



DECRETO Nº 17.428, DE 18 DE OUTUBRO DE 2017

Dispõe sobre a criação do Parque Estadual do Rangel, localizado nos Municípios de Curimatá e Redenção do Gurguéia, Estado do Piauí e dá outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o art. 102, inciso XIII da Constituição Estadual e diante, especialmente, do disposto nos incisos I, III e VII, do §1º do art. 225 da Constituição Federal; do §4º, do art. 11, da Lei Federal nº 9.985, de 18 de junho de 2000; e dos incisos I, II, V, VI do art. 6º da Lei Estadual nº 4.854, de 10 de julho de 1996, e do art. 11 da Lei Estadual nº 7.044, de 09 de outubro de 2017, e

CONSIDERANDO a competência comum da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios em proteger e preservar o meio ambiente, nos termos do art. 23, incisos VI e VII, da Constituição Federal;

CONSIDERANDO o dever do Poder Público de preservar o meio ambiente ecologicamente equilibrado, essencial à vida, incluindo a proteção da fauna e da flora, vedadas as práticas que coloquem em risco a sua função ecológica e que promovam a extinção de espécies;

CONSIDERANDO que a linha poligonal dos limites propostos para o Parque Estadual do Rangel foi elaborada por meio de uma análise integrada dos fatores físicos, bióticos e antrópicos presentes nesta região, sendo a finalidade maior desta Unidade de Conservação, manter o suporte aos processos ecológicos capazes de garantir a preservação da biodiversidade local e contribuir com serviços ambientais para as populações locais;

CONSIDERANDO a importância desta área para a proteção das zonas de recarga dos aquíferos que garantem o caráter perene do Riacho do Rangel, bem como de suas nascentes e afluentes e de trecho do Rio Gurguéia, garantindo a segurança hídrica para as comunidades locais;

CONSIDERANDO que o Parque Estadual do Rangel contribuirá para a preservação de um grande fragmento de vegetação do Bioma Caatinga pouco degradado e com muitas espécies ameaçadas da flora nordestina, habitat de várias espécies da fauna da região, ameaçadas de extinção;

CONSIDERANDO que a região onde se insere o Parque Estadual do Rangel está sendo ameaçada pelo avanço da agropecuária, e que, mantida a tendência atual, poderá resultar em grande risco de alteração do ecossistema local, incluindo sua paisagem de extrema beleza cênica, acarretando perda da rica biodiversidade e atratividade turística da região;

CONSIDERANDO que a criação do Parque Estadual do Rangel alinha-se aos compromissos internacionais do Brasil de proteger o ambiente, conforme metas estabelecidas na Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB) e que a região onde se insere é classificada como de extrema importância biológica e prioridade

"extremamente alta", pelo Ministério do Meio Ambiente, justificando a criação de uma unidade de conservação de Proteção Integral;

CONSIDERANDO os estudos técnicos multidisciplinares e a consulta pública que permitiram identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade, bem como os documentos que constam nos autos do processo autuado sob AP. 010.1.009236/17-26,

DECRETA:

Art. 1º Fica criado o Parque Estadual do Rangel, com área total de 38.567,00 ha (trinta e oito mil e quinhentos e sessenta e sete hectares), em terras abrangendo parte dos Municípios de Curimatá e Redenção do Gurguéia, no Estado do Piauí, com os objetivos de preservar os ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.

Parágrafo único. São objetivos específicos do Parque Estadual do Rangel:

I - manter o suporte aos processos ecológicos capazes de garantir a preservação da biodiversidade local e contribuir com serviços ambientais para as populações locais;

II - proteger as zonas de recarga dos aquíferos que garantem o caráter perene do Riacho do Rangel, bem como de suas nascentes e afluentes e de trecho do Rio Gurguéia, garantindo a segurança hídrica para as comunidades locais, bem como garantir a qualidade satisfatória dos recursos hídricos enfatizando-se o lençol freático, a conservação dos leitos naturais das águas fluviais, evitando o assoreamento e as agressões por poluentes;

III - contribuir para preservação de um grande fragmento de caatinga pouco degradado e com muitas espécies ameaçadas da flora nordestina, habitat de várias espécies da fauna da região;

IV - preservar a beleza cênica da área, garantindo a integridade da paisagem de grande relevância biológica e atratividade turística;

V - possibilitar e controlar o uso do potencial ecoturístico da bacia do Riacho do Rangel, com feições geomorfológicas de extrema beleza cênica;

VI - fiscalizar a prática de atividades recreativas, culturais e científicas, e de turismo ecológico, compatíveis com a preservação ambiental;

VII - fomentar a educação ambiental, a pesquisa científica e a conservação dos valores culturais, históricos e arqueológicos.

Art. 2º O Parque Estadual do Rangel tem seus limites georreferenciados ao Sistema Geodésico Brasileiro, e encontram-se representados no Sistema UTM, referenciados ao Meridiano Central 45º, tendo como o Datum Horizontal, o SIRGAS2000.

Parágrafo único. Todos os azimutes e distâncias, área e perímetro do Parque Estadual do Rangel foram calculados no plano de projeção UTM, conforme a descrição no Anexo Único deste Decreto.

Art. 3º Caberá à Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR- administrar o Parque Estadual do Rangel, adotando as medidas necessárias à sua efetiva proteção, implantação e controle, na forma do art. 11 da Lei nº 7.044, de 09 de outubro de 2017.

Art. 4º A SEMAR elaborará no prazo de 12 (doze) meses, contados da publicação deste Decreto; o levantamento fundiário detalhado das ocupações e propriedades das áreas inseridas nos limites do Parque Estadual do Rangel, bem como promoverá, posteriormente, a regularização fundiária dessas áreas.



§ 1º A SEMAR priorizará a regularização fundiária das terras inseridas no Parque Estadual do Rangel mediante aquisição amigável das propriedades particulares, com recursos provenientes do Fundo Estadual de Unidades de Conservação – FEUC criado pela Lei Estadual 7.044, de 09 de outubro de 2017.

§ 2º As propriedades particulares inseridas nos limites do Parque Estadual do Rangel poderão também ser adquiridas por doação, decorrente de compensação, no âmbito de processos de licenciamento ambiental, na forma da legislação pertinente.

§ 3º A Procuradoria Geral do Estado do Piauí fica autorizada a promover as medidas administrativas e judiciais pertinentes, visando a declaração de nulidade de eventuais títulos de propriedade e respectivos registros imobiliários considerados irregulares, incidentes na unidade de conservação de que trata este Decreto.

Art. 5º Após a realização do levantamento fundiário estipulado no artigo anterior, o Poder Executivo poderá proceder eventuais retificações dos limites territoriais do Parque Estadual do Rangel, desde que:

I - não ultrapasse a 10% (dez por cento) da área total da unidade de conservação criada;

II - os estudos técnicos indicarem a necessidade da retificação, sem prejuízo dos objetivos para os quais foi criado;

III - a proposta de alteração-após manifestação do conselho consultivo da unidade de conservação, caso tenha sido instalado - e os procedimentos administrativos pertinentes sejam previamente aprovados pelo Conselho Estadual do Meio Ambiente – CONSEMA.

Art. 6º As áreas particulares inseridas nos limites do Parque Estadual do Rangel, que porventura não vierem a ser adquiridas amigavelmente pela SEMAR, na forma do § 1º do art. 4º deste Decreto, serão objeto de declaração de utilidade pública para fins de desapropriação.

Art. 7º A unidade de conservação criada por este Decreto contará com um Conselho Consultivo, conforme estipulado pelo art. 55 da Lei Estadual, de 09 de outubro de 2017, constituído por representantes de órgãos públicos e da sociedade civil organizada, e será implantado por ato do Secretário de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos, com as seguintes competências e atribuições:

I - elaborar o seu regimento interno, no prazo de (90) noventa dias, contados da sua instalação;

II - acompanhar a elaboração, implementação e revisão do Plano de Manejo do Parque Estadual do Rangel, quando couber, garantindo o seu caráter participativo;

III - buscar a integração do Parque Estadual do Rangel com as demais unidades e espaços territoriais especialmente protegidos e com o seu entorno;

IV - envidar esforços para compatibilizar os interesses dos diversos segmentos sociais relacionados com a unidade;

V - ratificar os instrumentos de parceria na hipótese de gestão compartilhada do Parque Estadual do Rangel com o terceiro setor;

VI - acompanhar a gestão compartilhada e recomendar a rescisão ou denúncia do termo que a formalizou, quando constatada irregularidade;

VII - propor diretrizes e ações para compatibilizar, integrar e otimizar a relação com a população do entorno ou do interior da unidade de conservação, conforme o caso.

Art. 8º Caberá à SEMAR definir os critérios de sustentabilidade necessários à manutenção de atividades de baixo impacto ambiental que, provisoriamente, poderão ser desenvolvidas pelos respectivos proprietários, até a sua efetiva aquisição amigável ou imissão na posse, em caso de desapropriação judicial.

Parágrafo único. Não será permitida a ampliação ou alteração das atividades definidas na forma do caput deste artigo após a publicação deste Decreto.

