Parágrafo único. O jardim zoológico instalado nas dependências do Parque Estadual Zoobotânico adequar-se-á aos seguintes objetivos:

I- conservação da biodiversidade e o manejo de fauna silvestre em cativeiro, visando garantir a vida, o bem-estar e as funções socioculturais e ecológicas dos animais, com especial destaque à fauna nativa do Piauí;

II- desenvolvimento de atividades em educação ambiental, visando sensibilizar a população sobre as questões ambientais, em especial em relativas à exploração, tráfico e maus-tratos aos animais;

III-desenvolvimento de pesquisas científicas, especialmente voltadas à conservação da biodiversidade, à função da fauna na manutenção de ecossistemas e à reprodução em cativeiro de espécies ameaçadas de extinção.

Art. 2º O Parque Estadual Zoobotânico possui área medida de 109,21 ha (cento e nove hectares e vinte e um ares), com delimitação baseada em levantamento planialtimétrico executado no mês de setembro de 2002, pelo modo semi-cadastral, através de uma Estação Total fabricada pela LEICA , modelo TC605L, sendo captada em um Par de Receptores GPS (Global Positioning System) da ASTECH PRECISION, proporcionando coordenadas baseados no Datum SAD 69, plotadas com referência as Universais Transversas de Mercator – UTM, descrita no Anexo Único deste Decreto.

Art. 3° O Parque Estadual Zoobotânico será administrado pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos-SEMAR, que terá o prazo de dois anos para proceder a atualização do plano de manejo da unidade.

Parágrafo único. Para executar as medidas de adequação, planejamento e avaliação, a SEMAR poderá promover convênios com órgãos da administração pública e entidades privadas interessadas na preservação do meio ambiente e na consecução dos objetivos do Parque.

Art. 4º A SEMAR deverá, no prazo de até cinco anos, realizar as adequações estruturantes e estruturais e ainda, promover a recuperação de áreas degradadas no interior do Parque Estadual Zoobotânico, em consonância com a Lei Federal nº 9.985, de 2000, a fim de assegurar o cumprimento de seus objetivos preservacionistas.

Art. 5º Este Decreto entra em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina (PI), 18 de 0070320 de 2017

GOVERNADOR DO ESTADO

SECRETARIO DO MEJO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS



# DECRETO Nº 17.431, DE 18 DE ONTUBRO

DE 2017

Dispõe sobre a criação da Área de Proteção Ambiental (APA) denominada Nascentes do Rio Uruçuí-Preto, em terras situadas nos municípios de Gilbués, Santa Filomena, Baixa Grande do Ribeiro, Bom Jesus e Monte Alegre do Piauí-Pl, 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 §1° do art. 225 da Constituição Federal; do §4°, do art. 11, da Lei Federal n° 9.985, de 18 de junho de 2000; e dos incisos I, II, V, VI do art. 6° da Lei Estadual n° 4.854, de 10 de julho de 1996, e do art. 36 da Lei Estadual n° 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 o objetivo básico das Unidades de Uso Sustentável é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela dos seus recursos naturais;

CONSIDERANDO que as Áreas de Proteção Ambiental integram o grupo das Unidades de Uso Sustentável, constituídas, em geral, por área extensa, com certo grau de ocupação humana, dotada de atributos abióticos, bióticos, estéticos ou culturais, especialmente importantes para a qualidade de vida e o bem-estar das populações humanas, e têm como objetivos básicos proteger a diversidade biológica, disciplinar o processo de ocupação e assegurar a sustentabilidade do uso de recursos naturais;

CONSIDERANDO a necessidade de estabelecer controle e manejo mais eficaz sobre os ecossistemas das nascentes do Rio Uruçuí-Preto;

**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 protocolizado sob AP.010.1.007726/17-10,

#### DECRETA:

Art. 1º Fica criada a Área de Proteção Ambiental (APA) denominada Nascentes do Rio Uruçuí-Preto, em terras situadas nos municípios de Gilbués, Santa Filomena, Baixa Grande do Ribeiro, Bom Jesus e Monte Alegre do Piauí-PI, com a finalidade de

possibilitar um controle e manejo mais eficaz sobre os ecossistemas das nascentes do Rio Urucui-Preto.

