ponto 1.136; daí, na direção óés-sudoeste, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua jusante até atingir a confluência deste com curso d'água intermitente, tributário do Riacho Bela Vista, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.055,09 e N = 8.400.941,00, determina-se o ponto 1.137; daí, na direção nor-noroeste, seguindo por este curso d'água em direção à sua montante, até atingir ponto de intersecção deste com a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.719,52 e N = 8.401.732,70, determina-se o ponto 1.138; daí, na direção óés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.705,20 e N = 8.401.732,10, determina-se o ponto 1.139; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.691,70 e N = 8.401.714,00, determina-se o ponto 1.140; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.689,40 e N = 8.401.682,20, determina-se o ponto 1.141; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.724,50 e N = 8.401.611,70, determina-se o ponto 1.142; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.800,40 e N = 8.401.508,40, determina-se o ponto 1.143; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.816,80 e N = 8.401.222,20, determina-se o ponto 1.144; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.919,90 e N = 8.401.018,00, determina-se o ponto 1.145; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.929,70 e N = 8.400.898,10, determina-se o ponto 1.146; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.848,20 e N = 8.400.726,10, determina-se o ponto 1.147; daí, na direção óés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.710,40 e N = 8.400.680,40, determina-se o ponto 1.148; daí, na direção óés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.412,00 e N = 8.400.872,80, determina-se o ponto 1.149; daí, na direção óés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.317,60 e N = 8.400.910,30, determina-se o ponto 1.150; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.120,90 e N = 8.401.169,30, determina-se o ponto 1.151; daí, na direção óés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.599,10 e N = 8.401.603,20, determina-se o ponto 1.152; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho Bela Vista, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.539,20 e N = 8.401.715,60, determina-se o ponto 1.153; daí, na direção óés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.510,40 e N = 8.401.722,30, determina-se o ponto 1.154; daí, na direção óés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.364,20 e N = 8.401.702,10, determina-se o ponto 1.155; daí, na direção óés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.109,30 e N = 8.401.872,70, determina-se o ponto 1.156; daí, na direção óés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.044,60 e N = 8.401.877,90, determina-se o ponto 1.157; daí, na direção óés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.973,40 e N = 8.401.855,90, determina-se o ponto 1.158; daí, na direção óés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.893,20 e N = 8.401.867,60, determina-se o ponto 1.159; daí, na direção óés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.860,90 e N = 8.401.843,00, determina-se o ponto 1.160;

daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.782,00 e N = 8.401.640,20, determina-se o ponto 1.161; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.408,10 e N = 8.401.417,40, determina-se o ponto 1.162; daí, na direção oeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.338,20 e N = 8.401.417,40, determina-se o ponto 1.163; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.233,50 e N = 8.401.537,50, determina-se o ponto 1.164; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.185,60 e N = 8.401.534,90, determina-se o ponto 1.165; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.153,20 e N = 8.401.472,90, determina-se o ponto 1.166; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.118,30 e N = 8.401.361,80, determina-se o ponto 1.167; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.990,20 e N = 8.401.312,10, determina-se o ponto 1.168; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.863,50 e N = 8.401.073,70, determina-se o ponto 1.169; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.793,60 e N = 8.401.033,70, determina-se o ponto 1.170; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.665,50 e N = 8.401.038,80, determina-se o ponto 1.171; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.481,80 e N = 8.401.205,50, determina-se o ponto 1.172; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.496,00 e N = 8.401.270,10, determina-se o ponto 1.173; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.534,90 e N = 8.401.312,10, determina-se o ponto 1.174; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.538,70 e N = 8.401.354,70, determina-se o ponto 1.175; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.479,20 e N = 8.401.362,40, determina-se o ponto 1.176; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.412,00 e N = 8.401.332,70, determina-se o ponto 1.177; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.336,90 e N = 8.401.349,40, determina-se o ponto 1.178; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.281,80 e N = 8.401.468,50, determina-se o ponto 1.179; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.379,60 e N = 8.401.611,10, determina-se o ponto 1.180; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.380,90 e N = 8.401.658,90, determina-se o ponto 1.181; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.259,30 e N = 8.401.779,70, determina-se o ponto 1.182; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.199,80 e N = 8.401.792,60, determina-se o ponto 1.183; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.181,70 e N = 8.401.836,60, determina-se o ponto 1.184; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.208,90 e N = 8.401.943,80, determina-se o ponto 1.185; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.439,10 e N = 8.402.172,40, determina-se o ponto 1.186; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.518,00 e N = 8.402.176,30, determina-se o ponto 1.187; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.692,70 e N = 8.402.156,90, determina-se o ponto 1.188; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.837,60 e N = 8.402.248,70, determina-se o ponto 1.189; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.837,60 e N = 8.402.290,00, determina-se o ponto 1.190; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.775,50 e N = 8.402.414,70, determina-se o ponto 1.191; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.415,80 e N = 8.402.677,50, determina-se o ponto 1.192; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho Mandiroba, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.406,80 e N = 8.402.773,10, determina-se o ponto 1.193; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.384,80 e N = 8.402.789,90, determina-

se o ponto 1.194; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.343,40 e N = 8.402.784,80, determina-se o ponto 1.195; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.272,20 e N = 8.402.763,10, determina-se o ponto 1.196; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.178,70 e N = 8.402.839,50, determina-se o ponto 1.197; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.164,30 e N = 8.402.927,10, determina-se o ponto 1.198; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.239,90 e N = 8.403.029,60, determina-se o ponto 1.199; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.255,40 e N = 8.403.092,20, determina-se o ponto 1.200; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.255,40 e N = 8.403.092,20, determina-se o ponto 1.200; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.314,90 e N = 8.403.142,60, determina-se o ponto 1.201; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.325,30 e N = 8.403.181,40, determina-se o ponto 1.202; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.294,20 e N = 8.403.207,20, determina-se o ponto 1.203; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.260,60 e N = 8.403.207,20, determina-se o ponto 1.204; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.979,90 e N = 8.402.916,50, determina-se o ponto 1.205; daí, na direção oeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.920,40 e N = 8.402.912,70, determina-se o ponto 1.206; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.747,00 e N = 8.402.956,60, determina-se o ponto 1.207; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.669,40 e N = 8.402.945,00, determina-se o ponto 1.208; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.624,10 e N = 8.402.982,40, determina-se o ponto 1.209; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.574,90 e N = 8.403.101,30, determina-se o ponto 1.210; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.300,70 e N = 8.403.133,60, determina-se o ponto 1.211; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.155,80 e N = 8.403.226,60 determina-se o ponto 1.212; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.731,50 e N = 8.403.294,40, determina-se o ponto 1.213; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.621,50 e N = 8.403.382,20, determina-se o ponto 1.214; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.587,90 e N = 8.403.397,70, determina-se o ponto 1.215; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.556,80 e N = 8.403.397,70, determina-se o ponto 1.216; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.524,50 e N = 8.403.382,20, determina-se o ponto 1.217; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.467,50 e N = 8.403.387,40, determina-se o ponto 1.218; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.258,60 e N = 8.403.610,90, determina-se o ponto 1.219; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.121,50 e N = 8.403.625,80, determina-se o ponto 1.220; daí, na direção noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.979,20 e N = 8.403.733,00, determina-se o ponto 1.221; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.950,70 e N = 8.403.723,90, determina-se o ponto 1.222; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.786,40 e N = 8.403.544,40, determina-se o ponto 1.223; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.760,60 e N = 8.403.477,20, determina-se o ponto 1.224; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.776,10 e N = 8.403.406,10, determina-se o ponto 1.225; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.862,80 e N = 8.403.352,50, determina-se o ponto 1.226; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.897,70 e N = 8.403.298,30, determina-se o ponto 1.227; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas

planas aproximadas E = 709.959,80 e N = 8.403.098,70, determina-se o ponto 1.228; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.003,80 e N = 8.403.021,20, determina-se o ponto 1.229; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.006,40 e N = 8.402.968,20, determina-se o ponto 1.230; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.904,10 e N = 8.402.864,20, determina-se o ponto 1.231; daí, na direção sul, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.891,20 e N = 8.402.649,10, determina-se o ponto 1.232; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.921,00 e N = 8.402.471,50, determina-se o ponto 1.233; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.774,80 e N = 8.402.368,10, determina-se o ponto 1.234; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.741,60 e N = 8.402.308,20, determina-se o ponto 1.235; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.706,00 e N = 8.402.292,10, determina-se o ponto 1.236; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.684,40 e N = 8.402.296,60, determina-se o ponto 1.237; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.628,60 e N = 8.402.359,80, determina-se o ponto 1.238; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.601,40 e N = 8.402.361,00 8.420.901,00, determina-se o ponto 1.239; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.496,60 e N = 8.402.266,70, determina-se o ponto 1.240; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.463,00 e N = 8.402.270,60, determina-se o ponto 1.241; daí, na direção noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.443,60 N = 8.402.295,20, determina-se o ponto 1.242; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.416,80 e N = 8.402.406,20, determina-se o ponto 1.243; daí, na direção noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.387,30 e N = 8.402.431,50, determina-se o ponto 1.244; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.353,70 e N = 8.402.429,20, determina-se o ponto 1.245; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.334,50 e N = 8.402.415,70, determina-se o ponto 1.246; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.262,70 e N = 8.402.224,70, determina-se o ponto 1.247; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.075,70 e N = 8.402.101,10, determina-se o ponto 1.248; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.059,00 e N = 8.402.098,90, determina-se o ponto 1.249; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.039,15 e N = 8.402.110,85, determina-se o ponto 1.250; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.001,20 e N = 8.402.200,90, determina-se o ponto 1.251; daí, na direção noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.968,80 e N = 8.402.234,40, determina-se o ponto 1.252; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.957,20 e N = 8.402.237,00, determina-se o ponto 1.253; daí, na direção oeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.933,90 e N = 8.402.221,50, determina-se o ponto 1.254; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.933,90 e N = 8.402.221,50, determina-se o ponto 1.255; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.010,20 e N = 8.402.011,60, determina-se o ponto 1.256; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.006,30 e N = 8.401.981,90, determina-se o ponto 1.257; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.977,90 e N = 8.401.953,50, determina-se o ponto 1.258; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.803,20 e N = 8.401.928,30, determina-se o ponto 1.259; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.757,90 e N = 8.401.902,40, determina-se o ponto 1.260; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.707,50 e N = 8.401.844,30, determina-se o ponto 1.261; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.328,10 e N = 8.401.748,30, determina-se o ponto 1.262; daí, na

direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.307,40 e N = 8.401.727,50, determina-se o ponto 1.263; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.311,50 e N = 8.401.631,20, determina-se o ponto 1.264; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.016,50 e N = 8.401.429,10, determina-se o ponto 1.265; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.812,80 e N = 8.400.993,10, determina-se o ponto 1.266; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.739,80 e N = 8.401.001,40, determina-se o ponto 1.267; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.633,70 e N = 8.401.099,60, determina-se o ponto 1.268; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.503,10 e N = 8.401.293,30, determina-se o ponto 1.269; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.400,90 e N = 8.401.305,00, determina-se o ponto 1.270; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.120,10 e N = 8.401.437,40, determina-se o ponto 1.271; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.064,50 e N = 8.401.429,60, determina-se o ponto 1.272; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.221,00 e N = 8.400.838,00, determina-se o ponto 1.273; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.147,30 e N = 8.400.835,40, determina-se o ponto 1.274; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.120,10 e N = 8.400.865,10, determina-se o ponto 1.275; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.114, 90 e N = 8.400.937,40, determina-se o ponto 1.276; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.209,40 e N = 8.401.280,40, determina-se o ponto 1.277; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.734,70 e N = 8.401.761,50, determina-se o ponto 1.278; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.727,50 e N = 8.401.786,20, determina-se o ponto 1.279; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.710,70 e N = 8.401.795,20, determina-se o ponto 1.280; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.382,70 e N = 8.401.660,20, determina-se o ponto 1.281; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.292,20 e N = 8.401.666,70, determina-se o ponto 1.282; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.179,60 e N = 8.401.923,10, determina-se o ponto 1.283; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.197,70 e N = 8.402.109,80, determina-se o ponto 1.284; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.148,60 e N = 8.402.130,40, determina-se o ponto 1.285; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.118,80 e N = 8.402.175,70, determina-se o ponto 1.286; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.073,50 e N = 8.402.385,60, determina-se o ponto 1.287; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.979,10 e N = 8.402.432,10, determina-se o ponto 1.288; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.970,10 e N = 8.402.506,40, determina-se o ponto 1.289; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.073,50 e N = 8.402.657,50, determina-se o ponto 1.290; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.165,40 e N = 8.402.665,30, determina-se o ponto 1.291; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.178,30 e N = 8.402.685,90, determina-se o ponto 1.292; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.170,60 e N = 8.402.716,90, determina-se o ponto 1.293; daí, na direção noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.138,20 e N = 8.402.749,90, determina-se o ponto 1.294; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.125,30 e N = 8.402.802,90, determina-se o ponto 1.295; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.023,10 e N = 8.402.926,90, determina-se o ponto 1.296; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas

planas aproximadas E = 706.020,50 e N = 8.403.025,70, determina-se o ponto 1.297; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.958,40 e N = 8.403.127,80, determina-se o ponto 1.298; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.958,40 e N = 8.403.148,40, determina-se o ponto 1.299; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.971,30 e N = 8.403.169,10, determina-se o ponto 1.300; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.015,30 e N = 8.403.186,50, determina-se o ponto 1.301; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.050,30 e N = 8.403.187,80, determina-se o ponto 1.302; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.082,60 e N = 8.403.209,80, determina-se o ponto 1.303; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.109,80 e N = 8.403.273,10, determina-se o ponto 1.304; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.149,90 e N = 8.403.296,30, determina-se o ponto 1.305; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.296,10 e N = 8.403.298,90, determina-se o ponto 1.306; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de nascente de curso d'água intermitente, tributário do Rio Curralinho, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.310,30 e N = 8.403.315,70, determina-se o ponto 1.307; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.306,40 e N = 8.403.348,00, determina-se o ponto 1.308; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.140,80 e N = 8.403.464,90, determina-se o ponto 1.309; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.133,10 e N = 8.403.599,30, determina-se o ponto 1.310; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.303,80 e N = 8.403.823,40, determina-se o ponto 1.311; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.426,70 e N = 8.403.837,00, determina-se o ponto 1.312; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.535,40 e N = 8.403.800,80, determina-se o ponto 1.313; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.662,20 e N = 8.403.858,90, determina-se o ponto 1.314; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.781,20 e N = 8.403.848,60, determina-se o ponto 1.315; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.876,90 e N = 8.403.812,40, determina-se o ponto 1.316; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário do Riacho Taquara, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.906,70 e N = 8.403.811,10, determina-se o ponto 1.317; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.920,90 e N = 8.403.827,90, determina-se o ponto 1.318; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.918,30 e N = 8.403.883,50, determina-se o ponto 1.319; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.888,60 e N = 8.403.941,60, determina-se o ponto 1.320; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.887,30 e N = 8.404.011,40, determina-se o ponto 1.321; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.989,50 e N = 8.404.230,30, determina-se o ponto 1.322; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.137,00 e N = 8.404.312,40, determina-se o ponto 1.323; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.326,50 e N = 8.404.344,80, determina-se o ponto 1.324; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho Taquara, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.353,20 e N = 8.404.454,10, determina-se o ponto 1.325; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.343,50 e N = 8.404.472,30, determina-se o ponto 1.326; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.205,10 e N = 8.404.456,40, determina-se o ponto 1.327; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.847,20 e N = 8.404.616,00, determina-se o ponto 1.328; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.785,10 e N = 8.404.714,10, determina-se o ponto 1.329; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700

metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.798,00 e N = 8.404.758,10, determina-se o ponto 1.330; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.919,60 e N = 8.404.812,30, determina-se o ponto 1.331; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente do Riacho Taquara, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.911,90 e N = 8.404.845,90, determina-se o ponto 1.332; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.604,00 e N = 8.404.853,70, determina-se o ponto 1.333; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir as proximidades de curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Riacho Taquara, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.433,20 e N = 8.404.929,90, determina-se o ponto 1.334; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.399,60 e N = 8.404.870,40, determina-se o ponto 1.335; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.365,90 e N = 8.404.865,30, determina-se o ponto 1.336; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.292,08 e N = 8.404.912,42, determina-se o ponto 1.337; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 230,31 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.518,07 e N = 8.404.956,87, determina-se o ponto 1.338; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 251,72 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.767,88 e N = 8.404.987,86, determina-se o ponto 1.339; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 198,58 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.964,34 e N = 8.405.016,64, determina-se o ponto 1.340; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 255,67 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.202,83 e N = 8.405.108,78, determina-se o ponto 1.341; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 153,75 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.321,56 e N = 8.405.206,46, determina-se o ponto 1.342; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 125,29 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.419,87 e N = 8.405.284,14, determina-se o ponto 1.343; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 55,28 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.452,08 e N = 8.405.329,07, determina-se o ponto 1.344; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 50,58 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.500,33 e N = 8.405.344,23, determina-se o ponto 1.345; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 47,65 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.530,89 e N = 8.405.380,79, determina-se o ponto 1.346; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 60,19 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.587,19 e N = 8.405.402,07, determina-se o ponto 1.347; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 39,76 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.610,98 e N = 8.405.433,93, determina-se o ponto 1.348; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 109,69 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.696,58 e N = 8.405.502,52, determina-se o ponto 1.349; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 91,20 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.784,84 e N = 8.405.525,49, determina-se o ponto 1.350; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 137,85 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.922,63 e N = 8.405.529,43, determina-se o ponto 1.351; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 32,84 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.943,22 e N = 8.405.555,01, determina-se o ponto 1.352; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 152,95 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.989,40 e N = 8.405.700,82, determina-se o ponto 1.353; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 105,72 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.068,62 e N = 8.405.770,83, determina-se o ponto 1.354; daí, na direção és-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 528,02 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.461,02 e N = 8.406.124,14, determina-se o ponto 1.355; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 380,02 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.715,91 e N = 8.406.406,00, determina-se o ponto 1.356; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 309,41 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.919,74 e N = 8.406.638,78, determina-se o ponto 1.357; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 117,23 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.825,93 e N = 8.406.709,08, determina-se o ponto 1.358; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 115,15 metros, nas coordenadas planas aproximadas E =