ANEXO ÚNICO

Inicia-se a descrição do Parque Estadual do Rangel no vértice M-01, de coordenadas N 8.927.370,42m e E 552.626,01m; com azimute de 89°56'02" por uma distância de 3.578,55m até o vértice M-02, de coordenadas N 8.927.374,55m e E556.204,56m; com azimute de 90°17'09" por uma distância de 522,64m até o vértice M-03, de coordenadas N 8.927.371,94m e E556.727,19m; com azimute de 100°39'42" por uma distância de 1.063,66m até o vértice M-04, de coordenadas N 8.927.175,16m e E557.772,49m; deste segue confrontando com a propriedade do Parque Serra da Confusões, com azimute de 150°57'20" por uma distância de 9.568,01m até o vértice M-05, de coordenadas N 8.918.810,40m e E562.417,66m; com azimute de 122°03'38" por uma distância de 814,06m até o vértice M-06, de coordenadas N 8.918.378,28m e E563.107,57m; com azimute de 86°27'38" por uma distância de 1.153,07m até o vértice M-07, de coordenadas N 8.918.449,47m e E564.258,44m; com azimute de 132°46'20" por uma distância de 965,02m até o vértice M-08, de coordenadas N 8.917.794,13m e E564.966,82m; com azimute de 78°18'31" por uma distância de 2.382,73m até o vértice M-09, de coordenadas N 8.918.276,97m e E567.300,12m; com azimute de 64°27'53" por uma distância de 1.650,05m até o vértice M-10, de coordenadas N 8.918.988,25m e E568.788,99m; com azimute de 40°59'32" por uma distância de 191,20m até o vértice M-11, de coordenadas N 8.919.132,57m e E568.914,41m; com azimute de 139°37'28" por uma distância de 10.904,57m até o vértice M-12, de coordenadas N 8.910.825,31m e E575.978,35m; com azimute de 132°43'09" por uma distância de 752,87m até o vértice M-13, de coordenadas N 8.910.314,56m e E576.531,47m; com azimute de 230°31'43" por uma distância de 328,56m até o vértice M-14, de coordenadas N 8.910.105,70m e E576.277,84m; com azimute de 322°04'44" por uma distância de 273,07m até o vértice M-15, de coordenadas N 8.910.321,11m e E576.110,02m; com azimute de 331°41'57" por uma distância de 180,01m até o vértice M-16, de coordenadas N 8.910.479,60m e E576.024,67m; com azimute de 298°42'21" por uma distância de 186,51m até o vértice M-17, de coordenadas N 8.910.569,18m e E575.861,09m; com azimute de 308°27'13" por uma distância de 169,10m até o vértice M-18, de coordenadas N 8.910.674,35m e E575.728,67m; com azimute de 209°03'17" por uma distância de 160,40m até o vértice M-19, de coordenadas N 8.910.534,13m e E575.650,77m; com azimute de 170°21'45" por uma distância de 209,38m até o vértice M-20, de coordenadas N 8.910.327,70m e E575.685,82m; com azimute de 212°43'55" por uma distância de 144,70m até o vértice M-21, de coordenadas N 8.910.205,98m e E575.607,58m; com azimute de 263°17'50" por uma distância de 191,82m até o vértice M-22, de coordenadas N 8.910.183,59m e E575.417,08m; com azimute de 235°29'29" por uma distância de 151,25m até o vértice M-23, de coordenadas N 8.910.097,91m e E575.292,44m; com azimute de 164°21'28" por uma distância de 101,12m até o vértice M-24, de coordenadas N 8.910.000,54m e E575.319,71m; com azimute de 220°12'26" por uma distância de 137,06m até o vértice M-25, de coordenadas N 8.909.895,86m e E575.231,23m; com azimute de 252°09'02" por uma distância de 230,30m até o vértice M-26, de coordenadas N 8.909.825,27m e E575.012,01m; com azimute de 215°32'16" por uma distância de 67,01m até o vértice M-27, de coordenadas N 8.909.770,74m e E574.973,07m; com azimute de 234°38'26" por uma distância de 114,58m até o vértice M-28, de coordenadas N 8.909.704,44m e E574.879,62m; com azimute de 249°43'40" por uma distância de 112,14m até o vértice M-29, de coordenadas N 8.909.665,58m e E574.774,43m; com azimute de 284°58'54" por uma distância de 102,65m até o vértice M-30, de coordenadas N 8.909.692,12m e E574.675,27m; com azimute de 311°41'30" por uma distância de 112,36m até o vértice M-31, de coordenadas N 8.909.766,85m e

E574.591,37m; com azimute de 267°39'17" por uma distância de 111,87m até o vértice M-32, de coordenadas N 8.909.762,27m e E574.479,60m; com azimute de 321°06'56" por uma distância de 125,97m até o vértice M-33, de coordenadas N 8.909.860,32m e E574.400,52m; com azimute de 69°37'25" por uma distância de 145,42m até o vértice M-34, de coordenadas N 8.909.910,96m e E574.536,84m; com azimute de 54°57'02" por uma distância de 318,76m até o vértice M-35, de coordenadas N 8.910.094,01m e E574.797,80m; com azimute de 61°19'37" por uma distância de 284,11m até o vértice M-36, de coordenadas N 8.910.230,33m e E575.047,07m; com azimute de 338°55'08" por uma distância de 336,34m até o vértice M-37, de coordenadas N 8.910.544,16m e E574.926,09m; com azimute de 278°08'21" por uma distância de 121,73m até o vértice M-38, de coordenadas N 8.910.561,39m e E574.805,59m; com azimute de 317°37'35" por uma distância de 300,51m até o vértice M-39, de coordenadas N 8.910.783,40m e E574.603,06m; com azimute de 75°40'46" por uma distância de 298,70m até o vértice M-40, de coordenadas N 8.910.857,28m e E574.892,47m; com azimute de 78°15'40" por uma distância de 202,65m até o vértice M-41, de coordenadas N 8.910.898,51m e E575.090,88m; com azimute de 60°42'31" por uma distância de 115,00m até o vértice M-42, de coordenadas N 8.910.954,77m e E575.191,18m; com azimute de 27°58'46" por uma distância de 141,13m até o vértice M-43, de coordenadas N 8.911.079,41m e E575.257,39m; com azimute de 345°57'50" por uma distância de 96,35m até o vértice M-44, de coordenadas N 8.911.172,89m e E575.234,02m; com azimute de 278°31'51" por uma distância de 157,54m até o vértice M-45, de coordenadas N 8.911.196,25m e E575.078,23m; com azimute de 292°53'26" por uma distância de 190,25m até o vértice M-46, de coordenadas N 8.911.270,26m e E574.902,96m; com azimute de 247°50'23" por uma distância de 227,08m até o vértice M-47, de coordenadas N 8.911.184,60m e E574.692,65m; com azimute de 295°19'17" por uma distância de 81,88m até o vértice M-48, de coordenadas N 8.911.219,62m e E574.618,64m; com azimute de 0°16'11" por uma distância de 122,35m até o vértice M-49, de coordenadas N 8.911.341,98m e E574.619,21m; com azimute de 298°14'53" por uma distância de 120,03m até o vértice M-50, de coordenadas N 8.911.398,79m e E574.513,47m; com azimute de 295°24'28" por uma distância de 172,48m até o vértice M-51, de coordenadas N 8.911.472,79m e E574.357,68m; com azimute de 5°35'58" por uma distância de 199,59m até o vértice M-52, de coordenadas N 8.911.671,43m e E574.377,16m; com azimute de 301°47'56" por uma distância de 229,13m até o vértice M-53, de coordenadas N 8.911.792,17m e E574.182,41m; com azimute de 352°14'05" por uma distância de 345,92m até o vértice M-54, de coordenadas N 8.912.134,91m e E574.135,67m; com azimute de 243°47'19" por uma distância de 282,18m até o vértice M-55, de coordenadas N 8.912.010,28m e E573.882,51m; com azimute de 193°10'21" por uma distância de 188,00m até o vértice M-56, de coordenadas N 8.911.827,22m e E573.839,67m; com azimute de 177°03'52" por uma distância de 304,20m até o vértice M-57, de coordenadas N 8.911.523,42m e E573.855,25m; com azimute de 219°24'02" por uma distância de 141,13m até o vértice M-58, de coordenadas N 8.911.414,37m e E573.765,66m; com azimute de 235°07'29" por uma distância de 156,67m até o vértice M-59, de coordenadas N 8.911.324,78m e E573.637,13m; com azimute de 278°30'54" por uma distância de 288,85m até o vértice M-60, de coordenadas N 8.911.367,55m e E573.351,47m; com azimute de 309°53'41" por uma distância de 267,31m até o vértice M-61, de coordenadas N 8.911.539,00m e E573.146,38m; com azimute de 249°46'30" por uma distância de 157,73m até o vértice M-62, de coordenadas N 8.911.484,47m e E572.998,38m; com azimute de 253°24'46" por uma distância de 191,01m até o vértice M-63, de coordenadas N 8.911.429,95m e E572.815,32m; com azimute de 117°06'07" por uma distância de 253,35m até o vértice M-64, de coordenadas N 8.911.314,53m e E573.040,85m; com azimute de 133°58'21" por uma distância de 293,95m até o vértice M-65, de coordenadas N 8.911.110,43m e E573.252,40m; com azimute de 222°30'38" por uma distância de 125,13m até o vértice M-66, de coordenadas N 8.911.018,19m e E573.167,85m; com azimute de 312°06'26" por uma distância de 238,33m até o vértice M-67, de coordenadas N 8.911.178,00m e E572.991,03m; com azimute de 283°42'21" por uma distância de 308,21m até o vértice M-68, de coordenadas N 8.911.251,03m e E572.691,60m; com azimute de 168°13'54" por uma distância de 156,70m até o vértice M-69, de coordenadas N 8.911.097,62m e