Parágrafo único. São objetivos específicos da Área de Proteção Ambiental Nascentes do Rio Uruçuí-Preto:

- I preservar as margens do Rio Uruçuí-Preto e de seus afluentes, sua mata ciliar e as matas de galeria;
- II proteger a biodiversidade e assegurar o desenvolvimento das comunidades bióticas;
- III garantir 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;
  - IV preservar a beleza cênica da área, garantindo a integridade da paisagem,
- V proporcionar à população regional métodos e técnicas apropriadas ao uso dos recursos naturais, de maneira a não interferir no funcionamento dos refúgios ecológicos, assegurando a sustentabilidade, com ênfase na melhoria da qualidade de vida da população local:
- VI fiscalizar a prática de atividades esportivas, culturais e científicas, e de turismo ecológico, bem como as atividades econômicas compatíveis com a conservação ambiental:
- VII fomentar a educação ambiental, a pesquisa científica e a conservação dos valores culturais, históricos e arqueológicos;
- VIII implantar processo de planejamento e gerenciamento com a participação de todos os atores sociais envolvidas: órgãos públicos, prefeituras municipais, organizações não governamentais e, principalmente, as comunidades locais.
- Art. 2º A APA das Nascentes do Rio Uruçuí-Preto apresenta a delimitação descrita no Anexo Único deste Decreto, baseada nas cartas topográficas de Serra das Guaribas, Ministério do Exército, SC-23-V-D-III; e de Gilbués, Ministério do Exército, SC-23-V-D-VI; Meridiano 45º W.GR em escala de 1:100.000.

Parágrafo único. Todas as coordenadas foram georreferenciadas no sistema UTM, Zona 23, Datum Horizontal SIRGAS-2000.

Art. 3° A Área de Proteção Ambiental das Nascentes do Rio Uruçuí-Preto será administrada pela Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos -SEMAR, que adotará as medidas necessárias à sua efetiva implantação.

Parágrafo Único. Para a execução das medidas de implantação, administração e fiscalização da APA das Nascentes do Rio Uruçuí-Preto, a SEMAR poderá promover convênios e acordos com órgãos da administração pública e entidades privadas interessadas na preservação do meio ambiente e do patrimônio cultural.

- Art. 4° Na implantação e gestão da APA das Nascentes do Rio Uruçuí-Preto serão adotadas, entre outras, as seguintes medidas:
- I elaboração do plano de manejo, definindo as atividades a serem permitidas ou incentivadas em cada zona e as que deverão ser restringidas e proibidas;
- II utilização dos instrumentos legais e dos incentivos financeiros governamentais, para assegurar a proteção da biota, o uso racional do solo e outras medidas referentes à salvaguarda dos recursos ambientais;
- III aplicação de medidas legais destinadas a impedir ou evitar o exercício de atividades causadoras de degradação da qualidade ambiental;
- IV divulgação das medidas previstas neste Decreto, objetivando o esclarecimento da comunidade local sobre a APA e suas finalidades;
- V promoção de programas específicos de educação ambiental, extensão rural e saneamento básico;
- VI incentivo ao reconhecimento de Reservas Particulares do Patrimônio Natural - RPPN, instituída pela Lei Estadual nº 5.977, de 24 de fevereiro de 2010, junto aos proprietários, cujas propriedades encontram-se inseridas, no todo ou em parte, nos limites da APA.