708.715,48 e N = 8.406.741,64, determina-se o ponto 1.359; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 173,50 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.549,87 e N = 8.406.793,36, determina-se o ponto 1.360; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 379,93 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.187,18 e N = 8.406.906,52, determina-se o ponto 1.361; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 172,11 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.021,44 e N = 8.406.952,92, determina-se o ponto 1.362; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 597,74 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.452,33 e N = 8.407.135,69, determina-se o ponto 1.363; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 468,39 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.005,88 e N = 8.407.277,36, determina-se o ponto 1.364; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 321,17 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.967,44 e N = 8.407.596,22, determina-se o ponto 1.365; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 22,52 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.966,65 e N = 8.407.618,73, determina-se o ponto 1.366; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 266,17 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.042,88 e N = 8.407.873,75, determina-se o ponto 1.367; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 19,14 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.051,72 e N = 8.407.890,73, determina-se o ponto 1.368; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 88,74 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.105,16 e N = 8.407.961,57, determina-se o ponto 1.369; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 43,57 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.133,32 e N = 8.407.994,81, determina-se o ponto 1.370; daí, na direção nor-nordeste seguindo em linha reta de distância aproximada de 31,09 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.147,67 e N = 8.408.022,40, determina-se o ponto 1.371; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 19,74 metros, até as proximidades da margem esquerda de curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do riacho Pé-da-Serra, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.141,64 e N = 8.408.041,20, determina-se o ponto 1.372; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 316,06 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.017,64 e N = 8.408.331,92, determina-se o ponto 1.373; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 244,24 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.880,15 e N = 8.408.533,79, determina-se o ponto 1.374; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 185,35 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.747,13 e N = 8.408.662,87, determina-se o ponto 1.375; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 228,37 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.548,14 e N = 8.408.774,94, determina-se o ponto 1.376; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 391,71 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.177,86 e N = 8.408.902,75, determina-se o ponto 1.377; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 247,94 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.971,60 e N = 8.409.040,35, determina-se o ponto 1.378; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 166,37 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.864,94 e N = 8.409.168,04, determina-se o ponto 1.379; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 76,80 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.793,47 e N = 8.409.139,92, determina-se o ponto 1.380; daí, na direção oés-sudoeste seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 109,66 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.709,09 e N = 8.409.069,88, determina-se o ponto 1.381; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 81,97 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.627,33 e N = 8.409.063,94, determina-se o ponto 1.382; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 47,85 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.584,76 e N = 8.409.042,07, determina-se o ponto 1.383; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 140,39 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.448,88 e N = 8.409.077,37, determina-se o ponto 1.384; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 118,59 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.331,05 e N = 8.409.090,82, determina-se o ponto 1.385; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 47,65 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.300,31 e N = 8.409.127,23, determina-se o ponto 1.386; daí, na direção oés-sudoeste,

seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 512,97 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.787,34 e N = 8.409.125,84, determina-se o ponto 1.387; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta na direção de distância aproximada de 39,88 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.756,46 e N = 8.409.151,08, determina-se o ponto 1.388; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 173,99 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.757,67 e N = 8.409.325,07, determina-se o ponto 1.389; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 282,17 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.678,33 e N = 8.409.595,86, determina-se o ponto 1.390; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 307,521 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.674,04 e N = 8.409.903,35, determina-se o ponto 1.391; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 172,18 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.693,57 e N = 8.410.074,42, determina-se o ponto 1.392; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 234,69 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.652,93 e N = 8.410.305,57, determina-se o ponto 1.393; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 167,98 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.553,55 e N = 8.410.441,00, determina-se o ponto 1.394; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 183,67 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.468,69 e N = 8.410.603,90, determina-se o ponto 1.395; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 144,34 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.330,16 e N = 8.410.626,05, determina-se o ponto 1.396; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 263,34 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.067,50 e N = 8.410.644,91, determina-se o ponto 1.397; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 438,48 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.640,61 e N = 8.410.544,73, determina-se o ponto 1.398; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 180,78 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.466,84 e N = 8.410.519,59, determina-se o ponto 1.399; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 240,79 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.256,35 e N = 8.410.402,65, determina-se o ponto 1.400; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 986,38 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.445,99 e N = 8.409.840,26, determina-se o ponto 1.401; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 602,40 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.954,65 e N = 8.409.491,72, determina-se o ponto 1.402; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 758,41 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.335,66 e N = 8.409.053,49, determina-se o ponto 1.403; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 15,05 metros, até atingir ponto de intersecção com a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.323,47 e N = 8.409.044,67, determina-se o ponto 1.404; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.321,80 e N = 8.409.050,80, determina-se o ponto 1.405; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.299,80 e N = 8.409.331,80, determina-se o ponto 1.406; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.038,50 e N = 8.410.018,40, determina-se o ponto 1.407; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.112,90 e N = 8.410.705,00, determina-se o ponto 1.408; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.037,90 e N = 8.410.834,20, determina-se o ponto 1.409; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.056,00 e N = 8.411.140,40, determina-se o ponto 1.410; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.300,70 e N = 8.411.231,10, determina-se o ponto 1.411; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.265,60 e N = 8.411.272,20, determina-se o ponto 1.412; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.030,10 e N = 8.411.305,80, determina-se o ponto 1.413; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.828,30 e N = 8.411.614,50, determina-se o ponto 1.414; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.572,90 e N = 8.412.291,30, determina-se o ponto 1.415; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até as proximidades da margem direita de curso d'água intermitente, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.598,00 e N = 8.412.415,40, determina-

se o ponto 1.416; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.525,60 e N = 8.412.493,00, determina-se o ponto 1.417; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.515,20 e N = 8.412.711,30, determina-se o ponto 1.418; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.819,20 e N = 841.5053,40, determina-se o ponto 1.419; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.912,40 e N = 8.415.408,60, determina-se o ponto 1.420; ; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.191,80 e N = 8.415.641,20, determina-se o ponto 1.421; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.231,00 e N = 8.415.903,60, determina-se o ponto 1.422; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.377,50 e N = 8.415.912,20, determina-se o ponto 1.423; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 700 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente do Rio da Sambaíba, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.388,03 e N = 8.415.924,06, determina-se o ponto 1.424; daí, seguindo pelo curso do Rio da Sambaíba, em direção à sua montante, até a confluência deste com tributário indeterminado da sua margem esquerda, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.567,70 e N = 8.416.159,60, determina-se o ponto 1.425; daí, seguindo por este tributário do Rio da Sambaíba, em direção á sua montante, até atingir ponto de intersecção deste com a isoípsa 750, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.841,70 e N = 8.416.403,07, determina-se o ponto 1.426; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.841,70 e N = 8.416.413,70, determina-se o ponto 1.427; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.801,00 e N = 8.416.442,70, determina-se o ponto 1.428; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.729,20 e N = 8.416.409,80, determina-se o ponto 1.429; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700661,20 e N = 8.416.405,90, determina-se o ponto 1.430; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.537,00 e N = 8.416.454,40, determina-se o ponto 1.431; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700476,90 e N = 8.416.433,10, determina-se o ponto 1.432; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.436,10 e N = 8.416.390,40, determina-se o ponto 1.433; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.321,10 e N = 8.416.372,50, determina-se o ponto 1.434; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.008,90 e N = 8.416.676,50, determina-se o ponto 1.435; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.949,40 e N = 8.417.024,30, determina-se o ponto 1.436; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.013,50 e N = 8.417.123,00, determina-se o ponto 1.437; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.011,20 e N = 8.417.175,20, determina-se o ponto 1.438; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.942,10 e N = 8.417.257,80, determina-se o ponto 1.439; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.910,40 e N = 8.417.361,40, determina-se o ponto 1.440; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.837,10 e N = 8.417.408,60, determina-se o ponto 1.441; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699793,60 e N = 8.417.513,80, determina-se o ponto 1.442; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.200,70 e N = 8.418.368,20, determina-se o ponto 1.443; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.170,90 e N = 8.418.784,50, determina-se o ponto 1.444; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.260,20 e N = 8.418.920,20, determina-se o ponto 1.445; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.242,00 e N = 8.419.048,70, determina-se o ponto 1.446; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.916,90 e N = 8.419.254,80, determina-se o ponto 1.447; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.960,00 e N = 8.420.504,30, determina-se o ponto 1.448; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.944,50 e N = 8.420.873,40, determina-se o

ponto 1.449; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.993,00 e N = 8.420.923,80, determina-se o ponto 1.450; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.084,20 e N = 8.420.937,40, determina-se o ponto 1.450; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.084,20 e N = 8.420.937,40, determina-se o ponto 1.451; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698367,50 e N = 8.420.751,30, determina-se o ponto 1.452; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.515,00 e N = 8.420.563,40, determina-se o ponto 1.453; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.877,90 e N = 8.420.578,90, determina-se o ponto 1.454; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.914,80 e N = 8.420.526,60, determina-se o ponto 1.455; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.077,80 e N = 8.420.156,40, determina-se o ponto 1.456; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.174,80 e N = 8.419.798,00, determina-se o ponto 1.457; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.220,40 e N = 8.419.782,50, determina-se o ponto 1.458; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.241,70 e N = 8.419.799,90, determina-se o ponto 1.459; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.235,10 e N = 8.419.862,20, determina-se o ponto 1.460; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.190,90 e N = 8.419.951,30, determina-se o ponto 1.461; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699226,20 e N = 8.420.314,40, determina-se o ponto 1.462; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.284,40 e N = 8.420.395,80, determina-se o ponto 1.463; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.270,90 e N = 8.420.903,50, determina-se o ponto 1.464; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.237,90 e N = 8.420.922,80, determina-se o ponto 1.465; daí, na direção oeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.173,80 e N = 8.420.922,80, determina-se o ponto 1.466; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.113,70 e N = 8.420.975,10, determina-se o ponto 1.467; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.133,10 e N = 8.421.120,50, determina-se o ponto 1.468; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.090,40 e N = 8.421.261,00, determina-se o ponto 1.469; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.105,90 e N = 8.421.330,70, determina-se o ponto 1.470; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.251,40 e N = 8.421.477,00, determina-se o ponto 1.471; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 750 metros, retorna ao ponto inicial;

Os limites das Áreas de Exclusão 1 e 2 do Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos tem os limites descritos a partir das folhas topográficas, em escala 1:100.000, SD.23-Z-B-I, SC.23-Z-B-II, SC.23-Z-B-IV, SC.23-Z-B-V, editadas pela Diretoria de Geodésia e Cartografia do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE e utilizando o sistema UTM, Fuso 23, DATUM de Referência Córrego Alegre, com os seguintes memoriais descritivos:

Área de Exclusão 1: inicia-se a descrição do perímetro a partir das coordenadas métricas E = 700.507,80 e N = 8.420.954,10, sobre a isoípsa de 900 metros localizada na Serra dos Montes Altos, determina-se o ponto 1; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.527,00 e N = 8.420.968,10 determina-se o ponto 2; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.605,00 e N = 8.420.966,90 determina-se o ponto 3; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.731,50 e N = 8.420.929,00 determina-se o ponto 4; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.773,70 e N = 8.420.923,50, determina-se o ponto 5; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.888,70 e N = 8.420.966,90, determina-se o ponto 6; daí, na direção és-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.034,40 e N = 8.420.957,90,

determina-se o ponto 7; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.177,50 e N = 8.421.005,00 determina-se o ponto 8; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.325,70 e N = 8.421.051,10 determina-se o ponto 9; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.448,40 e N = 8.421.052,40, determina-se o ponto 10; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.577,50 e N = 8.421.005,20, determina-se o ponto 11; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.728,30 e N = 8.420.937,50, determina-se o ponto 12; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.868,90 e N = 8.420.940,10, determina-se o ponto 13; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.963,50 e N = 8.420.918,40, determina-se o ponto 14; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.182,00 e N = 8.420.682,90, determina-se o ponto 15; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.371,10 e N = 8.420.689,30, determina-se o ponto 16; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.538,50 e N = 8.420.603,80, determina-se o ponto 17; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.693,19 e N = 8.420.540,01, determina-se o ponto 18; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.845,20 e N = 8.420.583,40, determina-se o ponto 19; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.989,30 e N = 8.420.444,90, determina-se o ponto 20; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.245,30 e N = 8.420.481,90, determina-se o ponto 21; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.356,40 e N = 8.420.415,60 determina-se o ponto 22; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.508,50 e N = 8.420.341,60, determina-se o ponto 23; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.652,90 e N = 8.420.155,90, determina-se o ponto 24; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.821,60 e N = 8.420.176,30, determina-se o ponto 25; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.928,10 e N = 8.420.092,20, determina-se o ponto 26; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.938,40 e N = 8.419.985,00, determina-se o ponto 27; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.925,10 e N = 8.419.843,90, determina-se o ponto 28; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.957,10 e N = 8.419.741,10, determina-se o ponto 29; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.967,90 e N = 8.419.658,70, determina-se o ponto 30; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.028,80 e N = 8.419.581,20, determina-se o ponto 31; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.109,54 e N = 8.419.551,45, determina-se o ponto 32; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.224,40 e N = 8.419.490,30, determina-se o ponto 33; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.294,20 e N = 8.419.408,90, determina-se o ponto 34; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.445,70 e N = 8.419.277,70, determina-se o ponto 35; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.547,30 e N = 8.419.107,50, determina-se o ponto 36; daí, na direção su-sudeste seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.561,60 e N = 8.418.937,80, determina-se o ponto 37; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.518,10 e N = 8.418.845,30, determina-se o ponto 38; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.566,70 e N = 8.418.750,80, determina-se o ponto 39; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.588,98 e N = 8.418.656,55, determina-se o ponto 40; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.566,70 e N = 8.418.600,90, determina-se o ponto 41; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.583,30 e N = 8.418.547,30, determina-se o ponto 42; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas

coordenadas planas aproximadas E = 704.684,20 e N = 8.418.532,00, determina-se o ponto 43; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.744,30 e N = 8.418.512,80, determina-se o ponto 44; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.844,00 e N = 8.418.472,60, determina-se o ponto 45; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.915,60 e N = 8.418.371,80, determina-se o ponto 46; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.052,88 e N = 8.418.319,18, determina-se o ponto 47; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.205,60 e N = 8.418.286,30, determina-se o ponto 48; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.300,20 e N = 8.418.173,40 determina-se o ponto 49; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.288,70 e N = 8.418.066,20, determina-se o ponto 50; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.351,30 e N = 8.417.977,50, determina-se o ponto 51; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.512,05 e N = 8.417.941,33, determina-se o ponto 52; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.619,70 e N = 8.417.878,00, determina-se o ponto 53; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.646,50 e N = 8.417.733,10, determina-se o ponto 54; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.637,60 e N = 8.417.640,00, determina-se o ponto 55; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.692,60 e N = 8.417.573,0 determina-se o ponto 56; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.791,00 e N = 8.417.530,90, determina-se o ponto 57; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.898,30 e N = 8.417.440,20, determina-se o ponto 58; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.978,80 e N = 8.417.400,00, determina-se o ponto 59; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.035,00 e N = 8.417.356,70, determina-se o ponto 60; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.124,50 e N = 8.417.211,20, determina-se o ponto 61; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.343,70 e N = 8.417.172,90, determina-se o ponto 62; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.392,20 e N = 8.417.207,30, determina-se o ponto 63; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.455,34 e N = 8.417.202,24, determina-se o ponto 64; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.614,60 e N = 8.417.130,80, determina-se o ponto 65; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.681,10 e N = 8.417.124,40, determina-se o ponto 66; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.817,80 e N = 8.417.120,60, determina-se o ponto 67; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.926,40 e N = 8.417.075,90, determina-se o ponto 68; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.142,40 e N = 8.416.844,30, determina-se o ponto 69; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.174,00 e N = 8.416.715,20, determina-se o ponto 70; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.261,30 e N = 8.416.691,80, determina-se o ponto 71; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.447,80 e N = 8.416.596,10 determina-se o ponto 72; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.539,90 e N = 8.416.592,20, determina-se o ponto 73; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.583,62 e N = 8.416.608,38, determina-se o ponto 74; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.609,75 e N = 8.416.647,34, determina-se o ponto 75; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.631,25 e N = 8.416.749,85, determina-se o ponto 76; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.721,62 e N = 8.416.824,01, determina-se o ponto 77; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.815,90 e N = 8.416.847,50, determina-se o ponto 78;

daí, na direção su-sudoeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 567,34 metros até a isoípsa de 1.050 metros, localizada na Serra dos Montes Altos, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.763,70 e N = 8.416.303,60, determina-se o ponto 79; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.878,08 e N = 8.416.182,37, determina-se o ponto 80; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.108,23 e N = 8.416.063,39, determina-se o ponto 81; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.224,91 e N = 8.416.024,37, determina-se o ponto 82; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.594,43 e N = 8.415.851,55 determina-se o ponto 83; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.774,30 e N = 8.415.792,10, determina-se o ponto 84; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.968,80 e N = 8.415.623,70, determina-se o ponto 85; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.134,50 e N = 8.415.477,20, determina-se o ponto 86; daí, na direção leste, nas coordenadas E = 709.243,90 e N = 8.415.477,20, determina-se o ponto 87; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.327,50 e N = 8.415.445,40, determina-se o ponto 88; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.392,80 e N = 8.415.453,00, determina-se o ponto 89; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.508,30 e N = 8.415.372,50 determina-se o ponto 90; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.716,50 e N = 8.415.279,20, determina-se o ponto 91; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.891,30 e N = 8.415.289,80, determina-se o ponto 92; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.996,20 e N = 8.415.262,50 determina-se o ponto 93; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.155,70 e N = 8.415.305,00, determina-se o ponto 94; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.137,50 e N = 8.415.132,00, determina-se o ponto 95; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.160,22 e N = 8.415.042,76, determina-se o ponto 96; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.435,40 e N = 8.414.734,40, determina-se o ponto 97; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.625,30 e N = 8.414.672,20, determina-se o ponto 98; daí, na direção és-nordeste, nas coordenadas E = 710.763,30 e N = 8.414.726,80, determina-se o ponto 99; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.821,80 e N = 8.414.698,00 determina-se o ponto 100; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.931,90 e N = 8.414.688,10, determina-se o ponto 101; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.031,50 e N = 8.414.549,20, determina-se o ponto 102; daí, na direção és-sudeste, nas coordenadas E = 711.170,50 e N = 8.414.473,40, determina-se o ponto 103; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.369,90 e N = 8.414.234,20, determina-se o ponto 104; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.506,70 e N = 8.414.206,80 determina-se o ponto 105; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.601,47 e N = 8.414.218,91, determina-se o ponto 106; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.670,50 e N = 8.414.219,00, determina-se o ponto 107; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.662,10 e N = 8.414.304,70, determina-se o ponto 108; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.714,50 e N = 8.414.353,70, determina-se o ponto 109; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.964,50 e N = 8.414.334,70, determina-se o ponto 110; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.237,45 e N = 8.414.131,13, determina-se o ponto 111; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.427,30 e N = 8.414.070,60, determina-se o ponto 112; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.700,10 e N = 8.414.052,40, determina-se o ponto 113;

daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.903,00 e N = 8.414.144,20, determina-se o ponto 114; daí, na direção nor-noroeste, nas coordenadas E = 712.899,20 e N = 8.414.255,40, determina-se o ponto 115; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de de 1.050 metros, nas coordenadas E = 713.001,00 e N = 8.414.258,40, determina-se o ponto 116; daí, em direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de de 1.050 metros, nas coordenadas E = 713.176,15 e N = 8.414.123,10, determina-se o ponto 117; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.351,20 e N = 8.413.904,60, determina-se o ponto 118; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.513,69 e N = 8.413.938,47, determina-se o ponto 119; daí, na direção és-nordeste, seguindo até a isoípsa de 1.050 metros, localizada na Serra dos Montes Altos, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.673,00 e N = 8.413.984,70, determina-se o ponto 120; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.678,70 e N = 8.413.832,10, determina-se o ponto 121; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.606,50 e N = 8.413.753,10, determina-se o ponto 122; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.754,20 e N = 8.413.559,60, determina-se o ponto 123; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.833,00 e N = 8.413.512,10, determina-se o ponto 124; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.879,10 e N = 8.413.388,60, determina-se o ponto 125; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.962,80 e N = 8.413.334,50, determina-se o ponto 126; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.015,40 e N = 8.413.242,60, determina-se o ponto 127; daí, na direção és-sudeste, nas coordenadas E = 714.191,70 e N = 8.413.158,00, determina-se o ponto 128; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.305,00 e N = 8.413.097,40 determina-se o ponto 129; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.419,90 e N = 8.413.071,10, determina-se o ponto 130; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.510,20 e N = 8.413.028,50, determina-se o ponto 131; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.636,70 e N = 8.413.041,60, determina-se o ponto 132; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.815,10 e N = 8.412.926,10, determina-se o ponto 133; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.002,30 e N = 8.412.834,20, determina-se o ponto 134; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.163,20 e N = 8.412.642,40, determina-se o ponto 135; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.227,80 e N = 8.412.452,60, determina-se o ponto 136; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.378,90 e N = 8.412.223,10 determina-se o ponto 137; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.545,50 e N = 8.411.987,80, determina-se o ponto 138; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.595,90 e N = 8.411.950,00, determina-se o ponto 139; daí, na direção és-sudeste, nas coordenadas E = 715.691,80 e N = 8.411.897,40, determina-se o ponto 140; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.741,30 e N = 8.411.816,40, determina-se o ponto 141; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.752,10 e N = 8.411.650,30, determina-se o ponto 142; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.832,30 e N = 8.411.565,00, determina-se o ponto 143; daí, na direção és-sudeste, nas coordenadas E = 716.000,90 e N = 8.411.473,70, determina-se o ponto 144; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.077,80 e N = 8.411.331,50, determina-se o ponto 145; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.197,20 e N = 8411198,30, determina-se o ponto 146; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.304,60 e N = 8411087,50, determina-se o ponto 147; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.666,50 e N = 8.410.874,90, determina-se o ponto 148; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E =

717.012,70 e N = 8411015,70, determina-se o ponto 149; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.390,30 e N = 8.410.758,20, determina-se o ponto 150; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.371,60 e N = 8.410.607,00, determina-se o ponto 151; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.601,40 e N = 8.410.339,10, determina-se o ponto 152; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.667,10 e N = 8.410.259,70, determina-se o ponto 153; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.747,60 e N = 8.410.110, determina-se o ponto 154; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.916,30 e N = 8.409.945,40, determina-se o ponto 155; daí, na direção és-nordeste, nas coordenadas E = 718.122,20 e N = 8.409.948,40, determina-se o ponto 156; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas E = 718.333,70 e N = 8.409.875,70, determina-se o ponto 157; daí, em direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas E = 718.436,70 e N = 8.409.839,10, determina-se o ponto 158; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.666,50 e N = 8.409.637,00, determina-se o ponto 159; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.805,30 e N = 8.409.591,30, determina-se o ponto 160; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.959,29 e N = 8.409.592,01, determina-se o ponto 161; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.975,89 e N = 8.409.553,91, determina-se o ponto 162; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.764,49 e N = 8.409.442,81, determina-se o ponto 163; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.792,90 e N = 8.409.335,00, determina-se o ponto 164; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.812,30 e N = 8.409.228,00, determina-se o ponto 165; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.854,09 e N = 8.409.150,21, determina-se o ponto 166; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.851,49 e N = 8.409.055,11, determina-se o ponto 167; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.642,20 e N = 8.408.900,01, determina-se o ponto 168; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.751,09 e N = 8.408.587,91, determina-se o ponto 169; daí, na direção su-sudoeste, nas coordenadas E = 718.716,40 e N = 8.408.259,40, determina-se o ponto 170; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.965,60 e N = 8.408.280,40, determina-se o ponto 171; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.287,70 e N = 8.408.263,90, determina-se o ponto 172; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.562,30 e N = 8.407.996,70, determina-se o ponto 173; daí, na direção és-sudeste, nas coordenadas E = 719.728,80 e N = 8.407.874,00, determina-se o ponto 174; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.998,20 e N = 8.408.022,10, determina-se o ponto 175; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.220,60 e N = 8.407.932,30, determina-se o ponto 176; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.697,50 e N = 8.408.136,60, determina-se o ponto 177; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.736,30 e N = 8.408.099,20, determina-se o ponto 178; daí, segue na direção su-sudoeste, até encontrar com a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.587,50 e N = 8.407.823,80, determina-se o ponto 179; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.767,60 e N = 8.407.549,10, determina-se o ponto 180; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.939,70 e N = 8.407.503,60, determina-se o ponto 181; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.937,40 e N = 8.407.300,40, determina-se o ponto 182; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.002,70 e N = 8.407.095,20, determina-se o ponto 183; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.116,10 e N = 8.406.841,80, determina-se o ponto 184; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas

coordenadas planas aproximadas E = 721.151,10 e N = 8.406.518,40, determina-se o ponto 185; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.353,10 e N = 8.406.285,60, determina-se o ponto 186; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.403,10 e N = 8.406.145,50, determina-se o ponto 187; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.602,00 e N = 8.406.018,20, determina-se o ponto 188; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.864,10 e N = 8.405.687,60, determina-se o ponto 189; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.134,10 e N = 8.405.550,30, determina-se o ponto 190; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.487,60 e N = 8.405.257,70, determina-se o ponto 191; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.767,10 e N = 8.405.174,10, determina-se o ponto 192; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.956,00 e N = 8.405.193,60, determina-se o ponto 193; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.996,00 e N = 8.405.103,40, determina-se o ponto 194; daí, segue na direção su-sudoeste, até encontrar com a nascente de um rio intermitente sem denominação, tributário do Riacho Bela Vista, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.627,50 e N = 8.404.181,40, determina-se o ponto 195; daí, seguindo pelo talvegue do curso d'água em direção a sua jusante, até cruzar com a isoípsa de 1100 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.130,61 e N = 8.403.908,08, determina-se o ponto 196; daí, seguindo ainda a talvegue do curso d'água em direção a sua jusante, até encontrar as coordenadas planas aproximadas E = 721.430,05 e N = 8.403.661,90, determina-se o ponto 197; daí, na direção su-sudeste, seguindo em linha reta com distância aproximada de 802 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.566,10 e N = 8.402.870,50, determina-se o ponto 198; daí, na direção su-sudeste, até encontrar com a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.669,50 e N = 8.402.706,50, determina-se o ponto 199; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.722,59 e N = 8.402.538,31, determina-se o ponto 200; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.771,50 e N = 8.402.461,20, determina-se o ponto 201; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.852,00 e N = 8.402.379,20, determina-se o ponto 202; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.858,10 e N = 8.402.273,50, determina-se o ponto 203; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.757,50 e N = 8.402.182,40, determina-se o ponto 204; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.544,40 e N = 8.402.083,40, determina-se o ponto 205; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.444,40 e N = 8.401.927,20, determina-se o ponto 206; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.401,10 e N = 8.401.766,00, determina-se o ponto 207; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.183,10 e N = 8.401.583,80, determina-se o ponto 208; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.208,30 e N = 8.401.522,10, determina-se o ponto 209; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.364,80 e N = 8.401.539,00, determina-se o ponto 210; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.545,30 e N = 8.401.587,50, determina-se o ponto 211; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 421.621,20 e N = 8.401.710,70, determina-se o ponto 212; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.789,90 e N = 8.401.851,50, determina-se o ponto 213; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.905,20 e N = 8.402.029,50, determina-se o ponto 214; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.971,60 e N = 8.402.021,10, determina-se o ponto 215; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.989,80 e N = 8.401.942,60, determina-se o ponto 216; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.942,30 e N = 8.401.830,50, determina-se o ponto 217; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E =

721.939,10 e N = 8.401.754,80, determina-se o ponto 218; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.976,90 e N = 8.401.680,50, determina-se o ponto 219; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.009,00 e N = 8.401.645,50, determina-se o ponto 220; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.039,30 e N = 8.401.581,70, determina-se o ponto 221; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.044,20 e N = 8.401.507,40, determina-se o ponto 222; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.096,60 e N = 8.401.391,70, determina-se o ponto 223; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.171,01 e N = 8.401.314,04, determina-se o ponto 224; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.287,98 e N = 8.401.137,85, determina-se o ponto 225; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.318,10 e N = 8.401.016,70, determina-se o ponto 226; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.371,30 e N = 8.400.786,10, determina-se o ponto 227; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.540,40 e N = 8.400.765,80, determina-se o ponto 228; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.688,20 e N = 8.400.660,60, determina-se o ponto 229; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.894,10 e N = 8.400.634,00, determina-se o ponto 230; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.834,40 e N = 8.400.465,70, determina-se o ponto 231; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.883,30 e N = 8.400.308,70, determina-se o ponto 232; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.890,60 e N = 8.400.206,30, determina-se o ponto 233; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.977,50 e N = 8.400.075,90, determina-se o ponto 234; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.003,10 e N = 8.399.924,40, determina-se o ponto 235; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.130,10 e N = 8.399.792,70, determina-se o ponto 236; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.128,00 e N = 7.399.641,80, determina-se o ponto 237; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.321,90 e N = 8.399.398,70, determina-se o ponto 238; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.327,80 e N = 8.399.269,50, determina-se o ponto 239; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.255,20 e N = 8.399.159,10, determina-se o ponto 240; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.237,50 e N = 8.399.046,90, determina-se o ponto 241; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.370,10 e N = 8.398.912,30, determina-se o ponto 242; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.463,20 e N = 8.398.810,10, determina-se o ponto 243; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.729,60 e N = 8.398.681,00, determina-se o ponto 244; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, até atingir a intersecção com o rio intermitente sem denominação, tributário da margem direita do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.070,80 e N = 8.398.802,74, determina-se o ponto 245; daí, seguindo pelo talvegue do curso d'água em direção a sua jusante, até cruzar com a linha isoípsa de 1.000 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.817,31 e N = 8.398.581,36, determina-se o ponto 246; daí, ainda seguindo o talvegue do curso d'água em direção a sua jusante, até cruzar com a linha isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.361,52 e N = 8.398.245,89, determina-se o ponto 247; daí, seguindo o talvegue do rio em direção a sua jusante até a confluência com outro curso d'água, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.817,20 e N = 8.398.251,80, determina-se o ponto 248; daí, seguindo pelo talvegue do rio em direção a sua montante, até cruzar com a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.183,30 e N = 8.397.728,65, determina-se o ponto 249; daí, seguindo pelo talvegue do rio em direção a sua montante, até a intersecção a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.886,52 e N = 8.397.044,13, determina-se o ponto 250; daí, na direção oés-

sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.585,10 e N = 8.396.940,70, determina-se o ponto 251; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.281,90 e N = 8.396.898,30, determina-se o ponto 252; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.071,40 e N = 8.396.944,40, determina-se o ponto 253; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.840,90 e N = 8.396.969,60, determina-se o ponto 254; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.625,90 e N = 8.397.227,90, determina-se o ponto 255; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.454,70 e N = 8.397.272,90, determina-se o ponto 256; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.244,30 e N = 8.397.455,50, determina-se o ponto 257; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.172,20 e N = 8.397.728,80, determina-se o ponto 258; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.335,60 e N = 8.397.809,40, determina-se o ponto 259; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.550,80 e N = 8.398.125,00, determina-se o ponto 260; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.846,00 e N = 8.398.563,60, determina-se o ponto 261; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.843,70 e N = 8.398.652,10, determina-se o ponto 262; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.685,30 e N = 8.398.553,90, determina-se o ponto 263; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.370,20 e N = 8.398.451,50, determina-se o ponto 264; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.143,30 e N = 8.398.574,80, determina-se o ponto 265; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.808,80 e N = 8.398.764,80, determina-se o ponto 266; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.483,30 e N = 8.398.608,50, determina-se o ponto 267; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.408,50 e N = 8.398.650,40, determina-se o ponto 268; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.327,30 e N = 8.398.808,20, determina-se o ponto 269; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.113,60 e N = 8.398.845,00, determina-se o ponto 270; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.949,10 e N = 8.399.043,70, determina-se o ponto 271; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.734,60 e N = 8.399.242,40, determina-se o ponto 272; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.703,60 e N = 8.399.418,20, determina-se o ponto 273; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.829,20 e N = 8.399.711,40, determina-se o ponto 274; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.790,80 e N = 8.399.888,80, determina-se o ponto 275; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.826,70 e N = 8.400.001,20, determina-se o ponto 276; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.830,00 e N = 8.400.107,40, determina-se o ponto 277; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.976,10 e N = 8.400.382,10, determina-se o ponto 278; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.045,90 e N = 8.400.438,70, determina-se o ponto 279; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.191,69 e N = 8.400.454,51, determina-se o ponto 280; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.302,29 e N = 8.400.506,91, determina-se o ponto 281; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.423,00 e N = 8.400.534,30, determina-se o ponto 282; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.497,00 e N = 8.400.582,20, determina-se o ponto 283; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.650,70 e N = 8.400.614,10, determina-se o ponto 284; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.070,50 e N = 8.400.942,90, determina-se o ponto 285; daí, na direção oés-

sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.844,00 e N = 8.400.936,90, determina-se o ponto 286; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.523,70 e N = 8.400.842,80, determina-se o ponto 287; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.247,40 e N = 8.400.968,40, determina-se o ponto 288; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.079,70 e N = 8.400.881,80, determina-se o ponto 289; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.806,90 e N = 8.400.901,30, determina-se o ponto 290; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.686,90 e N = 8.400.874,70, determina-se o ponto 291; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.561,30 e N = 8.400.696,20, determina-se o ponto 292; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.478,30 e N = 8.400.506,50, determina-se o ponto 293; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.303,30 e N = 8.400.360,30, determina-se o ponto 294; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 418.115,30 e N = 8.400.237,70, determina-se o ponto 295; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.041,60 e N = 8.400.032,60, determina-se o ponto 296; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.941,40 e N = 8.400.002,60, determina-se o ponto 297; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.684,00 e N = 8.400.198,70, determina-se o ponto 298; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.558,70 e N = 8.400.418,00, determina-se o ponto 299; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.374,10 e N = 8.400.515,50, determina-se o ponto 300; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.174,20 e N = 8.400.670,30 determina-se o ponto 301; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.004,40 e N = 8.401.062,50 determina-se o ponto 302; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.254,40 e N = 8.401.191,10, determina-se o ponto 303; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.368,59 e N = 8.401.246,11, determina-se o ponto 304; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.452,61 e N = 8.401.317,73, determina-se o ponto 305; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.835,10 e N = 8.401.481,70 determina-se o ponto 306; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.961,80 e N = 8.401.591,50 determina-se o ponto 307; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.187,50 e N = 8.401.639,50 determina-se o ponto 308; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.232,70 e N = 8.401.763,60, determina-se o ponto 309; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 850 metros, até atingir a intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário do Riacho Bela Vista, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.444,88 e N = 8.402.321,31, determina-se o ponto 310; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua jusante, até ponto de intersecção deste com a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.999,20 e N = 8.401.791,20, determina-se o ponto 311; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua jusante, até ponto de intersecção deste com a isoípsa de 750 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.602,20 e N = 8.401.571,48, determina-se o ponto 312; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua jusante, até intersecção deste com a isoípsa de 700 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.934,79 e N = 8.401.380,10, determina-se o ponto 313; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua jusante até atingir a confluência deste com curso d'água intermitente, tributário do Riacho Bela Vista, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.055,10 e N = 8.400.941,00 determina-se o ponto 314; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 715.719,89 e N = 8.401.732,40, determina-se o ponto 315; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 715.825,78 e N = 8.402.773,43, determina-se o ponto 316; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 716.401,62 e N = 8.403.165,78, determina-se o ponto 317; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em

direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 716.752,71 e N = 8.403.718,42 determina-se o ponto 318; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 717.168,16 e N = 8.404.160,57 determina-se o ponto 319; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 717.492,47 e N = 8.404.581,01 determina-se o ponto 320; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 717.872,27 e N = 8.405.465,30, determina-se o ponto 321; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 717.847,95 e N = 8.406.777,52, determina-se o ponto 322; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.847,50 e N = 8.406.719,00, determina-se o ponto 323; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.888,00 e N = 8.406.591,40 determina-se o ponto 324; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.853,80 e N = 8.406.381,90 determina-se o ponto 325; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.802,00 e N = 8.406.259,90 determina-se o ponto 326; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.803,50 e N = 8.406.103,40, determina-se o ponto 327; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.697,80 e N = 8.405.803,60, determina-se o ponto 328; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.690,80 e N = 8.405.692,90, determina-se o ponto 329; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.703,40 e N = 8.405.533,10 determina-se o ponto 330; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.374,70 e N = 8.405.212,60 determina-se o ponto 331; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.306,00 e N = 8.405.131,60 determina-se o ponto 332; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.153,70 e N = 8.404.877,90, determina-se o ponto 333; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.994,40 e N = 8.404.774,20, determina-se o ponto 334; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.861,60 e N = 8.404.669,10, determina-se o ponto 335; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.577,40 e N = 8.404.548,30 determina-se o ponto 336; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.481,00 e N = 8.404.437,40 determina-se o ponto 337; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.238,30 e N = 8.404.348,10 determina-se o ponto 338; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.799,30 e N = 8.404.024,60, determina-se o ponto 339; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.665,80 e N = 8.403.970,60, determina-se o ponto 340; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.397,20 e N = 8.404.015,60, determina-se o ponto 341; ; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.156,40 e N = 8.404.383,50 determina-se o ponto 342; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.638,50 e N = 8.404.908,10 determina-se o ponto 343; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.530,50 e N = 8.404.978,00 determina-se o ponto 344; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.390,40 e N = 8.405.179,10, determina-se o ponto 345; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.372,90 e N = 8.405.453,00, determina-se o ponto 346; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.297,00 e N = 8.405.589,20, determina-se o ponto 347; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.103,00 e N = 8.405.759,00 determina-se o ponto 348; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.059,20 e N = 8.405.840,60 determina-se o ponto 349; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.012,50 e N = 8.406.122,50 determina-se o ponto 350; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.869,50 e N = 8.406.347,60, determina-se o ponto 351; daí, na direção nor-nordeste, seguindo

a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.044,60 e N = 8.406.655,80, determina-se o ponto 352; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.078,76 e N = 8.406.793,07, determina-se o ponto 353; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.251,80 e N = 8.406.936,20 determina-se o ponto 354; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.492,63 e N = 8.407.092,42 determina-se o ponto 355; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.708,08 e N = 8.407.146,80 determina-se o ponto 356; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.950,56 e N = 8.407.045,22, determina-se o ponto 357; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.063,40 e N = 8.407.037,50, determina-se o ponto 358; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.169,20 e N = 8.406.971,20, determina-se o ponto 359; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.436,20 e N = 8.406.913,30, determina-se o ponto 360; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.647,80 e N = 8.406.820,20, determina-se o ponto 361; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.753,60 e N = 8.406.808,50, determina-se o ponto 362; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.872,30 e N = 8.406.770,60, determina-se o ponto 363; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.002,30 e N = 8.406.811,30, determina-se o ponto 364; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.188,30 e N = 8.406.780,90, determina-se o ponto 365; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.277,70 e N = 8.406.825,70, determina-se o ponto 366; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.322,40 e N = 8.406.931,90, determina-se o ponto 367; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.516,70 e N = 8.406.930,50, determina-se o ponto 368; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.656,40 e N = 8.407.012,60, determina-se o ponto 369; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.748,00 e N = 8.407.134,80, determina-se o ponto 370; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.946,60 e N = 8.407.139,90, determina-se o ponto 371; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.993,70 e N = 8.407.164,80, determina-se o ponto 372; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.009,80 e N = 8.407.207,20, determina-se o ponto 373; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.000,10 e N = 8.407.246,80, determina-se o ponto 374; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.796,27 e N = 8.407.425,64, determina-se o ponto 375; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.677,30 e N = 8.407.534,60, determina-se o ponto 376; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.607,50 e N = 8.407.557,90, determina-se o ponto 377; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.444,50 e N = 8.407.658,60, determina-se o ponto 378; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.405,90 e N = 8.407.712,20, determina-se o ponto 379; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.405,90 e N = 8.407.796,60, determina-se o ponto 380; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.444,00 e N = 8.407.837,40, determina-se o ponto 381; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.562,20 e N = 8.407.893,40, determina-se o ponto 382; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.580,15 e N = 8.407.933,44, determina-se o ponto 383; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.569,10 e N = 8.407.954,90, determina-se o ponto 384; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.495,10 e N = 8.407.990,20, determina-se o ponto 385; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E =

716.360,30 e N = 8.408.095,20, determina-se o ponto 386; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.301,20 e N = 8.408.169,00, determina-se o ponto 387; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.257,50 e N = 8.408.322,00, determina-se o ponto 388; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.238,30 e N = 8.408.368,30, determina-se o ponto 389; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.171,90 e N = 8.408.456,00, determina-se o ponto 390; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.183,60 e N = 8.408.533,90, determina-se o ponto 391; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.235,97 e N = 8.408.607,51, determina-se o ponto 392; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.216,60 e N = 8.408.636,00, determina-se o ponto 393; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.125,12 e N = 8.408.633,85, determina-se o ponto 394; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.002,60 e N = 8.408.629,70, determina-se o ponto 395; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.896,90 e N = 8.408.678,10, determina-se o ponto 396; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.847,80 e N = 8.408.782,50, determina-se o ponto 397; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.748,20 e N = 8.408.864,10, determina-se o ponto 398; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.716,50 e N = 8.409.079,20, determina-se o ponto 399; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.744,20 e N = 8.409.129,70, determina-se o ponto 400; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.857,81 e N = 8.409.179,92, determina-se o ponto 401; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.964,99 e N = 8.409.205,01, determina-se o ponto 402; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.182,10 e N = 8.409.418,70, determina-se o ponto 403; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.180,68 e N = 8.409.454,02, determina-se o ponto 404; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.131,00 e N = 8.409.460,20, determina-se o ponto 405; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.047,30 e N = 8.409.422,10, determina-se o ponto 406; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.963,70 e N = 8.409.413,80, determina-se o ponto 407; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.844,80 e N = 8.409.346,10, determina-se o ponto 408; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.775,60 e N = 8.409.413,80, determina-se o ponto 409; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.710,60 e N = 8.409.446,48, determina-se o ponto 410; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.608,60 e N = 8.409.495,30, determina-se o ponto 411; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.579,70 e N = 8.409.572,70, determina-se o ponto 412; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.509,80 e N = 8.409.636,50, determina-se o ponto 413; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.457,78 e N = 8.409.668,90, determina-se o ponto 414; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.376,10 e N = 8.409.669,80, determina-se o ponto 415; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.289,40 e N = 8.409.709,30, determina-se o ponto 416; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.210,40 e N = 8.409.798,80, determina-se o ponto 417; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.166,96 e N = 8.409.774,38, determina-se o ponto 418; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.108,60 e N = 8.409.675,90, determina-se o ponto 419; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.060,00 e N = 8.409.568,20, determina-se o ponto 420;

daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.009,80 e N = 8.409.543,90, determina-se o ponto 421; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.025,00 e N = 8.409.427,00, determina-se o ponto 422; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.929,30 e N = 8.409.222,90, determina-se o ponto 423; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.844,20 e N = 8.409.238,10, determina-se o ponto 424; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.783,40 e N = 8.409.172,80, determina-se o ponto 425; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.728,70 e N = 8.409.002,10, determina-se o ponto 426; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.678,50 e N = 8.408.942,90, determina-se o ponto 427; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.605,60 e N = 8.408.936,90, determina-se o ponto 428; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.564,50 e N = 8.408.902,00, determina-se o ponto 429; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.535,34 e N = 8.408.740,81, determina-se o ponto 430; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.461,20 e N = 8.408.499,80, determina-se o ponto 431; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.373,00 e N = 8.408.344,20, determina-se o ponto 432; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.131,40 e N = 8.408.255,90, determina-se o ponto 433; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.801,60 e N = 8.408.271,40, determina-se o ponto 434; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.430,80 e N = 8.408.198,60, determina-se o ponto 435; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.291,00 e N = 8.408.255,90, determina-se o ponto 436; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.122,30 e N = 8.408.172,80, determina-se o ponto 437; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.801,60 e N = 8.408.152,30, determina-se o ponto 438; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.408,00 e N = 8.407.882,10, determina-se o ponto 439; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.239,30 e N = 8.407.858,60, determina-se o ponto 440; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.108,60 e N = 8.407.958,80, determina-se o ponto 441; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.941,40 e N = 8.407.936,00, determina-se o ponto 442; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.851,80 e N = 8.407.940,60, determina-se o ponto 443; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.801,60 e N = 8.407.980,00, determina-se o ponto 444; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.775,80 e N = 8.408.030,10, determina-se o ponto 445; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.796,09 e N = 8.408.167,61, determina-se o ponto 446; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.877,60 e N = 8.408.304,00, determina-se o ponto 447; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.070,60 e N = 8.408.258,50, determina-se o ponto 448; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.119,60 e N = 8.408.354,10, determina-se o ponto 449; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.194,90 e N = 8.408.423,90, determina-se o ponto 450; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.160,70 e N = 8.408.519,10, determina-se o ponto 451; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.386,30 e N = 8.408.597,70, determina-se o ponto 452; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.485,10 e N = 8.408.686,50, determina-se o ponto 453; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.501,80 e N = 8.408.870,50, determina-se o ponto 454; daí, na direção nor-nordeste, seguindo

a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.564,90 e N = 8.408.954,30, determina-se o ponto 455; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.721,40 e N = 8.409.017,70, determina-se o ponto 456; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.789,10 e N = 8.409.073,10, determina-se o ponto 457; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.826,60 e N = 8.409.344,80, determina-se o ponto 458; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.965,40 e N = 8.409.457,40, determina-se o ponto 459; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.059,60 e N = 8.409.564,00, determina-se o ponto 460; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.170,50 e N = 8.409.535,90, determina-se o ponto 461; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.213,80 e N = 8.409.584,50, determina-se o ponto 462; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.276,90 e N = 8.409.608,00, determina-se o ponto 463; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.243,50 e N = 8.409.689,60, determina-se o ponto 464; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.283,80 e N = 8.409.779,90, determina-se o ponto 465; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.308,10 e N = 8.409.858,40, determina-se o ponto 466; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.356,70 e N = 8.409.911,50, determina-se o ponto 467; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.379,50 e N = 8.410.003,70, determina-se o ponto 468; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.734,40 e N = 8.410.197,20, determina-se o ponto 469; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.057,30 e N = 8.410.355,40, determina-se o ponto 470; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.453,20 e N = 8.410.372,90, determina-se o ponto 471; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.839,20 e N = 8.410.225,70, determina-se o ponto 472; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.830,90 e N = 8.410.325,10, determina-se o ponto 473; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.782,77 e N = 8.410.413,40, determina-se o ponto 474; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.774,40 e N = 8.410.484,70, determina-se o ponto 475; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.729,20 e N = 8.410.603,10, determina-se o ponto 476; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.760,31 e N = 8.410.706,24, determina-se o ponto 477; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.654,90 e N = 8.410.724,20, determina-se o ponto 478; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.574,39 e N = 8.410.787,91, determina-se o ponto 479; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.358,60 e N = 8.410.870,60, determina-se o ponto 480; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.319,40 e N = 8.410.982,50, determina-se o ponto 481; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 715.268,90 e N = 8.411.007,20, determina-se o ponto 482; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 714.098,39 e N = 8.411.020,96, determina-se o ponto 483; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.878,40 e N = 8.411.217,40, determina-se o ponto 484; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.788,91 e N = 8.411.372,32, determina-se o ponto 485; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.672,40 e N = 8.411.418,50, determina-se o ponto 486; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.572,10 e N = 8.411.526,20, determina-se o ponto 487; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.395,80 e N = 8.411.608,20, determina-se o ponto 488; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas

planas aproximadas E = 713.374,60 e N = 8.411.672,70, determina-se o ponto 489; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.415,60 e N = 8.411.712,10, determina-se o ponto 490; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.748,90 e N = 8.411.712,10, determina-se o ponto 491; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.550,90 e N = 8.411.674,20, determina-se o ponto 492; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.608,60 e N = 8.411.674,20, determina-se o ponto 493; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.620,80 e N = 8.411.728,80, determina-se o ponto 494; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.522,00 e N = 8.411.877,50, determina-se o ponto 495; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.588,80 e N = 8.411.967,80, determina-se o ponto 496; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.644,62 e N = 8.412.001,90, determina-se o ponto 497; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.640,50 e N = 8.412.022,50, determina-se o ponto 498; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.579,70 e N = 8.412.039,20, determina-se o ponto 499; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.434,00 e N = 8.411.991,40, determina-se o ponto 500; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.336,89 e N = 8.412.044,41, determina-se o ponto 501; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.225,80 e N = 8.412.014,60, determina-se o ponto 502; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.176,40 e N = 8.412.133,70, determina-se o ponto 503; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.107,60 e N = 8.412.132,10, determina-se o ponto 504; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 713.042,30 e N = 8.412.029,50, determina-se o ponto 505; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.984,10 e N = 8.412.032,80, determina-se o ponto 506; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.825,30 e N = 8.412.125,40, determina-se o ponto 507; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.753,10 e N = 8.412.077,10, determina-se o ponto 508; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.666,40 e N = 8.412.033,10, determina-se o ponto 509; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 412.575,20 e N = 8.411.967,80, determina-se o ponto 510; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.397,40 e N = 8.411.963,30, determina-se o ponto 511; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.216,60 e N = 8.412.072,50, determina-se o ponto 512; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.179,50 e N = 8.412.264,40, determina-se o ponto 513; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.210,40 e N = 8.412.431,50, determina-se o ponto 514; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.196,20 e N = 8.412.598,96, determina-se o ponto 515; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.160,70 e N = 8.412.605,20, determina-se o ponto 516; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.133,30 e N = 8.412.559,70, determina-se o ponto 517; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.100,60 e N = 8.412.563,50, determina-se o ponto 518; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.073,30 e N = 8.412.562,00, determina-se o ponto 519; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.051,20 e N = 8.412.518,70, determina-se o ponto 520; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.980,20 e N = 8.412.442,80, determina-se o ponto 521; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.939,20 e N = 8.412.421,60, determina-se o ponto 522; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.892,00 e N = 8.412.350,30,

determina-se o ponto 523; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.852,50 e N = 8.412.357,90, determina-se o ponto 524; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.799,30 e N = 8.412.406,40, determina-se o ponto 525; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.731,00 e N = 8.412.327,50, determina-se o ponto 526; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.575,90 e N = 8.412.167,40, determina-se o ponto 527; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.457,40 e N = 8.412.105,20, determina-se o ponto 528; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.328,20 e N = 8.412.112,80, determina-se o ponto 529; daí, na direção sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.299,30 e N = 8.412.083,90, determina-se o ponto 530; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.284,10 e N = 8.412.005,80, determina-se o ponto 531; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.074,46 e N = 8.411.903,97, determina-se o ponto 532; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.989,30 e N = 8.411.846,40, determina-se o ponto 533; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.851,00 e N = 8.411.668,10, determina-se o ponto 534; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.688,40 e N = 8.411.660,50, determina-se o ponto 535; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.651,90 e N = 8.411.649,90, determina-se o ponto 536; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.633,48 e N = 8.411.625,33, determina-se o ponto 537; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.633,70 e N = 8.411.589,20, determina-se o ponto 538; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.685,40 e N = 8.411.482,20, determina-se o ponto 539; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.661,10 e N = 8.414.397,20, determina-se o ponto 540; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.528,80 e N = 8.411.335,00, determina-se o ponto 541; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.454,40 e N = 8.411.284,90, determina-se o ponto 542; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.341,90 e N = 8.411.043,60, determina-se o ponto 543; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.288,69 e N = 8.410.975,31, determina-se o ponto 544; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.138,29 e N = 8.410.902,51, determina-se o ponto 545; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.030,39 e N = 8.410.759,91, determina-se o ponto 546; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.810,00 e N = 8.410.490,50, determina-se o ponto 547; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.653,50 e N = 8.410.406,30, determina-se o ponto 548; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.503,00 e N = 8.410.397,10, determina-se o ponto 549; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.420,90 e N = 8.410.382,00, determina-se o ponto 550; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.272,00 e N = 8.410.331,90, determina-se o ponto 551; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.150,40 e N = 8.410.328,90, determina-se o ponto 552; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.962,00 e N = 8.410.253,00, determina-se o ponto 553; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.828,20 e N = 8.410.277,30, determina-se o ponto 554; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.708,20 e N = 8.410.354,70, determina-se o ponto 555; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.575,80 e N = 8.410.393,06, determina-se o ponto 556; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.501,50 e N = 8.410.457,90, determina-se o ponto 557; daí, na direção

nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.577,49 e N = 8.410.735,61 determina-se o ponto 558; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.697,49 e N = 8.410.901,71 determina-se o ponto 559; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.794,79 e N = 8.411.140,81, determina-se o ponto 560; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.025,79 e N = 8.411.381,31, determina-se o ponto 561; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.146,50 e N = 8.411.550,20, determina-se o ponto 562; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.188,70 e N = 8.411.581,40 determina-se o ponto 563; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.352,90 e N = 8.411.639,70 determina-se o ponto 564; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.423,90 e N = 8.411.760,30, determina-se o ponto 565; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.647,90 e N = 8.412.014,20, determina-se o ponto 566; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.896,60 e N = 8.412.177,30, determina-se o ponto 567; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.775,00 e N = 8.412.425,40, determina-se o ponto 568; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.723,39 e N = 8.412.609,81, determina-se o ponto 569; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.790,20 e N = 8.412.874,60, determina-se o ponto 570; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.688,40 e N = 8.413.136,40, determina-se o ponto 571; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.688,40 e N = 8.413.245,60, determina-se o ponto 572; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.656,50 e N = 8.413.299,50, determina-se o ponto 573; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.655,00 e N = 8.413.364,80, determina-se o ponto 574; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.825,20 e N = 8.413.496,80, determina-se o ponto 575; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.890,50 e N = 8.413.607,60, determina-se o ponto 576; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.015,20 e N = 8.413.873,90, determina-se o ponto 577; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.097,20 e N = 8.414.000,60, determina-se o ponto 578; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1050 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente do Riacho Pé-de-Serra, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.172,50 e N = 8.414.145,39, determina-se o ponto 579; daí, seguindo o curso do Riacho Pé-de-Serra até a intersecção deste com isoípsa de 1000 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.141,24 e N = 8.413.244,50, determina-se o ponto 580; daí, seguindo o curso do Riacho Pé-de-Serra até a intersecção deste com a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.092,68 e N = 8.411.940,76, determina-se o ponto 581; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.062,20 e N = 8.411.958,05, determina-se o ponto 582; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.940,99 e N = 8.411.874,05, determina-se o ponto 583; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.859,40 e N = 8.411.845,25, determina-se o ponto 584; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.554,70 e N = 8.411.847,15, determina-se o ponto 585; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.479,40 e N = 8.411.868,35, determina-se o ponto 586; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.353,90 e N = 8.411.872,25, determina-se o ponto 587; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.064,20 e N = 8.411.777,75, determina-se o ponto 588; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.815,00 e N = 8.411.627,25, determina-se o ponto 589; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.536,90 e N = 8.411.425,75, determina-se o ponto 590; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas

aproximadas E = 706.146,80 e N = 8.411.239,65, determina-se o ponto 591; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.974,90 e N = 8.411.187,55, determina-se o ponto 592; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.743,20 e N = 8.411.044,85, determina-se o ponto 593; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.468,90 e N = 8.410.845,25, determina-se o ponto 594; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.138,70 e N = 8.410.808,65, determina-se o ponto 595; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.982,30 e N = 8.410.710,25, determina-se o ponto 596; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.887,60 e N = 8.410.477,85, determina-se o ponto 597; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 950 metros até a intersecção com linha reta nas coordenadas planas aproximadas E = 704.650,06 e N = 8.410.309,49, determina-se o ponto 598; daí, na direção nor-noroeste, seguindo por linha reta de distância aproximada de 163,13 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.553,55 e N = 8.410.441,01, determina-se o ponto 599; daí, na direção nor-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 183,68 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.468,69 e N = 8.410.603,91, determina-se o ponto 600; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 140,28 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.330,17 e N = 8.410.626,06, determina-se o ponto 601; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 263,34 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.067,50 e N = 8.410.644,92, determina-se o ponto 602; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a linha reta, de distância aproximada de 438,49 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.640,61 e N = 8.410.544,74, determina-se o ponto 603; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a linha reta, de distância aproximada de 53,49 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.587,66 e N = 8.410.537,16, determina-se o ponto 604; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.548,80 e N = 8.410.968,90, determina-se o ponto 605; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.487,40 e N = 8.411.170,60, determina-se o ponto 606; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.428,60 e N = 8.411.427,10, determina-se o ponto 607; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.259,90 e N = 8.411.780,50, determina-se o ponto 608; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.953,20 e N = 8.412.151,90, determina-se o ponto 609; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.625,50 e N = 8.412.389,70, determina-se o ponto 610; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.580,10 e N = 8.412.515,40, determina-se o ponto 611; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.663,00 e N = 8.412.604,20, determina-se o ponto 612; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.670,90 e N = 8.412.742,90, determina-se o ponto 613; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.741,90 e N = 8.412.831,70, determina-se o ponto 614; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.840,49 e N = 8.412.876,11, determina-se o ponto 615; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.893,69 e N = 8.412.870,51, determina-se o ponto 616; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.065,30 e N = 8.412.779,90, determina-se o ponto 617; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.104,66 e N = 8.412.795,19, determina-se o ponto 618; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.110,59 e N = 8.412.820,61, determina-se o ponto 619; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.088,69 e N = 8.412.895,91, determina-se o ponto 620; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.086,09 e N = 8.412.944,41, determina-se o ponto 621; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.098,89 e N = 8.413.106,51, determina-se o ponto 622; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.045,19 e N = 8.413.274,91, determina-se o ponto 623; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.966,00 e N = 8.413.430,60, determina-se o ponto 624; daí, na direção oés-noroeste, seguindo

a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.728,30 e N = 8.413.523,80, determina-se o ponto 625; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.469,50 e N = 8.413.609,30, determina-se o ponto 626; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.455,50 e N = 8.413.651,40, determina-se o ponto 627; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.454,20 e N = 8.413.786,60, determina-se o ponto 628; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.349,20 e N = 8.413.972,90, determina-se o ponto 629; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.299,90 e N = 8.414.163,40, determina-se o ponto 630; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.315,70 e N = 8.414.261,40, determina-se o ponto 631; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.374,80 e N = 8.414.363,10, determina-se o ponto 632; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.514,30 e N = 8.414.450,90, determina-se o ponto 633; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.613,90 e N = 8.414.558,70, determina-se o ponto 634; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.668,90 e N = 8.414.580,40, determina-se o ponto 635; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.875,90 e N = 8.414.394,10, determina-se o ponto 636; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.159,60 e N = 8.414.064,80, determina-se o ponto 637; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.238,90 e N = 8.414.040,60, determina-se o ponto 638; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.613,30 e N = 8.414.076,30, determina-se o ponto 639; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.702,80 e N = 8.414.047,00, determina-se o ponto 640; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.817,80 e N = 8.413.988,30, determina-se o ponto 641; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.004,40 e N = 8.414.072,50, determina-se o ponto 642; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.205,00 e N = 8.414.094,20, determina-se o ponto 643; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.262,50 e N = 8.414.212,90, determina-se o ponto 644; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.382,60 e N = 8.414.258,80, determina-se o ponto 645; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.532,20 e N = 8.414.272,20, determina-se o ponto 646; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.712,80 e N = 8.414.248,30, determina-se o ponto 647; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.734,00 e N = 8.414.259,90, determina-se o ponto 648; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.735,70 e N = 8.414.306,20, determina-se o ponto 649; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.718,70 e N = 8.414.338,80, determina-se o ponto 650; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.718,70 e N = 8.414.380,70, determina-se o ponto 651; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.778,40 e N = 8.414.397,70, determina-se o ponto 652; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.813,40 e N = 8.414.418,70, determina-se o ponto 653; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.771,00 e N = 8.414.465,00, determina-se o ponto 654; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.615,70 e N = 8.414.471,60, determina-se o ponto 655; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.275,30 e N = 8.414.495,50, determina-se o ponto 656; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.721,90 e N = 8.414.588,10, determina-se o ponto 657; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.549,40 e N = 8.414.664,60, determina-se o ponto 658; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.408,80 e N = 8.414.910,30, determina-se o ponto 659; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas

coordenadas planas aproximadas E = 703.376,90 e N = 8.415.007,90 oés-noroeste, determina-se o ponto 660; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.376,40 e N = 8.415.204,70, determina-se o ponto 661; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.407,90 e N = 8.415.343,40, determina-se o ponto 662; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.451,30 e N = 8.415.447,00, determina-se o ponto 663; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.583,50 e N = 8.415.513,60, determina-se o ponto 664; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.693,80 e N = 8.415.512,00, determina-se o ponto 665; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.798,60 e N = 8.415.510,70, determina-se o ponto 666; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.893,20 e N = 8.415.462,20, determina-se o ponto 667; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.978,80 e N = 8.415.409,90, determina-se o ponto 668; daí, na direção és-nordeste seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.095,10 e N = 8.415.455,80, determina-se o ponto 669; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.180,70 e N = 8.415.471,20, determina-se o ponto 670; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.300,90 e N = 8.415.522,20, determina-se o ponto 671; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.470,80 e N = 8.415.482,60, determina-se o ponto 672; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.578,20 e N = 8.415.476,30, determina-se o ponto 673; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.863,20 e N = 8.415.381,80, determina-se o ponto 674; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.988,40 e N = 8.415.250,40, determina-se o ponto 675; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.042,10 e N = 8.415.193,60, determina-se o ponto 676; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.152,00 e N = 8.415.152,80, determina-se o ponto 677; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.306,60 e N = 8.415.212,70, determina-se o ponto 678; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.371,80 e N = 8.415.238,30, determina-se o ponto 679; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.411,40 e N = 8.415.230,60, determina-se o ponto 680; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.447,20 e N = 8.415.210,20, determina-se o ponto 681; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.466,01 e N = 8.415.213,21, determina-se o ponto 682; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.480,40 e N = 8.415.225,50, determina-se o ponto 683; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.480,40 e N = 8.415.272,70, determina-se o ponto 684; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.437,00 e N = 8.415.318,00, determina-se o ponto 685; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.420,30 e N = 8.415.343,50, determina-se o ponto 686; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.406,30 e N = 8.415.417,60, determina-se o ponto 687; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.406,30 e N = 8.415.500,50, determina-se o ponto 688; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.397,30 e N = 8.415.533,70, determina-se o ponto 689; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.357,70 e N = 8.415.596,20, determina-se o ponto 690; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.352,60 e N = 8.415.716,80, determina-se o ponto 691; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.318,10 e N = 8.415.776,80, determina-se o ponto 692; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.286,20 e N = 8.415.811,20, determina-se o ponto 693; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.264,40 e N = 8.415.850,20, determina-se o ponto 694; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.256,80 e N = 8.415.889,70,

determina-se o ponto 730; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.172,40 e N = 8.416.564,80, determina-se o ponto 731; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 703.030,60 e N = 8.416.572,50, determina-se o ponto 732; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.859,30 e N = 8.416.632,40, determina-se o ponto 733; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.704,70 e N = 8.416.758,80, determina-se o ponto 734; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.541,09 e N = 8.416.848,11, determina-se o ponto 735; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.437,60 e N = 8.416.895,30, determina-se o ponto 736; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.118,10 e N = 8.417.206,70, determina-se o ponto 737; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.902,09 e N = 8.417.461,31, determina-se o ponto 738; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.812,70 e N = 8.417.719,70, determina-se o ponto 739; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.798,60 e N = 8.417.983,20, determina-se o ponto 740; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.762,80 e N = 8.418.096,20, determina-se o ponto 741; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.670,90 e N = 8.418.190,00, determina-se o ponto 742; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.664,00 e N = 8.418.374,70, determina-se o ponto 743; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.492,30 e N = 8.418.711,70, determina-se o ponto 744; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.317,80 e N = 8.418.981,30, determina-se o ponto 745; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 701.130,20 e N = 8.419.216,00, determina-se o ponto 746; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.956,40 e N = 8.419.477,00, determina-se o ponto 747; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.789,00 e N = 8.419.653,70, determina-se o ponto 748; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.668,90 e N = 8.419.787,70, determina-se o ponto 749; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.542,40 e N = 8.420.092,70, determina-se o ponto 750; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.538,50 e N = 8.420.412,40, determina-se o ponto 751; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.582,00 e N = 8.420.536,80, determina-se o ponto 752; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.624,10 e N = 8.420.587,20, determina-se o ponto 753; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.633,10 e N = 8.420.722,50, determina-se o ponto 754; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.597,30 e N = 8.420.799,10, determina-se o ponto 755; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.505,30 e N = 8.420.892,90, determina-se o ponto 756; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, retorna ao ponto 1, início da descrição do memorial descritivo da Área de Exclusão 1, perfazendo uma área aproximada de 12.813,0280 ha.