E572.723,56m; com azimute de 240°32'28" por uma distância de 100,38m até o vértice M-70, de coordenadas N 8.911.048,25m e E572.636,16m; com azimute de 217°34'07" por uma distância de 127,76m até o vértice M-71, de coordenadas N 8.910.946,98m e E572.558,26m; com azimute de 112°20'26" por uma distância de 307,40m até o vértice M-72, de coordenadas N 8.910.830,14m e E572.842,59m; com azimute de 174°48'20" por uma distância de 86,04m até o vértice M-73, de coordenadas N 8.910.744,45m e E572.850,38m; com azimute de 148°42'25" por uma distância de 232,45m até o vértice M-74, de coordenadas N 8.910.545,82m e E572.971,12m; com azimute de 232°04'05" por uma distância de 90,13m até o vértice M-75, de coordenadas N 8.910.490,41m e E572.900,02m; com azimute de 295°19'17" por uma distância de 184,19m até o vértice M-76, de coordenadas N 8.910.569,18m e E572.733,53m; com azimute de 285°56'43" por uma distância de 170,13m até o vértice M-77, de coordenadas N 8.910.615,92m e E572.569,95m; com azimute de 202°09'59" por uma distância de 113,55m até o vértice M-78, de coordenadas N 8.910.510,76m e E572.527,10m; com azimute de 177°36'51" por uma distância de 93,56m até o vértice M-79, de coordenadas N 8.910.417,29m e E572.531,00m; com azimute de 285°15'18" por uma distância de 177,63m até o vértice M-80, de coordenadas N 8.910.464,02m e E572.359,62m; com azimute de 297°17'58" por uma distância de 135,87m até o vértice M-81, de coordenadas N 8.910.526,34m e E572.238,88m; com azimute de 245°22'35" por uma distância de 102,83m até o vértice M-82, de coordenadas N 8.910.483,50m e E572.145,41m; com azimute de 150°02'47" por uma distância de 265,22m até o vértice M-83, de coordenadas N 8.910.253,70m e E572.277,83m; com azimute de 169°41'43" por uma distância de 130,64m até o vértice M-84, de coordenadas N 8.910.125,17m e E572.301,20m; com azimute de 234°09'44" por uma distância de 86,48m até o vértice M-85, de coordenadas N 8.910.074,54m e E572.231,10m; com azimute de 296°10'05" por uma distância de 135,20m até o vértice M-86, de coordenadas N 8.910.134,16m e E572.109,75m; com azimute de 273°59'29" por uma distância de 412,26m até o vértice M-87, de coordenadas N 8.910.162,86m e E571.698,49m; com azimute de 325°49'58" por uma distância de 196,86m até o vértice M-88, de coordenadas N 8.910.325,74m e E571.587,93m; com azimute de 353°28'15" por uma distância de 243,14m até o vértice M-89, de coordenadas N 8.910.567,31m e E571.560,28m; com azimute de 10°55'22" por uma distância de 383,99m até o vértice M-90, de coordenadas N 8.910.944,34m e E571.633,04m; com azimute de 295°38'28" por uma distância de 183,43m até o vértice M-91, de coordenadas N 8.911.023,71m e E571.467,68m; com azimute de 242°47'02" por uma distância de 260,33m até o vértice M-92, de coordenadas N 8.910.904,65m e E571.236,17m; com azimute de 237°31'36" por uma distância de 321,29m até o vértice M-93, de coordenadas N 8.910.732,15m e E570.965,12m; com azimute de 300°48'38" por uma distância de 285,13m até o vértice M-94, de coordenadas N 8.910.878,19m e E570.720,23m; com azimute de 287°31'32" por uma distância de 263,59m até o vértice M-95, de coordenadas N 8.910.957,57m e E570.468,88m; com azimute de 261°01'39" por uma distância de 254,47m até o vértice M-96, de coordenadas N 8.910.917,88m e E570.217,52m; com azimute de 240°56'43" por uma distância de 272,40m até o vértice M-97, de coordenadas N 8.910.785,59m e E569.979,40m; com azimute de 216°45'49" por uma distância de 222,25m até o vértice M-98, de coordenadas N 8.910.607,54m e E569.846,38m; com azimute de 272°30'34" por uma distância de 732,57m até o vértice M-99, de coordenadas N 8.910.639,62m e E569.114,51m; com azimute de 241°23'22" por uma distância de 244,08m até o vértice M-100, de coordenadas N 8.910.522,74m e E568.900,23m; com azimute de 275°16'26" por uma distância de 317,90m até o vértice M-101, de coordenadas N 8.910.551,96m e E568.583,68m; com azimute de 245°53'52" por uma distância de 202,74m até o vértice M-102, de coordenadas N 8.910.469,17m e E568.398,62m; com azimute de 268°55'26" por uma distância de 205,47m até o vértice M-103, de coordenadas N 8.910.465,31m e E568.193,19m; com azimute de 299°12'14" por uma distância de 211,47m até o vértice M-104, de coordenadas N 8.910.568,49m e E568.008,60m; com azimute de 20°10'10" por uma distância de 411,17m até o vértice M-105, de coordenadas N 8.910.954,45m e E568.150,37m; com azimute de 265°59'37" por uma distância de 464,81m até o vértice M-106, de coordenadas N 8.910.921,97m e E567.686,69m; com azimute de 232°33'43" por uma distância de 229,99m até o vértice M-107, de coordenadas N 8.910.782,16m e



E567.504,08m; com azimute de 310°36'59" por uma distância de 82,02m até o vértice M-108, de coordenadas N 8.910.835,56m e E567.441,82m; com azimute de 243°02'21" por uma distância de 304,41m até o vértice M-109, de coordenadas N 8.910.697,54m e E567.170,49m; com azimute de 147°25'30" por uma distância de 272,54m até o vértice M-110, de coordenadas N 8.910.467,88m e E567.317,23m; com azimute de 199°45'37" por uma distância de 316,12m até o vértice M-111, de coordenadas N 8.910.170,37m e E567.210,35m; com azimute de 242°32'51" por uma distância de 96,09m até o vértice M-112, de coordenadas N 8.910.126,07m e E567.125,08m; com azimute de 341°55'21" por uma distância de 330,98m até o vértice M-113, de coordenadas N 8.910.440,71m e E567.022,38m; com azimute de 321°47'32" por uma distância de 163,46m até o vértice M-114, de coordenadas N 8.910.569,16m e E566.921,28m; com azimute de 50°32'01" por uma distância de 253,53m até o vértice M-115, de coordenadas N 8.910.730,31m e E567.117,00m; com azimute de 359°22'10" por uma distância de 133,05m até o vértice M-116, de coordenadas N 8.910.863,35m e E567.115,54m; com azimute de 69°05'26" por uma distância de 239,76m até o vértice M-117, de coordenadas N 8.910.948,91m e E567.339,51m; com azimute de 55°35'45" por uma distância de 283,93m até o vértice M-118, de coordenadas N 8.911.092,61m e E567.584,39m; com azimute de 14°41'08" por uma distância de 158,61m até o vértice M-119, de coordenadas N 8.911.246,04m e E567.624,60m; com azimute de 296°50'53" por uma distância de 303,42m até o vértice M-120, de coordenadas N 8.911.383,07m e E567.353,89m; com azimute de 39°49'12" por uma distância de 108,10m até o vértice M-121, de coordenadas N 8.911.466,10m e E567.423,11m; com azimute de 98°35'26" por uma distância de 354,66m até o vértice M-122, de coordenadas N 8.911.413,12m e E567.773,79m; com azimute de 321°08'39" por uma distância de 199,19m até o vértice M-123, de coordenadas N 8.911.568,23m e E567.648,83m; com azimute de 338°35'34" por uma distância de 314,39m até o vértice M-124, de coordenadas N 8.911.860,93m e E567.534,08m; com azimute de 345°42'16" por uma distância de 281,80m até o vértice M-125, de coordenadas N 8.912.134,01m e E567.464,49m; com azimute de 219°21'35" por uma distância de 292,61m até o vértice M-126, de coordenadas N 8.911.907,77m e E567.278,92m; com azimute de 196°52'09" por uma distância de 278,59m até o vértice M-127, de coordenadas N 8.911.641,17m e E567.198,08m; com azimute de 228°15'13" por uma distância de 280,33m até o vértice M-128, de coordenadas N 8.911.454,51m e E566.988,93m; com azimute de 282°30'09" por uma distância de 380,38m até o vértice M-129, de coordenadas N 8.911.536,86m e E566.617,56m; com azimute de 39°36'16" por uma distância de 279,88m até o vértice M-130, de coordenadas N 8.911.752,49m e E566.795,98m; com azimute de 355°27'17" por uma distância de 295,75m até o vértice M-131, de coordenadas N 8.912.047,32m e E566.772,54m; com azimute de 271°28'04" por uma distância de 148,89m até o vértice M-132, de coordenadas N 8.912.051,13m e E566.623,70m; com azimute de 1°28'04" por uma distância de 113,38m até o vértice M-133, de coordenadas N 8.912.164,47m e E566.626,61m; com azimute de 250°34'52" por uma distância de 159,66m até o vértice M-134, de coordenadas N 8.912.111,39m e E566.476,04m; com azimute de 188°18'31" por uma distância de 280,05m até o vértice M-135, de coordenadas N 8.911.834,28m e E566.435,57m; com azimute de 211°41'23" por uma distância de 183,57m até o vértice M-136, de coordenadas N 8.911.678,08m e E566.339,14m; com azimute de 325°11'02" por uma distância de 279,43m até o vértice M-137, de coordenadas N 8.911.907,49m e E566.179,60m; com azimute de 207°45'26" por uma distância de 319,00m até o vértice M-138, de coordenadas N 8.911.625,19m e E566.031,03m; com azimute de 245°22'13" por uma distância de 100,16m até o vértice M-139, de coordenadas N 8.911.583,45m e E565.939,99m; com azimute de 355°02'44" por uma distância de 170,54m até o vértice M-140, de coordenadas N 8.911.753,35m e E565.925,26m; com azimute de 11°57'19" por uma distância de 154,94m até o vértice M-141, de coordenadas N 8.911.904,94m e E565.957,36m; com azimute de 322°50'41" por uma distância de 150,28m até o vértice M-142, de coordenadas N 8.912.024,71m e E565.866,59m; com azimute de 245°31'46" por uma distância de 200,39m até o vértice M-143, de coordenadas N 8.911.941,70m e E565.684,20m; com azimute de 274°30'02" por uma distância de 529,33m até o vértice M-144, de coordenadas N 8.911.983,24m e E565.156,50m; com azimute de 313°08'23" por uma distância de 375,26m até o vértice M-145, de coordenadas N 8.912.239,83m e