- Art. 5º Ficam proibidas na APA das Nascentes do Rio Uruçuí-Preto as seguintes atividades:
- I matar, perseguir, caçar, apanhar, utilizar espécimes da fauna silvestre, nativos ou em rota migratória, sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente, ou em desacordo com a obtida;
- II desmatar total ou parcial áreas de preservação permanente definidas no Código Florestal (Lei Federal N°. 12.651, de 25 de maio de 2012 e alterações posteriores), tais como:
- a) as faixas marginais de qualquer curso d'água natural perene e intermitente, excluídos os efêmeros, desde a borda da calha do leito regular, em largura mínima de 30 (trinta) metros, para os cursos d'água de menos de 10 (dez) metros de largura e 50 (cinquenta) metros, para os cursos d'água que tenham de 10 (dez) a 50 (cinquenta) metros de largura;
- b) as áreas no entorno das nascentes e dos olhos d'água perenes, qualquer que seja sua situação topográfica, no raio mínimo de 50 (cinquenta) metros;
- c) as encostas ou partes destas com declividade superior a 45°, equivalente a 100% (cem por cento) na linha de maior declive;
- d) as bordas dos tabuleiros ou chapadas, até a linha de ruptura do relevo, em faixa nunca inferior a 100 (cem) metros em projeções horizontais;
- c) em veredas, a faixa marginal, em projeção horizontal, com largura mínima de 50 (cinquenta) metros, a partir do espaço permanentemente brejoso e encharcado, ressalvados os casos previstos na Resolução CONAMA Nº 369/2006, previamente autorizados pelo órgão ambiental;
- III provocar incêndio em áreas de preservação permanente de cursos de água, nascentes e veredas sem a devida permissão, licença ou autorização da autoridade competente, ou em desacordo com a obtida;
- IV despejar nos cursos d'água, incluídos na área da APA, de efluentes, resíduos ou detritos, capazes de provocar danos ao meio ambiente.
- Art. 6º Ficam restringidas na APA das Nascentes do Rio Uruçuí-Preto as seguintes atividades:
- I implantação de atividades industriais potencialmente poluidoras, que impliquem danos ao meio ambiente e afetem os mananciais de água;
- II realização de obras de terraplanagem e a abertura de canais, quando essas iniciativas importarem alteração das condições ecológicas locais;
- III exercício de atividades capazes de provocar a erosão das terras, o assoreamento das coleções hídricas ou coloque em risco os aquiferos;
- IV- uso de agrotóxicos em desacordo com as normas ou recomendações técnicas estabelecidas;
- V- atividades de mineração, dragagem e escavação a que venha causar danos ou degradação do meio ambiente ou perigo para as pessoas ou para a biota.

Parágrafo Único. Na área da APA, a abertura de estradas e de canais para construção de barragens em cursos d'água, a implantação de projetos de urbanização, de atividade minerária, de atividade industrial e agrícola, que causem significativas alterações ambientais, dependerão de prévio licenciamento da SEMAR.

- Art. 7° A SEMAR poderá criar Conselho Gestor da APA ou grupos técnicos para apoiar a implantação das atividades de administração e a elaboração do plano de manejo da unidade.
- Art. 8° Os investimentos e financiamentos a serem concedidos por órgãos e entidades da administração pública, direta e indireta, da iniciativa privada e organismos internacionais, destinados à região compreendida pela APA, serão previamente compatibilizados com as diretrizes estabelecidas neste Decreto. 44 15 640 Killer v