Área de Exclusão 2: inicia-se a descrição do perímetro a partir das coordenadas métricas E = 729.382,90 e N = 8.395.175,10, sobre a isoípsa de 1.150 metros localizada na Serra dos Montes Altos, determina-se o ponto 1; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.661,30 e N = 8.394.983,80, determina-se o ponto 2; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.662,20 e N = 8.394.824,80, determina-se o ponto 3; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.772,80 e N = 8.394.579,10, determina-se o ponto 4; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.184,20 e N = 8.394.212,90, determina-se o ponto 5; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.357,30 e N = 8.394.213,30, determina-se o ponto 6; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E =

730.438,50 e N = 8.394.233,80, determina-se o ponto 7; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.460,70 e N = 8.394.226,50, determina-se o ponto 8; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.515,20 e N = 8.394.160,20, determina-se o ponto 9; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.746,40 e N = 8.394.174,70, determina-se o ponto 10; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.770,60 e N = 8.394.153,20, determina-se o ponto 11; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.774,30 e N = 8.394.065,00, determina-se o ponto 12; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.720,00 e N = 8.393.996,50, determina-se o ponto 13; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.732,50 e N = 8.393.950,60, determina-se o ponto 14; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.839,50 e N = 8.393.902,90, determina-se o ponto 15; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.846,50 e N = 8.393.843,10, determina-se o ponto 16; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.827,00 e N = 8.393.818,20, determina-se o ponto 17; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.728,20 e N = 8.393.744,80, determina-se o ponto 18; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.668,60 e N = 8.393.590,90, determina-se o ponto 19; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.671,40 e N = 8.393.533,50, determina-se o ponto 20; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.704,30 e N = 8.393.489,20, determina-se o ponto 21; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.759,00 e N = 8.393.476,10, determina-se o ponto 22; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.790,40 e N = 8.393.453,20, determina-se o ponto 23; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.804,20 e N = 8.393.387,50, determina-se o ponto 24; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.797,30 e N = 8.393.339,70, determina-se o ponto 25; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.833,20 e N = 8.393.299,40, determina-se o ponto 26; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.870,00 e N = 8.393.293,90, determina-se o ponto 27; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.946,10 e N = 8.393.327,50, determina-se o ponto 28; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.967,90 e N = 8.393.299,80, determina-se o ponto 29; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.977,70 e N = 8.393.214,60, determina-se o ponto 30; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.988,90 e N = 8.393.197,20, determina-se o ponto 31; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.036,90 e N = 8.393.165,90, determina-se o ponto 32; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.068,50 e N = 8.393.101,40, determina-se o ponto 33; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.090,30 e N = 8.393.081,90, determina-se o ponto 34; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.111,70 e N = 8.393.082,80, determina-se o ponto 35; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.176,70 e N = 8.393.139,80, determina-se o ponto 36; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.214,00 e N = 8.393.144,70, determina-se o ponto 37; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.232,50 e N = 8.393.129,00, determina-se o ponto 38; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.249,40 e N = 8.393.087,20, determina-se o ponto 39; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.248,40 e N = 8.393.053,60, determina-se o ponto 40; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.223,70 e N = 8.392.970,50, determina-se o ponto 41; daí, na direção su-

sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.275,10 e N = 8.392.884,20, determina-se o ponto 42; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.380,20 e N = 8.392.895,60, determina-se o ponto 43; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.393,30 e N = 8.392.872,20, determina-se o ponto 44; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.401,40 e N = 8.392.723,70, determina-se o ponto 45; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.452,40 e N = 8.392.696,60, determina-se o ponto 46; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.592,80 e N = 8.392.706,90, determina-se o ponto 47; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.608,50 e N = 8.392.694,90, determina-se o ponto 48; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.611,40 e N = 8.392.676,50, determina-se o ponto 49; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.577,80 e N = 8.392.605,30, determina-se o ponto 50; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.579,80 e N = 8.392.571,80, determina-se o ponto 51; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.593,40 e N = 8.392.559,20, determina-se o ponto 52; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.696,30 e N = 8.392.568,90, determina-se o ponto 53; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.728,40 e N = 8.392.554,20, determina-se o ponto 54; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.753,50 e N = 8.392.495,50, determina-se o ponto 55; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.742,70 e N = 8.392.451,20, determina-se o ponto 56; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.703,40 e N = 8.392.405,20, determina-se o ponto 57; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.712,50 e N = 8.392.370,40, determina-se o ponto 58; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.746,50 e N = 8.392.356,60, determina-se o ponto 59; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.878,10 e N = 8.392.352,00, determina-se o ponto 60; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.922,60 e N = 8.392.310,90, determina-se o ponto 61; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.921,10 e N = 8.392.228,20, determina-se o ponto 62; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.893,80 e N = 8.392.182,90, determina-se o ponto 63; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.888,80 e N = 8.392.131,90, determina-se o ponto 64; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.936,00 e N = 8.392.110,50, determina-se o ponto 65; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.995,80 e N = 8.392.121,10, determina-se o ponto 66; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.027,90 e N = 8.392.097,40, determina-se o ponto 67; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.032,70 e N = 8.392.058,40, determina-se o ponto 68; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.935,50 e N = 8.391.921,80, determina-se o ponto 69; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.944,20 e N = 8.391.875,10, determina-se o ponto 70; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.183,80 e N = 8.391.678,30, determina-se o ponto 71; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.295,70 e N = 8.391.638,50, determina-se o ponto 72; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.341,90 e N = 8.391.573,30, determina-se o ponto 73; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.351,20 e N = 8.391.444,60, determina-se o ponto 74; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.332,60 e N = 8.391.413,50, determina-se o ponto 75; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas

coordenadas planas aproximadas E = 732.219,80 e N = 8.392.306,70, determina-se o ponto 76; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.226,30 e N = 8.391.272,20, determina-se o ponto 77; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.367,10 e N = 8.391.184,60, determina-se o ponto 78; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.568,30 e N = 8.390.702,30, determina-se o ponto 79; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.698,30 e N = 8.390.466,40, determina-se o ponto 80; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.745,90 e N = 8.390.206,10, determina-se o ponto 81; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.856,50 e N = 8.389.912,30, determina-se o ponto 82; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.118,40 e N = 8.389.596,60, determina-se o ponto 83; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.195,00 e N = 8.389.469,90, determina-se o ponto 84; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.217,30 e N = 8.389.274,30, determina-se o ponto 85; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.150 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.139,10 e N = 8.389.181,80, determina-se o ponto 86; daí, na direção su-sudeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 343,80 metros nas coordenadas planas aproximadas E = 733.356,10 e N = 8.388.915,10, sobre a isoípsa de 1.100 metros, localizada na Serra dos Montes Altos, determina-se o ponto 87; daí, na direção és-sudeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 721,4 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.895,70 e N = 8.388.436,30, sobre a isoípsa de 1.000 metros, localizada na Serra dos Montes Altos, determina-se o ponto 88; daí, na direção és-sudeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 479,01 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.295,30 e N = 8.388.171,70, determina-se o ponto 89; daí na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.331,30 e N = 8.388.335,30, determina-se o ponto 90; daí na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.376,50 e N = 8.388.401,80, determina-se o ponto 91; daí na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.378,50 e N = 8.388.452,90, determina-se o ponto 92; daí na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.320,20 e N = 8.388.559,20, determina-se o ponto 93; daí na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.336,60 e N = 8.388.629,80, determina-se o ponto 94; daí na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.525,20 e N = 8.388.819,00, determina-se o ponto 95; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas E = 734.862,95 e N = 8.388.760,50, determina-se o ponto 96; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas E = 735.369,80 e N = 8.388.240,10, determina-se o ponto 97; daí, em direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas E = 735.558,30 e N = 8.388.250,45, determina-se o ponto 98; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.746,15 e N = 8.388.071,60, determina-se o ponto 99; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.597,80 e N = 8.387.571,90, determina-se o ponto 100; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.726,80 e N = 8.387.445,20, determina-se o ponto 101; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.718,50 e N = 8.387.347,00, determina-se o ponto 102; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.644,60 e N = 8.387.222,35, determina-se o ponto 103; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.730,80 e N = 8.386.877,00, determina-se o ponto 104; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.076,50 e N = 8.386.507,80, determina-se o ponto 105; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.102,00 e N = 8.386.193,50, determina-se o ponto 106; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.197,65 e N = 8.386.040,70, determina-se o ponto 107; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.304,15 e N = 8.386.023,95, determina-se o ponto 108; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.810,35 e N = 8.385.800,05,

determina-se o ponto 109; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.874,35 e N = 8.385.665,10, determina-se o ponto 110; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.844,30 e N = 8.385.508,40, determina-se o ponto 111; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.000,30 e N = 8.385.483,00, determina-se o ponto 112; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.073,40 e N = 8.385.534,10, determina-se o ponto 113; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.254,60 e N = 8.385.409,50, determina-se o ponto 114; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 1.050 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.221,00 e N = 8.385.036,50, determina-se o ponto 115; daí, seguindo na direção su-sudeste, em linha reta de distância aproximada de 896,01 metros, até a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.694,17 e N = 8.384.275,83, determina-se o ponto 116; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.625,40 e N = 8.384.075,40, determina-se o ponto 117; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.702,85 e N = 8.383.866,10, determina-se o ponto 118; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.705,75 e N = 8.383.791,65, determina-se o ponto 119; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.585,20 e N = 8.383.620,20, determina-se o ponto 120; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.557,10 e N = 8.383.324,30, determina-se o ponto 121; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.632,65 e N = 8.383.135,95, determina-se o ponto 122; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.630,30 e N = 8.382.920,40, determina-se o ponto 123; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.764,20 e N = 8.382.599,45, determina-se o ponto 124; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.740,90 e N = 8.382.413,30, determina-se o ponto 125; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.792,50 e N = 8.382.204,00, determina-se o ponto 126; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.804,50 e N = 8.381.803,80, determina-se o ponto 127; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.701,20 e N = 8.381.697,40, determina-se o ponto 128; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.067,60 e N = 8.382.372,30, determina-se o ponto 129; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.045,90 e N = 8.382.498,95, determina-se o ponto 130; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.080,10 e N = 8.382.682,90, determina-se o ponto 131; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.055,30 e N = 8.382.945,80, determina-se o ponto 132; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.250,50 e N = 8.383.051,90, determina-se o ponto 133; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.241,80 e N = 8.383.098,20, determina-se o ponto 134; daí, na direção oés-noroeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 100 metros até atingir as proximidades de nascente de rio intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.141,10 e N = 8.383.100,20, determina-se o ponto 135; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua jusante, até as coordenadas planas aproximadas E = 735.814,70 e N = 8.383.164,80, determina-se o ponto 136; daí, seguindo ainda por este rio intermitente, em direção à sua jusante até atingir a confluência deste com tributário do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.135,20 e N = 8.382.817,60, determina-se o ponto 137; daí, seguindo pelo curso intermitente deste tributário do Rio São Domingos, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 735.074,00 e N = 8.383.119,30, determina-se o ponto 138; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 735.039,20 e N = 8.383.196,30, determina-se o ponto 139; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 734.666,50 e N = 8.384.090,70, determina-se o ponto 140; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua montante, até atingir ponto de intersecção deste curso d'água com a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.695,31 e N = 8.385.577,32, determina-se o ponto 141; daí, na direção oés-noroeste,

seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.669,75 e N = 8.385.584,60, determina-se o ponto 142; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.630,30 e N = 8.385.552,30, determina-se o ponto 143; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.585,95 e N = 8.385.459,60, determina-se o ponto 144; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.282,30 e N = 8.385.232,00, determina-se o ponto 145; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.108,20 e N = 8.384.943,70, determina-se o ponto 146; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.953,80 e N = 8.384.839,25, determina-se o ponto 147; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.778,10 e N = 8.384.849,00, determina-se o ponto 148; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.645,80 e N = 8.389.967,00, determina-se o ponto 149; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.558,10 e N = 8.385.010,30, determina-se o ponto 150; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.473,60 e N = 8.385.145,70, determina-se o ponto 151; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.265,60 e N = 8.384.968,20, determina-se o ponto 152; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.720,20 e N = 8.385.161,30, determina-se o ponto 153; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.550,40 e N = 8.385.520,30, determina-se o ponto 154; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.548,00 e N = 8.386.143,80, determina-se o ponto 155; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente do Riacho do Cajueiro, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.427,34 e N = 8.386.699,52, determina-se o ponto 156; daí, seguindo pelo curso do Riacho do Cajueiro, em direção à sua jusante, até a confluência deste com tributário indeterminado da sua margem esquerda, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.481,90 e N = 8.385.056,50, determina-se o ponto 157; daí, seguindo por este tributário do Riacho do Cajueiro, em direção à sua montante, até atingir ponto de intersecção deste com a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.106,34 e N = 8.385.918,05, determina-se o ponto 158; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.092,70 e N = 8.385.924,00, determina-se o ponto 159; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.834,40 e N = 8.385.814,80, determina-se o ponto 160; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.743,00 e N = 8.385.828,10, determina-se o ponto 161; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.624,90 e N = 8.385.813,20, determina-se o ponto 162; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.544,80 e N = 8.385.898,60, determina-se o ponto 163; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.529,00 e N = 8.386.010,00, determina-se o ponto 164; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.481,80 e N = 8.386.008,00, determina-se o ponto 165; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.328,30 e N = 8.385.810,60, determina-se o ponto 166; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 730.127,70 e N = 8.385.877,80, determina-se o ponto 167; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.129,60 e N = 8.386.972,20, determina-se o ponto 168; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.116,50 e N = 8.387.058,40, determina-se o ponto 169; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.307,90 e N = 8.387.208,70, determina-se o ponto 170; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 800 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.308,75 e N = 8.387.230,11, determina-se o ponto 171; daí, seguindo pelo curso deste rio intermitente, em direção à sua jusante, até as coordenadas planas aproximadas E = 729.142,40 e N = 8.387.181,50, determina-se o ponto 172; daí, seguindo ainda por este curso d'água intermitente, em direção à sua jusante, até a confluência deste com tributário indeterminado do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.113,40 e N = 8.387.183,10, determina-se o ponto 173; daí, seguindo o curso deste rio

intermitente, em direção à sua montante até atingir ponto de intersecção deste com a isoípsa de 900 m, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.158,79 e N = 8.388.986,61, determina-se o ponto 174; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.144,40 e N = 8.388.996,30, determina-se o ponto 175; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.112,90 e N = 8.388.976,60, determina-se o ponto 176; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.079,00 e N = 8.388.819,40, determina-se o ponto 177; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.086,90 e N = 8.388.556,20, determina-se o ponto 178; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.978,30 e N = 8.388.414,80, determina-se o ponto 179; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.738,80 e N = 8.388.348,10, determina-se o ponto 180; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.624,70 e N = 8.388.419,10, determina-se o ponto 181; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.390,20 e N = 8.388.437,60, determina-se o ponto 182; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.183,80 e N = 8.388.546,40, determina-se o ponto 183; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.830,40 e N = 8.388.730,80, determina-se o ponto 184; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.775,80 e N = 8.389.075,60, determina-se o ponto 185; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.714,30 e N = 8.389.134,90, determina-se o ponto 186; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.560,60 e N = 8.389.052,90, determina-se o ponto 187; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.455,20 e N = 8.389.060,20, determina-se o ponto 188; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.034,50 e N = 8.389.281,90, determina-se o ponto 189; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.922,40 e N = 8.389.466,20, determina-se o ponto 190; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.929,50 e N = 8.389.684,40, determina-se o ponto 191; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.009,20 e N = 8.389.844,50, determina-se o ponto 192; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.017,90 e N = 8.389.962,60, determina-se o ponto 193; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.008,40 e N = 8.389.987,80, determina-se o ponto 194; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.801,00 e N = 8.390.254,00, determina-se o ponto 195; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.710,40 e N = 8.390.254,10, determina-se o ponto 196; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.375,90 e N = 8.389.824,90, determina-se o ponto 197; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.237,10 e N = 8.389.808,40, determina-se o ponto 198; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.189,00 e N = 8.389.829,70, determina-se o ponto 199; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.937,00 e N = 8.390.139,90, determina-se o ponto 200; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.861,40 e N = 8.390.416,50, determina-se o ponto 201; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 725.877,20 e N = 8.390.588,40, determina-se o ponto 202; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.120,50 e N = 8.390.891,70, determina-se o ponto 203; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.454,90 e N = 8.391.087,30, determina-se o ponto 204; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.567,40 e N = 8.391.085,70, determina-se o ponto 205; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.703,20 e N = 8.391.069,00, determina-se o ponto 206; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.715,00 e N = 8.391.085,70, determina-se o ponto 207; daí, na direção nor-

noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.713,40 e N = 8.391.109,30, determina-se o ponto 208; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.483,10 e N = 8.391.577,50, determina-se o ponto 209; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.370,90 e N = 8.391.738,30, determina-se o ponto 210; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.369,50 e N = 8.391.857,40, determina-se o ponto 211; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.406,60 e N = 8.391.925,30, determina-se o ponto 212; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.528,30 e N = 8.391.955,10, determina-se o ponto 213; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.551,20 e N = 8.391.980,30, determina-se o ponto 214; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 900 metros, até atingir ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente, tributário da margem esquerda do Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.550,55 e N = 8.392.005,85, determina-se o ponto 215; daí, seguindo pelo curso do Riacho Aguapé, em direção à sua montante, até as proximidades da sua nascente, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.292,70 e N = 8.394.665,50, determina-se o ponto 216; daí, na direção nor-nordeste, seguindo em linha reta de distância aproximada de 517,5 metros, retorna ao ponto 1, início da descrição do memorial descritivo da Área de Exclusão 2, perfazendo uma área aproximada de 5.678,1050 ha.