E564.882,68m; com azimute de 108°15'00" por uma distância de 328,35m até o vértice M-146, de coordenadas N 8.912.137,01m e E565.194,51m; com azimute de 128°48'32" por uma distância de 95,23m até o vértice M-147, de coordenadas N 8.912.077,32m e E565.268,72m; com azimute de 87°27'19" por uma distância de 375,00m até o vértice M-148, de coordenadas N 8.912.093,97m e E565.643,35m; com azimute de 316°33'30" por uma distância de 248,61m até o vértice M-149, de coordenadas N 8.912.274,48m e E565.472,40m; com azimute de 294°14'07" por uma distância de 184,82m até o vértice M-150, de coordenadas N 8.912.350,35m e E565.303,87m; com azimute de 344°22'22" por uma distância de 196,54m até o vértice M-151, de coordenadas N 8.912.539,63m e E565.250,92m; com azimute de 288°34'49" por uma distância de 306,86m até o vértice M-152, de coordenadas N 8.912.637,40m e E564.960,06m; com azimute de 91°20'37" por uma distância de 280,30m até o vértice M-153, de coordenadas N 8.912.630,83m e E565.240,28m; com azimute de 119°21'59" por uma distância de 215,96m até o vértice M-154, de coordenadas N 8.912.524,92m e E565.428,50m; com azimute de 138°06'00" por uma distância de 251,86m até o vértice M-155, de coordenadas N 8.912.337,46m e E565.596,70m; com azimute de 108°27'54" por uma distância de 412,24m até o vértice M-156, de coordenadas N 8.912.206,89m e E565.987,71m; com azimute de 86°52'23" por uma distância de 178,68m até o vértice M-157, de coordenadas N 8.912.216,64m e E566.166,12m; com azimute de 107°42'00" por uma distância de 77,03m até o vértice M-158, de coordenadas N 8.912.193,22m e E566.239,50m; com azimute de 19°08'23" por uma distância de 80,47m até o vértice M-159, de coordenadas N 8.912.269,24m e E566.265,89m; com azimute de 288°12'38" por uma distância de 284,01m até o vértice M-160, de coordenadas N 8.912.357,99m e E565.996,10m; com azimute de 18°12'38" por uma distância de 135,29m até o vértice M-161, de coordenadas N 8.912.486,50m e E566.038,38m; com azimute de 94°45'16" por uma distância de 234,03m até o vértice M-162, de coordenadas N 8.912.467,11m e E566.271,61m; com azimute de 61°27'11" por uma distância de 193,84m até o vértice M-163, de coordenadas N 8.912.559,74m e E566.441,88m; com azimute de 18°24'46" por uma distância de 68,69m até o vértice M-164, de coordenadas N 8.912.624,92m e E566.463,58m; com azimute de 275°17'41" por uma distância de 170,48m até o vértice M-165, de coordenadas N 8.912.640,65m e E566.293,83m; com azimute de 59°14'52" por uma distância de 265,86m até o vértice M-166, de coordenadas N 8.912.776,59m e E566.522,30m; com azimute de 347°58'25" por uma distância de 73,37m até o vértice M-167, de coordenadas N 8.912.848,34m e E566.507,01m; com azimute de 270°01'57" por uma distância de 245,03m até o vértice M-168, de coordenadas N 8.912.848,48m e E566.261,98m; com azimute de 222°43'47" por uma distância de 213,06m até o vértice M-169, de coordenadas N 8.912.691,98m e E566.117,41m; com azimute de 273°13'29" por uma distância de 128,77m até o vértice M-170, de coordenadas N 8.912.699,22m e E565.988,84m; com azimute de 15°53'13" por uma distância de 255,94m até o vértice M-171, de coordenadas N 8.912.945,39m e E566.058,90m; com azimute de 315°22'17" por uma distância de 38,13m até o vértice M-172, de coordenadas N 8.912.972,52m e E566.032,12m; com azimute de 217°00'45" por uma distância de 215,79m até o vértice M-173, de coordenadas N 8.912.800,21m e E565.902,21m; com azimute de 298°50'38" por uma distância de 185,17m até o vértice M-174, de coordenadas N 8.912.889,54m e E565.740,01m; com azimute de 342°23'13" por uma distância de 86,23m até o vértice M-175, de coordenadas N 8.912.971,73m e E565.713,92m; com azimute de 248°54'32" por uma distância de 243,09m até o vértice M-176, de coordenadas N 8.912.884,25m e E565.487,11m; com azimute de 286°34'06" por uma distância de 185,00m até o vértice M-177, de coordenadas N 8.912.937,01m e E565.309,79m; com azimute de 278°03'59" por uma distância de 303,42m até o vértice M-178, de coordenadas N 8.912.979,58m e E565.009,38m; com azimute de 11°38'45" por uma distância de 119,86m até o vértice M-179, de coordenadas N 8.913.096,97m e E565.033,57m; com azimute de 72°55'19" por uma distância de 206,23m até o vértice M-180, de coordenadas N 8.913.157,54m e E565.230,71m; com azimute de 318°40'59" por uma distância de 146,09m até o vértice M-181, de coordenadas N 8.913.267,26m e E565.134,26m; com azimute de 77°58'04" por uma distância de 138,15m até o vértice M-182, de coordenadas N 8.913.296,06m e E565.269,38m; com azimute de 131°33'50" por uma distância de 68,70m até o vértice M-183, de coordenadas N 8.913.250,48m e

E565.320,78m; com azimute de 125°09'10" por uma distância de 89,63m até o vértice M-184, de coordenadas N 8.913.198,87m e E565.394,06m; com azimute de 109°14'43" por uma distância de 69,50m até o vértice M-185, de coordenadas N 8.913.175,97m e E565.459,68m; com azimute de 117°24'48" por uma distância de 67,18m até o vértice M-186, de coordenadas N 8.913.145,04m e E565.519,31m; com azimute de 54°34'10" por uma distância de 36,32m até o vértice M-187, de coordenadas N 8.913.166,09m e E565.548,91m; com azimute de 117°04'03" por uma distância de 82,37m até o vértice M-188, de coordenadas N 8.913.128,61m e E565.622,25m; com azimute de 104°55'31" por uma distância de 37,81m até o vértice M-189, de coordenadas N 8.913.118,87m e E565.658,79m; com azimute de 34°34'46" por uma distância de 27,73m até o vértice M-190, de coordenadas N 8.913.141,70m e E565.674,53m; com azimute de 320°20'39" por uma distância de 58,54m até o vértice M-191, de coordenadas N 8.913.186,77m e E565.637,17m; com azimute de 324°02'26" por uma distância de 69,30m até o vértice M-192, de coordenadas N 8.913.242,86m e E565.596,48m; com azimute de 304°55'19" por uma distância de 63,44m até o vértice M-193, de coordenadas N 8.913.279,18m e E565.544,46m; com azimute de 311°23'28" por uma distância de 117,41m até o vértice M-194, de coordenadas N 8.913.356,81m e E565.456,38m; com azimute de 26°53'38" por uma distância de 32,44m até o vértice M-195, de coordenadas N 8.913.385,74m e E565.471,05m; com azimute de 127°06'40" por uma distância de 181,60m até o vértice M-196, de coordenadas N 8.913.276,17m e E565.615,87m; com azimute de 98°52'33" por uma distância de 32,94m até o vértice M-197, de coordenadas N 8.913.271,09m e E565.648,41m; com azimute de 98°52'33" por uma distância de 74,84m até o vértice M-198, de coordenadas N 8.913.259,54m e E565.722,35m; com azimute de 123°16'10" por uma distância de 51,20m até o vértice M-199, de coordenadas N 8.913.231,46m e E565.765,16m; com azimute de 112°58'00" por uma distância de 153,38m até o vértice M-200, de coordenadas N 8.913.171,61m e E565.906,38m; com azimute de 102°16'16" por uma distância de 33,95m até o vértice M-201, de coordenadas N 8.913.164,39m e E565.939,55m; com azimute de 16°57'18" por uma distância de 32,12m até o vértice M-202, de coordenadas N 8.913.195,12m e E565.948,92m; com azimute de 291°05'08" por uma distância de 66,09m até o vértice M-203, de coordenadas N 8.913.218,89m e E565.887,25m; com azimute de 324°42'50" por uma distância de 59,57m até o vértice M-204, de coordenadas N 8.913.267,52m e E565.852,84m; com azimute de 345°46'48" por uma distância de 56,00m até o vértice M-205, de coordenadas N 8.913.321,80m e E565.839,08m; com azimute de 328°47'47" por uma distância de 16,89m até o vértice M-206, de coordenadas N 8.913.336,24m e E565.830,34m; com azimute de 328°47'47" por uma distância de 41,59m até o vértice M-207, de coordenadas N 8.913.371,82m e E565.808,79m; com azimute de 290°28'23" por uma distância de 62,75m até o vértice M-208, de coordenadas N 8.913.393,77m e E565.750,00m; com azimute de 308°57'24" por uma distância de 13,88m até o vértice M-209, de coordenadas N 8.913.402,49m e E565.739,21m; com azimute de 272°44'01" por uma distância de 52,28m até o vértice M-210, de coordenadas N 8.913.404,99m e E565.686,98m; com azimute de 296°58'52" por uma distância de 49,14m até o vértice M-211, de coordenadas N 8.913.427,28m e E565.643,19m; com azimute de 8°12'48" por uma distância de 14,41m até o vértice M-212, de coordenadas N 8.913.441,54m e E565.645,25m; com azimute de 75°54'05" por uma distância de 66,24m até o vértice M-213, de coordenadas N 8.913.457,68m e E565.709,50m; com azimute de 81°12'03" por uma distância de 30,60m até o vértice M-214, de coordenadas N 8.913.462,36m e E565.739,74m; com azimute de 100°10'52" por uma distância de 42,09m até o vértice M-215, de coordenadas N 8.913.454,92m e E565.781,16m; com azimute de 119°12'45" por uma distância de 32,96m até o vértice M-216, de coordenadas N 8.913.438,83m e E565.809,93m; com azimute de 110°48'17" por uma distância de 65,64m até o vértice M-217, de coordenadas N 8.913.415,52m e E565.871,29m; com azimute de 125°35'42" por uma distância de 76,05m até o vértice M-218, de coordenadas N 8.913.371,25m e E565.933,13m; com azimute de 96°38'51" por uma distância de 104,12m até o vértice M-219, de coordenadas N 8.913.359,20m e E566.036,56m; com azimute de 80°03'42" por uma distância de 42,22m até o vértice M-220, de coordenadas N 8.913.366,48m e E566.078,14m; com azimute de 6°38'19" por uma distância de 50,33m até o vértice M-221, de coordenadas N 8.913.416,47m e

E566.083,96m; com azimute de 276°38'19" por uma distância de 100,79m até o vértice M-222, de coordenadas N 8.913.428,12m e E565.983,84m; com azimute de 300°02'54" por uma distância de 113,33m até o vértice M-223, de coordenadas N 8.913.484,87m e E565.885,74m; com azimute de 287°15'19" por uma distância de 44,72m até o vértice M-224, de coordenadas N 8.913.498,14m e E565.843,03m; com azimute de 296°37'25" por uma distância de 52,71m até o vértice M-225, de coordenadas N 8.913.521,76m e E565.795,91m; com azimute de 256°36'35" por uma distância de 80,95m até o vértice M-226, de coordenadas N 8.913.503,01m e E565.717,16m; com azimute de 290°28'17" por uma distância de 47,05m até o vértice M-227, de coordenadas N 8.913.519,47m e E565.673,08m; com azimute de 314°13'52" por uma distância de 101,17m até o vértice M-228, de coordenadas N 8.913.590,05m e E565.600,58m; com azimute de 46°37'23" por uma distância de 46,86m até o vértice M-229, de coordenadas N 8.913.622,23m e E565.634,64m; com azimute de 79°13'00" por uma distância de 83,05m até o vértice M-230, de coordenadas N 8.913.637,77m e E565.716,23m; com azimute de 52°43'57" por uma distância de 29,00m até o vértice M-231, de coordenadas N 8.913.655,33m e E565.739,30m; com azimute de 334°59'47" por uma distância de 53,42m até o vértice M-232, de coordenadas N 8.913.703,74m e E565.716,73m; com azimute de 76°39'06" por uma distância de 46,05m até o vértice M-233, de coordenadas N 8.913.714,37m e E565.761,53m; com azimute de 325°34'05" por uma distância de 59,44m até o vértice M-234, de coordenadas N 8.913.763,40m e E565.727,92m; com azimute de 266°16'07" por uma distância de 105,38m até o vértice M-235, de coordenadas N 8.913.756,54m e E565.622,76m; com azimute de 56°01'37" por uma distância de 257,57m até o vértice M-236, de coordenadas N 8.913.900,48m e E565.836,36m; com azimute de 83°03'35" por uma distância de 85,24m até o vértice M-237, de coordenadas N 8.913.910,78m e E565.920,98m; com azimute de 136°54'26" por uma distância de 333,11m até o vértice M-238, de coordenadas N 8.913.667,52m e E566.148,56m; com azimute de 169°14'56" por uma distância de 114,31m até o vértice M-239, de coordenadas N 8.913.555,22m e E566.169,88m; com azimute de 101°17'47" por uma distância de 51,08m até o vértice M-240, de coordenadas N 8.913.545,21m e E566.219,97m; com azimute de 117°23'19" por uma distância de 34,93m até o vértice M-241, de coordenadas N 8.913.529,15m e E566.250,98m; com azimute de 27°23'19" por uma distância de 28,79m até o vértice M-242, de coordenadas N 8.913.554,71m e E566.264,22m; com azimute de 341°52'33" por uma distância de 163,27m até o vértice M-243, de coordenadas N 8.913.709,88m e E566.213,43m; com azimute de 350°39'08" por uma distância de 65,18m até o vértice M-244, de coordenadas N 8.913.774,20m e E566.202,85m; com azimute de 1°23'39" por uma distância de 48,67m até o vértice M-245, de coordenadas N 8.913.822,86m e E566.204,03m; com azimute de 79°28'42" por uma distância de 49,54m até o vértice M-246, de coordenadas N 8.913.831,90m e E566.252,74m; com azimute de 138°59'01" por uma distância de 171,79m até o vértice M-247, de coordenadas N 8.913.702,29m e E566.365,48m; com azimute de 162°14'52" por uma distância de 51,22m até o vértice M-248, de coordenadas N 8.913.653,51m e E566.381,10m; com azimute de 112°08'56" por uma distância de 95,25m até o vértice M-249, de coordenadas N 8.913.617,60m e E566.469,32m; com azimute de 47°11'04" por uma distância de 45,60m até o vértice M-250, de coordenadas N 8.913.648,59m e E566.502,77m; com azimute de 94°03'18" por uma distância de 140,20m até o vértice M-251, de coordenadas N 8.913.638,68m e E566.642,62m; com azimute de 127°54'41" por uma distância de 60,60m até o vértice M-252, de coordenadas N 8.913.601,44m e E566.690,43m; com azimute de 209°43'56" por uma distância de 117,83m até o vértice M-253, de coordenadas N 8.913.499,12m e E566.631,99m; com azimute de 99°22'21" por uma distância de 120,72m até o vértice M-254, de coordenadas N 8.913.479,46m e E566.751,10m; com azimute de 77°45'28" por uma distância de 64,41m até o vértice M-255, de coordenadas N 8.913.493,12m e E566.814,05m; com azimute de 102°18'21" por uma distância de 118,61m até o vértice M-256, de coordenadas N 8.913.467,84m e E566.929,94m; com azimute de 138°51'50" por uma distância de 261,41m até o vértice M-257, de coordenadas N 8.913.270,96m e E567.101,90m; com azimute de 116°18'36" por uma distância de 222,63m até o vértice M-258, de coordenadas N 8.913.172,28m e E567.301,47m; com azimute de 84°52'36" por uma distância de 66,21m até o vértice M-259, de coordenadas N 8.913.178,20m e



E567.367,42m; com azimute de 124°22'43" por uma distância de 65,33m até o vértice M-260, de coordenadas N 8.913.141,31m e E567.421,34m; com azimute de 151°51'51" por uma distância de 65,10m até o vértice M-261, de coordenadas N 8.913.083,90m e E567.452,04m; com azimute de 43°31'31" por uma distância de 94,40m até o vértice M-262, de coordenadas N 8.913.152,35m e E567.517,04m; com azimute de 355°15'51" por uma distância de 64,99m até o vértice M-263, de coordenadas N 8.913.217,12m e E567.511,68m; com azimute de 299°25'32" por uma distância de 43,91m até o vértice M-264, de coordenadas N 8.913.238,69m e E567.473,43m; com azimute de 9°11'34" por uma distância de 89,37m até o vértice M-265, de coordenadas N 8.913.326,92m e E567.487,71m; com azimute de 308°57'54" por uma distância de 67,88m até o vértice M-266, de coordenadas N 8.913.369,60m e E567.434,93m; com azimute de 247°04'48" por uma distância de 63,57m até o vértice M-267, de coordenadas N 8.913.344,84m e E567.376,38m; com azimute de 271°10'51" por uma distância de 58,07m até o vértice M-268, de coordenadas N 8.913.346,04m e E567.318,32m; com azimute de 301°31'00" por uma distância de 93,24m até o vértice M-269, de coordenadas N 8.913.394,78m e E567.238,84m; com azimute de 30°22'53" por uma distância de 45,88m até o vértice M-270, de coordenadas N 8.913.434,36m e E567.262,04m; com azimute de 32°10'36" por uma distância de 79,55m até o vértice M-271, de coordenadas N 8.913.501,69m e E567.304,40m; com azimute de 14°31'47" por uma distância de 129,64m até o vértice M-272, de coordenadas N 8.913.627,18m e E567.336,92m; com azimute de 278°52'11" por uma distância de 20,14m até o vértice M-273, de coordenadas N 8.913.630,29m e E567.317,02m; com azimute de 278°52'11" por uma distância de 141,41m até o vértice M-274, de coordenadas N 8.913.652,09m e E567.177,31m; com azimute de 236°26'41" por uma distância de 44,75m até o vértice M-275, de coordenadas N 8.913.627,36m e E567.140,02m; com azimute de 277°08'11" por uma distância de 24,58m até o vértice M-276, de coordenadas N 8.913.630,41m e E567.115,63m; com azimute de 321°01'26" por uma distância de 48,08m até o vértice M-277, de coordenadas N 8.913.667,79m e E567.085,39m; com azimute de 231°01'26" por uma distância de 40,40m até o vértice M-278, de coordenadas N 8.913.642,38m e E567.053,98m; com azimute de 291°06'49" por uma distância de 139,66m até o vértice M-279, de coordenadas N 8.913.692,68m e E566.923,70m; com azimute de 291°40'55" por uma distância de 78,54m até o vértice M-280, de coordenadas N 8.913.721,70m e E566.850,72m; com azimute de 1°11'58" por uma distância de 56,86m até o vértice M-281, de coordenadas N 8.913.778,55m e E566.851,91m; com azimute de 65°59'06" por uma distância de 205,64m até o vértice M-282, de coordenadas N 8.913.862,23m e E567.039,74m; com azimute de 97°22'54" por uma distância de 577,77m até o vértice M-283, de coordenadas N 8.913.788,00m e E567.612,73m; com azimute de 129°16'58" por uma distância de 271,66m até o vértice M-284, de coordenadas N 8.913.616,00m e E567.823,00m; com azimute de 345°12'38" por uma distância de 143,14m até o vértice M-285, de coordenadas N 8.913.754,40m e E567.786,46m; com azimute de 77°05'27" por uma distância de 261,82m até o vértice M-286, de coordenadas N 8.913.812,89m e E568.041,66m; com azimute de 341°20'27" por uma distância de 54,83m até o vértice M-287, de coordenadas N 8.913.864,84m e E568.024,12m; com azimute de 267°49'48" por uma distância de 250,50m até o vértice M-288, de coordenadas N 8.913.855,35m e E567.773,80m; com azimute de 284°40'07" por uma distância de 53,92m até o vértice M-289, de coordenadas N 8.913.869,01m e E567.721,64m; com azimute de 340°44'16" por uma distância de 79,75m até o vértice M-290, de coordenadas N 8.913.944,30m e E567.695,33m; com azimute de 272°42'54" por uma distância de 231,90m até o vértice M-291, de coordenadas N 8.913.955,28m e E567.463,69m; com azimute de 288°22'22" por uma distância de 152,71m até o vértice M-292, de coordenadas N 8.914.003,41m e E567.318,77m; com azimute de 271°37'04" por uma distância de 246,78m até o vértice M-293, de coordenadas N 8.914.010,38m e E567.072,09m; com azimute de 280°01'28" por uma distância de 102,14m até o vértice M-294, de coordenadas N 8.914.028,16m e E566.971,50m; com azimute de 244°44'37" por uma distância de 350,07m até o vértice M-295, de coordenadas N 8.913.878,80m e E566.654,90m; com azimute de 291°32'05" por uma distância de 336,32m até o vértice M-296, de coordenadas N 8.914.002,25m e E566.342,05m; com azimute de 75°03'25" por uma distância de 481,99m até o vértice M-297, de coordenadas N 8.914.126,53m e