Os limites da Zona de Amortecimento do Refúgio de Vida Silvestre da Serra dos Montes Altos tem os limites descritos a partir das folhas topográficas, em escala 1:100.000, SD.23-Z-B-I, SC.23-Z-B-II, SC.23-Z-B-IV, SC.23-Z-B-V, editadas pela Diretoria de Geodésia e Cartografia do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, e utilizando o sistema UTM, Fuso 23, DATUM de Referência Córrego Alegre, além da utilização da Base Cartográfica de Estradas e Rodagens do Departamento de Infraestrutura de Transportes da Bahia – DERBA, reprojctadas do Datum South American Datum, 1969 - SAD69 para o Datum Córrego Alegre, aplicando os parâmetros oficiais de transformação estabelecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE, com o seguinte memorial descritivo:

Inicia-se a descrição do perímetro a partir das coordenadas métricas E = 703.591,85 e N = 8.423.216,29, sobre eixo central de estrada carroçável situada nas proximidades da cidade de Palmas de Monte Alto, determina-se o ponto 1; daí, seguindo pelo eixo central da estrada carroçável até cruzar com curso d'água intermitente sem denominação, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.948,43 e N = 8.422.518,84, determina-se o ponto 2; daí, segue ainda pelo eixo central de estrada carroçável até intersecção desta com outra estrada carroçável sem denominação, nas coordenadas planas aproximada E = 705.565,52 e N = 8.422.206,49, determina-se o ponto 3; daí, segue pela estrada carroçável até cruzar com curso d'água intermitente, tributário do Rio Mirador, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.587,77 e N = 8.422.035,66, determina-se o ponto 4; daí segue pela estrada carroçável até cruzar com curso d'água intermitente sem denominação, também tributário do Rio Mirador, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.952,67 e N = 8.421.826,00, determina-se o ponto 5; daí, segue pela estrada carroçável até cruzar com curso d'água intermitente sem denominação, tributário do Rio Mirador, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.024,67 e N = 8.421.019,58, determina-se o ponto 6; daí, segue pela estrada carroçável até a intersecção desta com outra estrada carroçável, de coordenadas planas aproximadas E = 708.777,50 e N = 8.420.537,00, determina-se o ponto 7; daí, segue por esta estrada carroçável até atingir curso d'água intermitente sem denominação, tributário do Rio Mirador, nas coordenadas planas aproximadas E = 708.898,89 e N = 8.420.205,44, determina-se o ponto 8; daí, segue pela estrada carroçável até cruzar com curso d'água intermitente, também tributário do Rio Mirador, nas coordenadas planas aproximadas E = 709.419,17 e N = 8.419.562,64, determina-se o ponto 9; daí, segue ainda pela estrada carroçável até cruzar com o rio intermitente tributário do Rio Mirador, nas coordenadas planas E = 709.642,47 e N = 8.419.396,46, determina-se o ponto 10; daí seguindo por esta rodovia até cruzar com o curso d'água intermitente, denominado Rio Mirador, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.902,83 e N = 8.417.114,13, determina-se o ponto 11; daí, seguindo por esta rodovia até cruzar com as coordenadas planas E = 715.181,20 e N = 8.415.851,40, determina-se o ponto 12; daí, na direção és-sudeste, seguindo em linha reta de distância aproximada 241,65 metros, até encontrar a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas de E = 715.383,50 e N = 8.415.719,40, determina-se o ponto 13; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650

metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.230,80 e N = 8.414.667,30, determina-se o ponto 14; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.514,20 e N = 8.414.584,10, determina-se o ponto 15; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.646,50 e N = 8.414.282,80, determina-se o ponto 16; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.554,20 e N = 8.413.748,20, determina-se o ponto 17; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.632,40 e N = 8.413.778,40, determina-se o ponto 18; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.773,60 e N = 8.413.921,00, determina-se o ponto 19; daí, na direção sul-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.770,80 e N = 8.413.867,20, determina-se o ponto 20; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.700,20 e N = 8.413.727,40, determina-se o ponto 21; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.712,40 e N = 8.413.703,80, determina-se o ponto 22; daí, na direção és-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.100,40 e N = 8.413.879,50, determina-se o ponto 23; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.499,20 e N = 8.413.458,30, determina-se o ponto 24; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, até ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente sem denominação, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.414,84 e N = 8.413.231,66, determina-se o ponto 25; daí, seguindo este curso d'água, em direção à sua jusante, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.789,40 e N = 8.413.421,70, determina-se o ponto 26; daí, seguindo este curso d'água, em direção à sua jusante, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.937,60 e N = 8.413.403,50, determina-se o ponto 27; daí, seguindo por este curso d'água, em direção à sua jusante, até ponto de intersecção com estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.182,93 e N = 8.413.340,19, determina-se o ponto 28; daí, seguindo este curso d'água, em direção à sua jusante, até ponto de intersecção com estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.375,17 e N = 8.413.445,84, determina-se o ponto 29; daí, seguindo este curso d'água, em direção à sua jusante, até ponto de intersecção com estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.532,84 e N = 8.413.632,59, determina-se o ponto 30; daí, seguindo por este curso d'água, em direção à sua jusante, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.594,40 e N = 8.413.771,30, determina-se o ponto 31; daí, seguindo por este curso d'água, em direção à sua jusante, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.773,60 e N = 8.413.991,30, determina-se o ponto 32; daí, seguindo por este curso d'água, em direção à sua jusante, nas coordenadas planas aproximadas E = 718.842,70 e N = 8.414.162,50, determina-se o ponto 33; daí, seguindo por este curso d'água, em direção à sua jusante, até intersecção de rodovia não pavimentada, nas coordenadas planas aproximadas E = 719.176,22 e N = 8.414.430,27, determina-se o ponto 34; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até cruzar com curso d'água intermitente, tributário do Riacho do Gonsal, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.588,59 e N = 8.412.246,43, determina-se o ponto 35; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até cruzar com curso d'água intermitente, tributário do Riacho do Gonsal, nas coordenadas planas aproximadas E = 721.824,66 e N = 8.412.070,64, determina-se o ponto 36; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até cruzar com curso d'água intermitente, tributário do Riacho do Gonsal, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.808,69 e N = 8.410.317,02, determina-se o ponto 37; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até cruzar com curso d'água intermitente, tributário do Riacho do Gonsal, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.306,63 e N = 8.410.458,17, determina-se o ponto 38; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até cruzar com curso d'água intermitente, tributário do Riacho do Gonsal, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.918,33 e N = 8.410.560,19, determina-se o ponto 39; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até atingir bifurcação de rodovias não pavimentadas, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.577,90 e N = 8.407.609,20, determina-se o ponto 40; daí, seguindo na direção su-sudeste, pela rodovia não pavimentada, até cruzar com curso d'água intermitente, tributário do Riacho Fundo, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.593,77 e N = 8.407.515,66, determina-se o ponto 41; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.200,20 e N = 8.406.408,00, determina-se o ponto 42; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até cruzar com o curso d'água intermitente, tributário do Riacho Fundo, nas coordenadas planas aproximadas E = 726.551,93 e N = 8.405.786,13, determina-se o ponto 43; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até cruzar com o Riacho Fundo, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.122,77 e N = 8.403.660,11, determina-se o ponto 44; daí, seguindo

por esta rodovia não pavimentada, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.355,30 e N = 8.402.207,60, determina-se o ponto de 45; daí, seguindo por esta rodovia não pavimentada, até atingir intersecção com a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.784,71 e N = 8.401.859,06, determina-se o ponto 46; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.718,70 e N = 8.401.775,50, determina-se o ponto 47; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.590,50 e N = 8.401.755,30, determina-se o ponto 48; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.575,70 e N = 8.401.710,70, determina-se o ponto 49; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.703,30 e N = 8.401.611,90, determina-se o ponto 50; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.797,00 e N = 8.401.463,20, determina-se o ponto 51; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.887,10 e N = 8.401.460,00, determina-se o ponto 52; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.927,30 e N = 8.401.517,40, determina-se o ponto 53; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 727.969,70 e N = 8.401.523,70, determina-se o ponto 54; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.078,30 e N = 8.401.350,50, determina-se o ponto 55; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.362,60 e N = 8.401.169,90, determina-se o ponto 56; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.411,40 e N = 8.401.007,40, determina-se o ponto 57; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.612,20 e N = 8.400.863,90, determina-se o ponto 58; daí, na direção sul-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.627,00 e N = 8.400.691,40, determina-se o ponto 59; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.667,30 e N = 8.400.680,80, determina-se o ponto 60; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.788,10 e N = 8.400.732,90, determina-se o ponto 61; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.789,10 e N = 8.400.710,60, determina-se o ponto 62; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.737,20 e N = 8.400.637,20, determina-se o ponto 63; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.755,22 e N = 8.400.602,20, determina-se o ponto 64; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.983,00 e N = 8.400.545,90, determina-se o ponto 65; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.998,90 e N = 8.400.406,70, determina-se o ponto 66; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.840,20 e N = 8.400.287,40, determina-se o ponto 67; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.784,80 e N = 8.400.193,90, determina-se o ponto 68; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 728.820,80 e N = 8.400.119,60, determina-se o ponto 69; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.126,30 e N = 8.399.950,60, determina-se o ponto 70; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.155,40 e N = 8.399.951,80, determina-se o ponto 71; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.221,10 e N = 8.400.055,90, determina-se o ponto 72; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.235,90 e N = 8.400.134,60, determina-se o ponto 73; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.296,30 e N = 8.400.163,20, determina-se o ponto 74; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.362,00 e N = 8.400.105,90, determina-se o ponto 75; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.327,50 e N = 8.399.840,20, determina-se o ponto 76; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.338,10 e N = 8.399.774,40, determina-se o ponto 77; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.469,50 e N = 8.399.765,90, determina-se o ponto 78; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 729.632,60 e N = 8.399.544,80, determina-se o ponto 79; daí, na direção és-sudeste, seguindo

a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.670,70$ e $N = 8.399.539,50$, determina-se o ponto 80; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.709,90$ e $N = 8.399.568,20$, determina-se o ponto 81; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.722,60$ e $N = 8.399.685,10$, determina-se o ponto 82; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.780,90$ e $N = 8.399.741,40$, determina-se o ponto 83; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.820,10$ e $N = 8.399.738,20$, determina-se o ponto 84; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.889,00$ e $N = 8.399.610,70$, determina-se o ponto 85; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.936,30$ e $N = 8.399.589,20$, determina-se o ponto 86; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.989,60$ e $N = 8.399.612,10$, determina-se o ponto 87; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 730.059,30$ e $N = 8.399.596,70$, determina-se o ponto 88; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 730.057,20$ e $N = 8.399.534,00$, determina-se o ponto 89; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.969,30$ e $N = 8.399.400,10$, determina-se o ponto 90; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.961,90$ e $N = 8.399.364,00$, determina-se o ponto 91; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 729.993,60$ e $N = 8.399.344,90$, determina-se o ponto 92; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 730.114,40$ e $N = 8.399.362,90$, determina-se o ponto 93; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 730.474,60$ e $N = 8.399.547,80$, determina-se o ponto 94; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.199,10$ e $N = 8.399.523,30$, determina-se o ponto 95; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.231,80$ e $N = 8.399.560,60$, determina-se o ponto 96; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.231,80$ e $N = 8.399.606,30$, determina-se o ponto 97; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.103,60$ e $N = 8.399.784,80$, determina-se o ponto 98; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.133,30$ e $N = 8.399.850,70$, determina-se o ponto 99; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.329,50$ e $N = 8.399.967,60$, determina-se o ponto 100; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.342,20$ e $N = 8.400.035,60$, determina-se o ponto 101; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.226,70$ e $N = 8.400.222,60$, determina-se o ponto 102; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.129,90$ e $N = 8.400.548,80$, determina-se o ponto 103; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.152,10$ e $N = 8.400.631,70$, determina-se o ponto 104; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.244,30$ e $N = 8.400.681,60$, determina-se o ponto 105; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.301,50$ e $N = 8.400.668,90$, determina-se o ponto 106; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.418,00$ e $N = 8.400.533,90$, determina-se o ponto 107; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.501,70$ e $N = 8.400.464,90$, determina-se o ponto 108; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.494,80$ e $N = 8.400.336,30$, determina-se o ponto 109; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.479,90$ e $N = 8.400.083,40$, determina-se o ponto 110; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.578,40$ e $N = 8.399.750,70$, determina-se o ponto 111; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.571,70$ e $N = 8.399.700,20$, determina-se o ponto 112; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.470,40$ e $N = 8.399.534,40$, determina-se o ponto 113; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas $E = 731.411,20$ e $N = 8.399.401,90$, determina-se o ponto 114; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas

coordenadas planas aproximadas E = 731.342,00 e N = 8.399.123,10, determina-se o ponto 115; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.206,50 e N = 8.398.978,20, determina-se o ponto 116; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.206,10 e N = 8.398.957,20, determina-se o ponto 117; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.234,70 e N = 8.398.932,70, determina-se o ponto 118; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.386,20 e N = 8.398.942,30, determina-se o ponto 119; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.413,80 e N = 8.398.931,70, determina-se o ponto 120; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.404,20 e N = 8.398.901,90, determina-se o ponto 121; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.302,50 e N = 8.398.843,50, determina-se o ponto 122; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.293,00 e N = 8.398.822,20, determina-se o ponto 123; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.319,50 e N = 8.398.792,50, determina-se o ponto 124; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.488,20 e N = 8.398.766,10, determina-se o ponto 125; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.552,60 e N = 8.398.727,40, determina-se o ponto 126; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.574,90 e N = 8.398.646,40, determina-se o ponto 127; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.475,30 e N = 8.398.530,00, determina-se o ponto 128; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.454,10 e N = 8.398.470,50, determina-se o ponto 129; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.473,20 e N = 8.398.450,40, determina-se o ponto 130; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.684,00 e N = 8.398.459,90, determina-se o ponto 131; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.862,80 e N = 8.398.539,10, determina-se o ponto 132; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.939,80 e N = 8.398.643,30, determina-se o ponto 133; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 731.971,10 e N = 8.398.666,40, determina-se o ponto 134; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.032,20 e N = 8.398.670,80, determina-se o ponto 135; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.100,70 e N = 8.398.644,10, determina-se o ponto 136; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.666,20 e N = 8.398.176,80, determina-se o ponto 137; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.664,40 e N = 8.398.056,20, determina-se o ponto 138; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.550,20 e N = 8.397.860,60, determina-se o ponto 139; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.525,50 e N = 8.397.716,20, determina-se o ponto 140; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.567,20 e N = 8.397.703,50, determina-se o ponto 141; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.689,80 e N = 8.397.782,00, determina-se o ponto 142; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.791,00 e N = 8.397.937,00, determina-se o ponto 143; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.832,40 e N = 8.397.957,80, determina-se o ponto 144; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 732.875,20 e N = 8.397.959,60, determina-se o ponto 145; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.060,60 e N = 8.397.974,80, determina-se o ponto 146; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.180,40 e N = 8.398.112,70, determina-se o ponto 147; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.183,80 e N = 8.398.357,60, determina-se o ponto 148; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.302,50 e N = 8.398.504,20, determina-se o ponto 149; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas

planas aproximadas E = 733.420,10 e N = 8.398.511,60, determina-se o ponto 150; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.534,50 e N = 8.398.453,20, determina-se o ponto 151; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.594,90 e N = 8.398.356,50, determina-se o ponto 152; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.575,30 e N = 8.398.184,40, determina-se o ponto 153; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.607,00 e N = 8.398.054,80, determina-se o ponto 154; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.866,60 e N = 8.397.810,40, determina-se o ponto 155; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.867,90 e N = 8.397.749,70, determina-se o ponto 156; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.851,50 e N = 8.397.672,50, determina-se o ponto 157; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.859,10 e N = 8.397.624,50, determina-se o ponto 158; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.907,20 e N = 8.397.587,70, determina-se o ponto 159; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.987,90 e N = 8.397.541,40, determina-se o ponto 160; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.976,40 e N = 8.397.482,00, determina-se o ponto 161; daí, na direção su-sudoeste seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.929,60 e N = 8.397.409,60, determina-se o ponto 162; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.943,40 e N = 8.397.274,70, determina-se o ponto 163; daí, na direção su-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.932,80 e N = 8.397.172,70, determina-se o ponto 164; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.940,00 e N = 8.396.840,40, determina-se o ponto 165; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, até atingir o ponto de intersecção com o curso d'água intermitente denominado Rio dos Pires, nas coordenadas planas aproximadas E = 733.992,66 e N = 8.396.785,18, determina-se o ponto 166; daí, seguindo pela talvegue deste rio, em direção a sua montante, até as coordenadas planas aproximadas E = 733.733,70 e N = 8.395.136,60, determina-se o ponto 167; daí, segue em linha reta na direção sudeste, até encontrar com a nascente de um rio sem denominação, tributário do Riacho da Laje, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.614,30 e N = 8.394.368,40, determina-se o ponto 168; daí, seguindo pela talvegue deste rio em direção a sua jusante, até cruzar com a estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas de E = 735.342,20 e N = 8.393.007,03, determina-se o ponto 169; daí, seguindo ainda pela talvegue deste rio em direção a sua jusante, até a confluência com rio intermitente, tributário da margem esquerda deste rio nas coordenadas planas aproximadas E = 735.431,50 e N = 8.392.757,50, determina-se o ponto 170; daí, seguindo em direção a sua jusante, até cruzar com a estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.560,78 e N = 8.390.593,16, determina-se o ponto 171; daí, seguindo ainda o rio em direção a sua jusante, agora denominado Rio da Laje, até encontrar com a confluência de rio intermitente, tributário da margem direita do Rio da Laje, nas coordenadas planas aproximadas E = 736.889,50 e N = 8.389.596,20, determina-se o ponto 172; daí, seguindo em direção a sua jusante, até cruzar com a estrada carroçável sem denominação, nas coordenadas planas aproximadas E = 737.826,17 e N = 8.389.108,29, determina-se o ponto 173; daí, seguindo pelo talvegue do Rio da Laje em direção a sua jusante, até cruzar com uma estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 742.255,47 e N = 8.384.321,03, determina-se o ponto 174; daí, seguindo pelo mesmo rio, até a confluência com o Rio São Domingos, sendo o Rio da Laje tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 742.212,70 e N = 8.383.539,80, determina-se o ponto 175, seguindo pelo talvegue do Rio São Domingos em direção a sua jusante, até encontrar com a confluência de rio intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 740.901,10 e N = 8.383.345,10, determina-se o ponto 176; daí, seguindo pelo Rio São Domingos em direção a sua jusante, até cruzar com a estrada carroçável, nas coordenadas aproximadas E = 740.815,53 e N = 8.383.307,34, determinando o ponto 177; daí, seguindo pelo talvegue do Rio São Domingos em direção a sua jusante, até encontrar a confluência de rio intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas E = 739.245,10 e N = 8.380.473,20, determina-se o ponto 178; daí, seguindo ainda pelo Rio São Domingos em direção a sua jusante, até cruzar com a estrada carroçável, nas coordenadas planas E = 738.414,92 e N = 8.378.704,82, determina-se o ponto 179; daí seguindo pelo curso do Rio São Domingos em direção a sua

jusante, até cruzar com a estrada carroçável, nas coordenadas planas E = 736.379,01 e N = 8.378.485,72, determina-se o ponto 180; daí seguindo pelo talvegue do Rio São Domingos em direção a sua jusante até encontrar com a confluência de rio intermitente, tributário da margem esquerda do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.687,50 e N = 8.378.159,20, determina-se o ponto 181; daí, seguindo pelo curso do Rio São Domingos em direção a sua jusante, até encontrar com a confluência de rio intermitente, tributário da margem direita do Rio São Domingos, nas coordenadas planas aproximadas E = 735.084,70 e N = 8.379.060,80, determina-se o ponto 182; daí, seguindo pelo curso do Rio São Domingos em direção a sua jusante, até cruzar com a Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 734.397,11 e N = 8.378.911,05, determina-se o ponto 183; daí, seguindo pela BA-263 até encontrar com as coordenadas planas aproximadas E = 729.235,13 e N = 8.379.465,45, determina-se o ponto 184; daí, seguindo pela mesma BA-263, na direção nor-nordeste, até a intersecção com o rio sem denominação tributário do Riacho de Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.736,86 e N = 8.386.546,01, determina-se o ponto 185; daí, seguindo pela talvegue do rio em direção a sua montante, até cruzar com as isoípsa de 600 metro, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.548,37 e N = 8.388.095,26, determina-se o ponto 186; daí, segue na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.059,10 e N = 8.388.212,50, determina-se o ponto 187; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.968,30 e N = 8.388.813,80, determina-se o ponto 188; daí, segue na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.008,00 e N = 8.388.854,20, determina-se o ponto 189; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 724.002,50 e N = 8.388.916,30, determina-se o ponto 190; daí, segue na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.918,90 e N = 8.388.986,00, determina-se o ponto 191; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.878,30 e N = 8.389.255,00, determina-se o ponto 192; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.716,80 e N = 8.389.503,20, determina-se o ponto 193; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.667,30 e N = 8.389.734,40, determina-se o ponto 194; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.422,80 e N = 8.390.046,20, determina-se o ponto 195; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.391,70 e N = 8.390.278,80, determina-se o ponto 196; daí, segue na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.433,90 e N = 8.390.379,30, determina-se o ponto 197; daí, segue na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.516,80 e N = 8.390.439,60, determina-se o ponto 198; daí, segue na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.663,50 e N = 8.390.465,00, determina-se o ponto 199; daí, segue na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.671,00 e N = 8.390.507,40, determina-se o ponto 200; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.628,40 e N = 8.390.550,50, determina-se o ponto 201; daí, segue na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.414,80 e N = 8.390.575,30, determina-se o ponto 202; daí, segue na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.286,60 e N = 8.390.500,00, determina-se o ponto 203; daí, segue na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.239,30 e N = 8.390.511,00, determina-se o ponto 204; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.200,10 e N = 8.390.575,20, determina-se o ponto 205; daí, segue na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.132,90 e N = 8.390.619,00, determina-se o ponto 206; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.115,10 e N = 8.390.671,60, determina-se o ponto 207; daí, segue na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.156,80 e N = 8.390.812,60, determina-se o ponto 208; daí, segue na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.300,10 e N = 8.390.899,50, determina-se o ponto 209; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.283,60 e N = 8.390.940,50, determina-se o ponto 210; daí, segue na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas

coordenadas planas aproximadas E = 723.174,60 e N = 8.390.974,70, determina-se o ponto 211; daí, segue na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.802,00 e N = 8.390.877,50, determina-se o ponto 212; daí, segue na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.694,70 e N = 8.390.970,40, determina-se o ponto 213; daí, segue na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.729,50 e N = 8.391.067,00, determina-se o ponto 214; daí, segue na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 722.881,40 e N = 8.391.142,10, determina-se o ponto 215; daí, segue na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.091,20 e N = 8.391.411,10, determina-se o ponto 216; daí, segue na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.166,50 e N = 8.391.441,20, determina-se o ponto 217; daí, segue na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.168,60 e N = 8.391.479,00, determina-se o ponto 218; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.160,30 e N = 8.391.552,10, determina-se o ponto 219; daí, segue na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 600 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.258,70 e N = 8.391.653,50, determina-se o ponto 220; daí, segue na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 600 metros até a intersecção com o Rio Riacho Aguapé, nas coordenadas planas aproximadas E = 723.247,55 e N = 8.391.685,77, determina-se o ponto 221; daí, seguindo pela talvegue do Riacho de Aguapé em direção a sua jusante, até cruzar com a Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas Planas E = 720.576,03 e N = 8.390.776,03, determina-se o ponto 222; daí, na direção nor-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 720.297,17 e N = 8.391.223,72, determina-se o ponto 223; daí, na direção oés-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.716,07 e N = 8.392.889,06, determina-se o ponto 224; daí, na direção nor-nordeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 717.794,05 e N = 8.394.635,84, determina-se o ponto 225; daí, na direção nor-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.838,72 e N = 8.395.605,98, determina-se o ponto 226; daí, na direção oés-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 716.487,23 e N = 8.395.728,60, determina-se o ponto 227; daí, na direção oés-sudoeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 712.025,97 e N = 8.395.505,10, determina-se o ponto 228; daí, na direção oés-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 711.215,62 e N = 8.396.309,96, determina-se o ponto 229; daí, na direção nor-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.888,03 e N = 8.397.843,26, determina-se o ponto 230; daí, na direção oés-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 710.496,88 e N = 8.398.126,58, determina-se o ponto 231; daí, na direção oés-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 707.241,46 e N = 8.399.002,91, determina-se o ponto 232; daí, na direção oés-sudoeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 706.715,60 e N = 8.398.914,36, determina-se o ponto 233; daí, na direção oés-sudoeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 705.262,64 e N = 8.398.072,17, determina-se o ponto 234; daí, na direção oés-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 704.921,07 e N = 8.398.099,36, determina-se o ponto 235; daí, na direção oés-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.325,14 e N = 8.399.333,60, determina-se o ponto 236; daí, na direção nor-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.821,92 e N = 8.401.042,27, determina-se o ponto 237; daí, na direção nor-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.049,52 e N = 8.403.805,02, determina-se o ponto 238; daí, na direção nor-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.055,58 e N = 8.404.926,24, determina-se o ponto 239; daí, na direção oés-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 695.815,12 e N = 8.406.610,76, determina-se o ponto 240; daí, na direção nor-nordeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 695.849,95 e N = 8.409.113,51, determina-se o ponto 241; daí, na direção nor-nordeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 696.110,00 e N = 8.409.535,27, determina-se o ponto 242; daí, na direção nor-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 696.030,53 e N = 8.410.127,90, determina-se o ponto 243; daí, na direção nor-nordeste, segue pela Rodovia

Estadual BA-263, nas coordenadas planas aproximadas E = 696.709,78 e N = 8.412.679,78, determina-se o ponto 244; daí, na direção nor-noroeste, segue pela Rodovia Estadual BA-263 até a intersecção desta com curso d'água intermitente do Rio da Sambaíba, nas coordenadas planas aproximadas E = 696.609,94 e N = 8.412.952,26, determina-se o ponto 245; daí seguindo pelo talvegue do Rio da Sambaíba em direção à sua montante, até cruzar com a estrada carroçável, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.079,97 e N = 8.413.338,76, determina-se o ponto 246; daí, seguindo pelo curso do Rio da Sambaíba em direção à sua montante, até a confluência com rio intermitente, tributário da margem direita do Rio da Sambaíba, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.804,80 e N = 8.414.744,30, determina-se o ponto 247; daí, seguindo pelo talvegue do Rio da Sambaíba, ainda em direção à sua montante, até a confluência com rio intermitente, tributário da margem esquerda do Rio da Sambaíba, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.216,60 e N = 8.414.882,40, determina-se o ponto 248; daí, seguindo pelo curso do Rio da Sambaíba, até intersecção deste com a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.106,04 e N = 8.415.723,44, determina-se o ponto 249; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.086,90 e N = 8.415.736,40, determina-se o ponto 250; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.662,90 e N = 8.415.658,90, determina-se o ponto 251; daí, na direção oés-sudoeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.593,70 e N = 8.415.600,00, determina-se o ponto 252; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.113,00 e N = 8.415.814,00, determina-se o ponto 253; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.087,90 e N = 8.415.931,30, determina-se o ponto 254; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.138,20 e N = 8.416.110,50, determina-se o ponto 255; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.129,80 e N = 8.416.204,80, determina-se o ponto 256; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.022,30 e N = 8.416.371,60, determina-se o ponto 257; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.004,00 e N = 8.416.640,00, determina-se o ponto 258; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.257,90 e N = 8.417.335,60, determina-se o ponto 259; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.230,60 e N = 8.417.407,90, determina-se o ponto 260; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.165,50 e N = 8.417.483,30, determina-se o ponto 261; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.640,80 e N = 8.418.666,40, determina-se o ponto 262; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.479,20 e N = 8.418.806,90, determina-se o ponto 263; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.462,40 e N = 8.418.860,30, determina-se o ponto 264; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.477,10 e N = 8.419.061,50, determina-se o ponto 265; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.443,50 e N = 8.419.107,60, determina-se o ponto 266; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.266,80 e N = 8.419.160,30, determina-se o ponto 267; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.275,90 e N = 8.419.278,40, determina-se o ponto 268; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.168,60 e N = 8.419.395,80, determina-se o ponto 269; daí, na direção oés-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.656,40 e N = 8.419.767,80, determina-se o ponto 270; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.658,50 e N = 8.419.832,80, determina-se o ponto 271; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.713,10 e N = 8.419.905,10, determina-se o ponto 272; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.717,30 e N = 8.419.961,70, determina-se o ponto 273; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.683,70 e N = 8.420.045,50, determina-se o ponto 274; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.700,50 e N = 8.420.247,80, determina-se o ponto 275; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.589,30 e N = 8.420.545,40, determina-

se o ponto 276; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.520,00 e N = 8.420.999,10, determina-se o ponto 277; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.534,70 e N = 8.421.075,60, determina-se o ponto 278; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.729,90 e N = 8.421.184,60, determina-se o ponto 279; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 697.960,80 e N = 8.421.107,10, determina-se o ponto 280; daí, na direção leste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.122,40 e N = 8.421.107,10, determina-se o ponto 281; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.386,80 e N = 8.420.922,60, determina-se o ponto 282; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.594,60 e N = 8.420.824,10, determina-se o ponto 283; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, até atingir ponto de intersecção desta com estrada carroçável indeterminada, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.972,40 e N = 8.420.765,40, determina-se o ponto 284; daí, na direção norte, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.972,40 e N = 8.420.828,30, determina-se o ponto 285; daí, na direção nor-noroeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.861,20 e N = 8.421.353,30, determina-se o ponto 286; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 698.980,80 e N = 8.421.466,50, determina-se o ponto 287; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.033,30 e N = 8.421.558,70, determina-se o ponto 288; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 699.585,30 e N = 8.421.794,50, determina-se o ponto 289; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, até atingir as proximidades do curso d'água intermitente do Rio do Espinho, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.582,70 e N = 8.421.683,80, determina-se o ponto 290; daí, na direção nor-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.710,30 e N = 8.422.060,70, determina-se o ponto 291; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.768,00 e N = 8.422.075,40, determina-se o ponto 292; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.852,00 e N = 8.422.046,00, determina-se o ponto 293; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 700.891,80 e N = 8.422.008,30, determina-se o ponto 294; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.140,70 e N = 8.421.863,70, determina-se o ponto 295; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.461,80 e N = 8.421.937,00, determina-se o ponto 296; daí, na direção su-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.717,30 e N = 8.421.536,70, determina-se o ponto 297; daí, na direção és-sudeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, nas coordenadas planas aproximadas E = 702.834,10 e N = 8.421.487,40, determina-se o ponto 298; daí, na direção és-nordeste, seguindo a isoípsa de 650 metros, até o ponto de intersecção desta com curso d'água intermitente sem denominação nas coordenadas planas aproximadas E = 702.870,65 e N = 8.421.500,64, determina-se o ponto 299; daí, seguindo por este curso d'água, em direção à sua jusante, até atingir o ponto inicial.