E566.807,75m; com azimute de 82°11'04" por uma distância de 460,41m até o vértice M-298, de coordenadas N 8.914.189,14m e E567.263,88m; com azimute de 51°29'33" por uma distância de 496,17m até o vértice M-299, de coordenadas N 8.914.498,07m e E567.652,15m; com azimute de 9°13'11" por uma distância de 109,01m até o vértice M-300, de coordenadas N 8.914.605,67m e E567.669,62m; com azimute de 254°51'22" por uma distância de 357,70m até o vértice M-301, de coordenadas N 8.914.512,22m e E567.324,34m; com azimute de 232°56'58" por uma distância de 324,02m até o vértice M-302, de coordenadas N 8.914.316,99m e E567.065,74m; com azimute de 259°05'25" por uma distância de 345,45m até o vértice M-303, de coordenadas N 8.914.251,61m e E566.726,54m; com azimute de 292°53'09" por uma distância de 95,62m até o vértice M-304, de coordenadas N 8.914.288,80m e E566.638,44m; com azimute de 253°21'57" por uma distância de 559,20m até o vértice M-305, de coordenadas N 8.914.128,72m e E566.102,64m; com azimute de 317°52'56" por uma distância de 33,69m até o vértice M-306, de coordenadas N 8.914.153,71m e E566.080,05m; com azimute de 34°28'50" por uma distância de 107,12m até o vértice M-307, de coordenadas N 8.914.242,02m e E566.140,70m; com azimute de 258°26'44" por uma distância de 207,62m até o vértice M-308, de coordenadas N 8.914.200,43m e E565.937,29m; com azimute de 240°39'13" por uma distância de 139,03m até o vértice M-309, de coordenadas N 8.914.132,29m e E565.816,10m; com azimute de 252°32'39" por uma distância de 286,75m até o vértice M-310, de coordenadas N 8.914.046,28m e E565.542,55m; com azimute de 236°58'48" por uma distância de 306,73m até o vértice M-311, de coordenadas N 8.913.879,13m e E565.285,36m; com azimute de 315°04'57" por uma distância de 48,25m até o vértice M-312, de coordenadas N 8.913.913,30m e E565.251,29m; com azimute de 46°03'56" por uma distância de 146,11m até o vértice M-313, de coordenadas N 8.914.014,68m e E565.356,51m; com azimute de 45°51'29" por uma distância de 752,18m até o vértice M-314, de coordenadas N 8.914.538,52m e E565.896,29m; com azimute de 79°34'28" por uma distância de 549,40m até o vértice M-315, de coordenadas N 8.914.637,94m e E566.436,61m; com azimute de 355°05'09" por uma distância de 89,16m até o vértice M-316, de coordenadas N 8.914.726,77m e E566.428,97m; com azimute de 85°05'09" por uma distância de 247,34m até o vértice M-317, de coordenadas N 8.914.747,96m e E566.675,41m; com azimute de 315°15'17" por uma distância de 309,37m até o vértice M-318, de coordenadas N 8.914.967,69m e E566.457,62m; com azimute de 249°16'42" por uma distância de 664,87m até o vértice M-319, de coordenadas N 8.914.732,44m e E565.835,76m; com azimute de 11°08'40" por uma distância de 428,58m até o vértice M-320, de coordenadas N 8.915.152,94m e E565.918,60m; com azimute de 301°18'32" por uma distância de 163,96m até o vértice M-321, de coordenadas N 8.915.238,14m e E565.778,51m; com azimute de 31°18'32" por uma distância de 214,84m até o vértice M-322, de coordenadas N 8.915.421,69m e E565.890,15m; com azimute de 283°25'27" por uma distância de 70,82m até o vértice M-323, de coordenadas N 8.915.438,14m e E565.821,27m; com azimute de 226°59'34" por uma distância de 331,62m até o vértice M-324, de coordenadas N 8.915.211,94m e E565.578,77m; com azimute de 128°21'21" por uma distância de 188,95m até o vértice M-325, de coordenadas N 8.915.094,69m e E565.726,94m; com azimute de 194°03'11" por uma distância de 483,20m até o vértice M-326, de coordenadas N 8.914.625,95m e E565.609,60m; com azimute de 225°27'49" por uma distância de 211,89m até o vértice M-327, de coordenadas N 8.914.477,34m e E565.458,57m; com azimute de 338°23'26" por uma distância de 460,80m até o vértice M-328, de coordenadas N 8.914.905,75m e E565.288,87m; com azimute de 245°00'36" por uma distância de 139,23m até o vértice M-329, de coordenadas N 8.914.846,93m e E565.162,67m; com azimute de 163°40'29" por uma distância de 455,07m até o vértice M-330, de coordenadas N 8.914.410,21m e E565.290,58m; com azimute de 303°36'59" por uma distância de 160,19m até o vértice M-331, de coordenadas N 8.914.498,90m e E565.157,19m; com azimute de 213°36'59" por uma distância de 234,28m até o vértice M-332, de coordenadas N 8.914.303,79m e E565.027,48m; com azimute de 186°21'41" por uma distância de 191,07m até o vértice M-333, de coordenadas N 8.914.113,90m e E565.006,31m; com azimute de 257°08'44" por uma distância de 83,13m até o vértice M-334, de coordenadas N 8.914.095,41m e E564.925,27m; com azimute de 334°33'57" por uma distância de 150,66m até o vértice M-335, de coordenadas N 8.914.231,46m e

E564.860,56m; com azimute de 229°18'14" por uma distância de 66,74m até o vértice M-336, de coordenadas N 8.914.187,94m e E564.809,96m; com azimute de 159°48'15" por uma distância de 300,19m até o vértice M-337, de coordenadas N 8.913.906,21m e E564.913,59m; com azimute de 184°59'09" por uma distância de 172,77m até o vértice M-338, de coordenadas N 8.913.734,09m e E564.898,58m; com azimute de 257°08'44" por uma distância de 76,46m até o vértice M-339, de coordenadas N 8.913.717,08m e E564.824,03m; com azimute de 336°45'06" por uma distância de 974,49m até o vértice M-340, de coordenadas N 8.914.612,45m e E564.439,38m; com azimute de 220°52'46" por uma distância de 332,17m até o vértice M-341, de coordenadas N 8.914.361,30m e E564.221,98m; com azimute de 181°15'14" por uma distância de 98,10m até o vértice M-342, de coordenadas N 8.914.263,22m e E564.219,84m; com azimute de 169°37'51" por uma distância de 474,01m até o vértice M-343, de coordenadas N 8.913.796,96m e E564.305,15m; com azimute de 128°37'11" por uma distância de 584,99m até o vértice M-344, de coordenadas N 8.913.431,83m e E564.762,21m; com azimute de 252°07'26" por uma distância de 398,22m até o vértice M-345, de coordenadas N 8.913.309,59m e E564.383,22m; com azimute de 327°24'09" por uma distância de 252,66m até o vértice M-346, de coordenadas N 8.913.522,45m e E564.247,11m; com azimute de 278°14'13" por uma distância de 174,64m até o vértice M-347, de coordenadas N 8.913.547,47m e E564.074,27m; com azimute de 203°09'03" por uma distância de 425,22m até o vértice M-348, de coordenadas N 8.913.156,50m e E563.907,09m; com azimute de 0°56'38" por uma distância de 914,46m até o vértice M-349, de coordenadas N 8.914.070,84m e E563.922,15m; com azimute de 268°17'44" por uma distância de 410,62m até o vértice M-350, de coordenadas N 8.914.058,62m e E563.511,72m; com azimute de 170°43'24" por uma distância de 706,10m até o vértice M-351, de coordenadas N 8.913.361,75m e E563.625,54m; com azimute de 319°07'25" por uma distância de 1.204,59m até o vértice M-352, de coordenadas N 8.914.272,57m e E562.837,22m; com azimute de 227°52'17" por uma distância de 142,20m até o vértice M-353, de coordenadas N 8.914.177,19m e E562.731,76m; com azimute de 154°12'49" por uma distância de 655,96m até o vértice M-354, de coordenadas N 8.913.586,55m e E563.017,12m; com azimute de 143°29'02" por uma distância de 1.120,51m até o vértice M-355, de coordenadas N 8.912.686,00m e E563.683,88m; com azimute de 180°11'30" por uma distância de 857,31m até o vértice M-356, de coordenadas N 8.911.828,69m e E563.681,01m; com azimute de 187°49'55" por uma distância de 453,36m até o vértice M-357, de coordenadas N 8.911.379,56m e E563.619,23m; com azimute de 216°53'28" por uma distância de 1.458,76m até o vértice M-358, de coordenadas N 8.910.212,87m e E562.743,54m; com azimute de 276°06'45" por uma distância de 395,26m até o vértice M-359, de coordenadas N 8.910.254,96m e E562.350,53m; com azimute de 200°44'52" por uma distância de 313,24m até o vértice M-360, de coordenadas N 8.909.962,04m e E562.239,57m; com azimute de 207°48'10" por uma distância de 194,44m até o vértice M-361, de coordenadas N 8.909.790,04m e E562.148,87m; com azimute de 138°42'01" por uma distância de 197,00m até o vértice M-362, de coordenadas N 8.909.642,04m e E562.278,90m; com azimute de 112°13'35" por uma distância de 210,45m até o vértice M-363, de coordenadas N 8.909.562,43m e E562.473,70m; com azimute de 27°45'09" por uma distância de 199,29m até o vértice M-364, de coordenadas N 8.909.738,80m e E562.566,50m; com azimute de 161°25'42" por uma distância de 251,59m até o vértice M-365, de coordenadas N 8.909.500,31m e E562.646,63m; com azimute de 115°46'19" por uma distância de 442,18m até o vértice M-366, de coordenadas N 8.909.308,06m e E563.044,83m; com azimute de 241°26'14" por uma distância de 163,09m até o vértice M-367, de coordenadas N 8.909.230,08m e E562.901,58m; com azimute de 261°49'11" por uma distância de 575,45m até o vértice M-368, de coordenadas N 8.909.148,20m e E562.331,99m; com azimute de 234°05'59" por uma distância de 244,29m até o vértice M-369, de coordenadas N 8.909.004,95m e E562.134,10m; com azimute de 264°40'15" por uma distância de 677,49m até o vértice M-370, de coordenadas N 8.908.942,03m e E561.459,54m; com azimute de 35°18'48" por uma distância de 457,87m até o vértice M-371, de coordenadas N 8.909.315,65m e E561.724,20m; com azimute de 276°18'01" por uma distância de 248,49m até o vértice M-372, de coordenadas N 8.909.342,92m e E561.477,22m; com azimute de 231°01'30"

por uma distância de 382,94m até o vértice M-373, de coordenadas N 8.909.102,06m e E561.179,51m; com azimute de 271°31'28" por uma distância de 161,34m até o vértice M-374, de coordenadas N 8.909.106,35m e E561.018,23m; com azimute de 210°57'39" por uma distância de 105,26m até o vértice M-375, de coordenadas N 8.909.016,09m e E560.964,08m; com azimute de 133°06'56" por uma distância de 181,41m até o vértice M-376, de coordenadas N 8.908.892,10m e E561.096,51m; com azimute de 223°06'56" por uma distância de 165,71m até o vértice M-377, de coordenadas N 8.908.771,13m e E560.983,25m; com azimute de 256°19'16" por uma distância de 192,68m até o vértice M-378, de coordenadas N 8.908.725,57m e E560.796,04m; com azimute de 303°00'14" por uma distância de 137,70m até o vértice M-379, de coordenadas N 8.908.800,57m e E560.680,55m; com azimute de 243°50'24" por uma distância de 129,53m até o vértice M-380, de coordenadas N 8.908.743,46m e E560.564,29m; com azimute de 333°50'24" por uma distância de 63,11m até o vértice M-381, de coordenadas N 8.908.800,11m e E560.536,46m; com azimute de 50°25'27" por uma distância de 185,68m até o vértice M-382, de coordenadas N 8.908.918,41m e E560.679,59m; com azimute de 15°45'03" por uma distância de 124,48m até o vértice M-383, de coordenadas N 8.909.038,22m e E560.713,38m; com azimute de 299°49'52" por uma distância de 98,61m até o vértice M-384, de coordenadas N 8.909.087,27m e E560.627,84m; com azimute de 250°31'42" por uma distância de 147,88m até o vértice M-385, de coordenadas N 8.909.037,97m e E560.488,41m; com azimute de 307°12'37" por uma distância de 127,24m até o vértice M-386, de coordenadas N 8.909.114,92m e E560.387,07m; com azimute de 252°36'31" por uma distância de 84,61m até o vértice M-387, de coordenadas N 8.909.089,63m e E560.306,33m; com azimute de 352°12'26" por uma distância de 236,43m até o vértice M-388, de coordenadas N 8.909.323,87m e E560.274,27m; com azimute de 37°22'04" por uma distância de 102,27m até o vértice M-389, de coordenadas N 8.909.405,15m e E560.336,34m; com azimute de 65°22'58" por uma distância de 193,74m até o vértice M-390, de coordenadas N 8.909.485,86m e E560.512,48m; com azimute de 128°37'17" por uma distância de 108,24m até o vértice M-391, de coordenadas N 8.909.418,30m e E560.597,05m; com azimute de 73°55'56" por uma distância de 122,34m até o vértice M-392, de coordenadas N 8.909.452,16m e E560.714,61m; com azimute de 116°52'02" por uma distância de 131,30m até o vértice M-393, de coordenadas N 8.909.392,82m e E560.831,73m; com azimute de 95°18'55" por uma distância de 225,26m até o vértice M-394, de coordenadas N 8.909.371,96m e E561.056,02m; com azimute de 357°36'38" por uma distância de 78,38m até o vértice M-395, de coordenadas N 8.909.450,27m e E561.052,76m; com azimute de 315°05'52" por uma distância de 1.676,63m até o vértice M-396, de coordenadas N 8.910.637,84m e E559.869,23m; com azimute de 229°38'28" por uma distância de 347,79m até o vértice M-397, de coordenadas N 8.910.412,62m e E559.604,21m; com azimute de 291°58'54" por uma distância de 189,00m até o vértice M-398, de coordenadas N 8.910.483,36m e E559.428,95m; com azimute de 222°13'29" por uma distância de 279,98m até o vértice M-399, de coordenadas N 8.910.276,03m e E559.240,79m; com azimute de 92°23'54" por uma distância de 456,22m até o vértice M-400, de coordenadas N 8.910.256,94m e E559.696,60m; com azimute de 179°17'07" por uma distância de 143,50m até o vértice M-401, de coordenadas N 8.910.113,45m e E559.698,39m; com azimute de 242°25'24" por uma distância de 323,53m até o vértice M-402, de coordenadas N 8.909.963,68m e E559.411,62m; com azimute de 165°31'03" por uma distância de 118,64m até o vértice M-403, de coordenadas N 8.909.848,81m e E559.441,29m; com azimute de 243°21'51" por uma distância de 323,05m até o vértice M-404, de coordenadas N 8.909.703,98m e E559.152,52m; com azimute de 129°22'36" por uma distância de 218,71m até o vértice M-405, de coordenadas N 8.909.565,23m e E559.321,58m; com azimute de 68°18'51" por uma distância de 433,03m até o vértice M-406, de coordenadas N 8.909.725,24m e E559.723,96m; com azimute de 116°38'04" por uma distância de 297,72m até o vértice M-407, de coordenadas N 8.909.591,77m e E559.990,09m; com azimute de 216°03'42" por uma distância de 181,12m até o vértice M-408, de coordenadas N 8.909.445,35m e E559.883,47m; com azimute de 306°13'04" por uma distância de 140,58m até o vértice M-409, de coordenadas N 8.909.528,42m e E559.770,05m; com azimute de 248°38'06" por uma distância de 191,12m até o vértice M-410, de coordenadas N 8.909.458,79m e



E559.592,07m; com azimute de 151°25'55" por uma distância de 261,54m até o vértice M-411, de coordenadas N 8.909.229,10m e E559.717,14m; com azimute de 214°05'26" por uma distância de 700,62m até o vértice M-412, de coordenadas N 8.908.648,88m e E559.324,44m; com azimute de 278°53'18" por uma distância de 154,62m até o vértice M-413, de coordenadas N 8.908.672,77m e E559.171,67m; com azimute de 237°12'02" por uma distância de 324,99m até o vértice M-414, de coordenadas N 8.908.496,72m e E558.898,49m; com azimute de 297°48'51" por uma distância de 871,68m até o vértice M-415, de coordenadas N 8.908.903,45m e E558.127,52m; com azimute de 255°37'28" por uma distância de 346,04m até o vértice M-416, de coordenadas N 8.908.817,54m e E557.792,32m; com azimute de 187°22'33" por uma distância de 415,31m até o vértice M-417, de coordenadas N 8.908.405,66m e E557.739,00m; com azimute de 180°52'29" por uma distância de 795,35m até o vértice M-418, de coordenadas N 8.907.610,41m e E557.726,86m; com azimute de 114°04'32" por uma distância de 312,50m até o vértice M-419, de coordenadas N 8.907.482,93m e E558.012,18m; com azimute de 94°55'38" por uma distância de 353,40m até o vértice M-420, de coordenadas N 8.907.452,57m e E558.364,27m; com azimute de 208°04'21" por uma distância de 103,20m até o vértice M-421, de coordenadas N 8.907.361,51m e E558.315,71m; com azimute de 254°03'17" por uma distância de 176,78m até o vértice M-422, de coordenadas N 8.907.312,95m e E558.145,73m; com azimute de 173°28'49" por uma distância de 213,86m até o vértice M-423, de coordenadas N 8.907.100,48m e E558.170,01m; com azimute de 153°26'06" por uma distância de 108,59m até o vértice M-424, de coordenadas N 8.907.003,35m e E558.218,58m; com azimute de 185°21'21" por uma distância de 195,11m até o vértice M-425, de coordenadas N 8.906.809,09m e E558.200,37m; com azimute de 200°10'14" por uma distância de 316,90m até o vértice M-426, de coordenadas N 8.906.511,63m e E558.091,10m; com azimute de 210°22'19" por uma distância de 445,90m até o vértice M-427, de coordenadas N 8.906.126,92m e E557.865,64m; com azimute de 296°58'18" por uma distância de 475,65m até o vértice M-428, de coordenadas N 8.906.342,65m e E557.441,72m; com azimute de 311°29'47" por uma distância de 609,95m até o vértice M-429, de coordenadas N 8.906.746,78m e E556.984,88m; com azimute de 301°36'27" por uma distância de 571,98m até o vértice M-430, de coordenadas N 8.907.046,55m e E556.497,75m; com azimute de 320°11'49" por uma distância de 335,43m até o vértice M-431, de coordenadas N 8.907.304,25m e E556.283,02m; com azimute de 249°16'46" por uma distância de 224,31m até o vértice M-432, de coordenadas N 8.907.224,89m e E556.073,22m; com azimute de 207°40'10" por uma distância de 615,18m até o vértice M-433, de coordenadas N 8.906.680,06m e E555.787,55m; com azimute de 308°28'34" por uma distância de 869,30m até o vértice M-434, de coordenadas N 8.907.220,93m e E555.107,01m; com azimute de 12°19'06" por uma distância de 284,47m até o vértice M-435, de coordenadas N 8.907.498,85m e E555.167,70m; com azimute de 323°55'39" por uma distância de 201,57m até o vértice M-436, de coordenadas N 8.907.661,77m e E555.049,01m; com azimute de 193°48'15" por uma distância de 756,15m até o vértice M-437, de coordenadas N 8.906.927,46m e E554.868,59m; com azimute de 194°50'33" por uma distância de 2.018,26m até o vértice M-438, de coordenadas N 8.904.976,54m e E554.351,59m; com azimute de 304°25'08" por uma distância de 544,41m até o vértice M-439, de coordenadas N 8.905.284,27m e E553.902,48m; com azimute de 287°48'44" por uma distância de 120,15m até o vértice M-440, de coordenadas N 8.905.321,02m e E553.788,09m; com azimute de 286°41'25" por uma distância de 294,80m até o vértice M-441, de coordenadas N 8.905.405,69m e E553.505,71m; com azimute de 286°25'41" por uma distância de 348,79m até o vértice M-442, de coordenadas N 8.905.504,33m e E553.171,16m; com azimute de 286°23'59" por uma distância de 667,00m até o vértice M-443, de coordenadas N 8.905.692,65m e E552.531,30m; com azimute de 276°34'47" por uma distância de 102,79m até o vértice M-444, de coordenadas N 8.905.704,43m e E552.429,18m; com azimute de 266°29'54" por uma distância de 1.180,74m até o vértice M-445, de coordenadas N 8.905.632,31m e E551.250,65m; com azimute de 266°50'32" por uma distância de 471,24m até o vértice M-446, de coordenadas N 8.905.606,35m e E550.780,12m; com azimute de 265°33'22" por uma distância de 473,22m até o vértice M-447, de coordenadas N 8.905.569,68m e E550.308,32m; com azimute de 287°31'33" por uma distância de

191,39m até o vértice M-448, de coordenadas N 8.905.627,32m e E550.125,81m; com azimute de 304°25'42" por uma distância de 459,48m até o vértice M-449, de coordenadas N 8.905.887,10m e E549.746,82m; com azimute de 343°35'15" por uma distância de 3.092,44m até o vértice M-450, de coordenadas N 8.908.853,53m e E548.873,05m; com azimute de 352°43'45" por uma distância de 171,82m até o vértice M-451, de coordenadas N 8.909.023,97m e E548.851,30m; com azimute de 359°34'10" por uma distância de 451,66m até o vértice M-452, de coordenadas N 8.909.475,62m e E548.847,91m; com azimute de 351°54'45" por uma distância de 196,20m até o vértice M-453, de coordenadas N 8.909.669,87m e E548.820,30m; com azimute de 332°27'04" por uma distância de 143,17m até o vértice M-454, de coordenadas N 8.909.796,80m e E548.754,09m; com azimute de 310°24'55" por uma distância de 180,16m até o vértice M-455, de coordenadas N 8.909.913,60m e E548.616,92m; com azimute de 324°57'40" por uma distância de 139,35m até o vértice M-456, de coordenadas N 8.910.027,70m e E548.536,91m; com azimute de 345°42'28" por uma distância de 124,00m até o vértice M-457, de coordenadas N 8.910.147,86m e E548.506,30m; com azimute de 51°53'46" por uma distância de 911,44m até o vértice M-458, de coordenadas N 8.910.710,30m e E549.223,51m; com azimute de 353°55'55" por uma distância de 1.778,89m até o vértice M-459, de coordenadas N 8.912.479,22m e E549.035,46m; deste segue, com azimute de 357°08'31" por uma distância de 1.274,65m até o vértice M-460, de coordenadas N 8.913.752,28m e E548.971,90m; com azimute de 268°23'42" por uma distância de 2.723,17m até o vértice M-461, de coordenadas N 8.913.676,01m e E546.249,80m; com azimute de 204°08'44" por uma distância de 427,18m até o vértice M-462, de coordenadas N 8.913.286,21m e E546.075,06m; com azimute de 209°16'16" por uma distância de 1.170,93m até o vértice M-463, de coordenadas N 8.912.264,79m e E545.502,54m; com azimute de 296°21'05" por uma distância de 303,76m até o vértice M-464, de coordenadas N 8.912.399,62m e E545.230,35m; com azimute de 31°35'26" por uma distância de 80,10m até o vértice M-465, de coordenadas N 8.912.467,85m e E545.272,31m; com azimute de 303°16'48" por uma distância de 37,68m até o vértice M-466, de coordenadas N 8.912.488,52m e E545.240,81m; com azimute de 24°20'41" por uma distância de 41,95m até o vértice M-467, de coordenadas N 8.912.526,74m e E545.258,10m; deste com azimute de 113°02'39" por uma distância de 45,67m até o vértice M-468, de coordenadas N 8.912.508,87m e E545.300,13m; com azimute de 28°56'43" por uma distância de 234,02m até o vértice M-469, de coordenadas N 8.912.713,65m e E545.413,39m; com azimute de 18°04'30" por uma distância de 1.493,89m até o vértice M-470, de coordenadas N 8.914.133,82m e E545.876,89m; com azimute de 351°54'30" por uma distância de 406,50m até o vértice M-471, de coordenadas N 8.914.536,27m e E545.819,67m; com azimute de 16°51'39" por uma distância de 1.693,66m até o vértice M-472, de coordenadas N 8.916.157,13m e E546.310,91m; com azimute de 37°08'59" por uma distância de 533,15m até o vértice M-473, de coordenadas N 8.916.582,08m e E546.632,89m; com azimute de 358°17'14" por uma distância de 304,41m até o vértice M-474, de coordenadas N 8.916.886,35m e E546.623,79m; com azimute de 341°30'00" por uma distância de 394,94m até o vértice M-475, de coordenadas N 8.917.260,88m e E546.498,47m; com azimute de 52°07'30" por uma distância de 153,26m até o vértice M-476, de coordenadas N 8.917.354,97m e E546.619,44m; com azimute de 359°18'23" por uma distância de 1.233,06m até o vértice M-477, de coordenadas N 8.918.587,95m e E546.604,51m; com azimute de 280°11'39" por uma distância de 3.449,80m até o vértice M-478, de coordenadas N 8.919.198,51m e E543.209,17m; com azimute de 331°14'10" por uma distância de 1.330,73m até o vértice M-479, de coordenadas N 8.920.365,04m e E542.568,82m; com azimute de 261°52'12" por uma distância de 210,60m até o vértice M-480, de coordenadas N 8.920.335,26m e E542.360,34m; com azimute de 268°07'20" por uma distância de 302,96m até o vértice M-481, de coordenadas N 8.920.325,33m e E542.057,53m; com azimute de 273°43'53" por uma distância de 228,83m até o vértice M-482, de coordenadas N 8.920.340,22m e E541.829,19m; com azimute de 254°00'02" por uma distância de 169,91m até o vértice M-483, de coordenadas N 8.920.293,39m e E541.665,86m; com azimute de 7°16'17" por uma distância de 191,15m até o vértice M-484, de coordenadas N