## ANEXO ÚNICO

Inicia-se a descrição da Área de Proteção Ambiental (APA) Nascentes do Rio Uruçuí-Preto no vértice P1 com coordenadas 494.750 mE e 8.967.978 mN, percorrendo por 516,62 metros até o vértice P2, de coordenadas 494.957 mE e 8.968.452 mN, percorrendo por 993,71 metros até o vértice P3, de coordenadas 495.872 mE e 8.968.839 mN, percorrendo por 184,53 metros até o vértice P4, de coordenadas 496.004 mE e 8.968.710 mN, percorrendo por 541,85 metros até o vértice P5, de coordenadas 496.544 mE e 8.968.663 mN, percorrendo por 203,64 metros até o vértice P6, de coordenadas 496.629 mE e 8.968.478 mN, percorrendo por 626,05 metros até o vértice P7, de coordenadas 496 385 mE e 8.967.901 mN, percorrendo por 67,97 metros até o vértice P8, de coordenadas 496.425 mE e 8.967.845 mN, percorrendo por 115,27 metros até o vértice P9, de coordenadas 496.538 mE e 8.967.827 mN, percorrendo por 166,16 metros até o vértice P10, de coordenadas 496.671 mE e 8.967.927 mN, percorrendo por 145,93 metros até o vértice P11, de coordenadas 496.806 mE e 8.967.872 mN, percorrendo por 177,88 metros até o vértice P12, de coordenadas 496.970 mE e 8.967.940 mN, percorrendo por 104,03 metros até o vértice P13, de coordenadas 497.073 mE e 8.967.927 mN, percorrendo por 124,80 metros até o vértice P14, de coordenadas 497.139 mE e 8.967.821 mN, percorrendo por 71,49 metros até o vértice P15, de coordenadas 497.136 mE e 8.967.750 mN, percorrendo por 278,46 metros até o vértice P16, de coordenadas 497.001 mE e 8.967.507 mN, percorrendo por 285,12 metros até o vértice P17, de coordenadas 497.179 mE e 8.967.284 mN, percorrendo por 460,61 metros até o vértice P18, de coordenadas 496.936 mE e 8.966.894 mN, percorrendo por 624.46 metros até o vértice P19, de coordenadas 496.368 mE e 8.967.155 mN, percorrendo por 147,33 metros até o vértice P20, de coordenadas 496.273 mE e 8.967.043 mN, percorrendo por 241,01 metros até o vértice P21, de coordenadas 496.340 mE e 8.966.811 mN, percorrendo por 330,14 metros até o vértice P22, de coordenadas 496.028 mE e 8.966.705 mN, percorrendo por 113,57 metros até o vértice P23, de coordenadas 495.926 mE e 8.966.755 mN, percorrendo por 413,17 metros até o vértice P24, de coordenadas 495.693 mE e 8.967.096 mN, percorrendo por 186,88 metros até o vértice P25, de coordenadas 495.551 mE e 8.966.974 mN, percorrendo por 265,40 metros até o vértice P26, de coordenadas 495.349 mE e 8.966.802 mN, percorrendo por 726,11 metros até o vértice P27, de coordenadas 494.732 mE e 8.966.418 mN, percorrendo por 94,01 metros até o vértice P28, de coordenadas 494.660 mE e 8.966.478 mN, percorrendo por 339,86 metros até o vértice P29, de coordenadas 494.410 mE e 8.966.248 mN, percorrendo por 195,29 metros até o vértice P30, de coordenadas 494.215 mE e 8.966.266 mN, percorrendo por 117,89 metros até o vértice P31, de coordenadas 494.102 mE e 8.966.298 mN, percorrendo por 16,12 metros até o vértice P32, de coordenadas 494.086 mE e 8.966.302 mN, percorrendo por 159,85 metros até o vértice P33, de coordenadas 493.941 mE e 8.966.236 mN, percorrendo por 141,40 metros até o vértice P34, de coordenadas 493.802 mE e 8.966.262 mN, percorrendo por 145,41 metros até o vértice P35, de coordenadas 493.663 mE e 8.966.219 mN, percorrendo por 281,61 metros até o vértice P36, de coordenadas 493.448 mE e 8.966.037 mN, percorrendo por 537,21 metros até o vértice P37, de coordenadas 492.919 mE e 8.965.945 mN, percorrendo por 185,36 metros até o vértice P38, de coordenadas 492,740 mE e 8,965,994 mN, percorrendo por 266,58 metros até o vértice P39, de coordenadas 492.578 mE e 8.965.783 mN, percorrendo por 676,12 metros até o vértice P40, de coordenadas 492.075 mE e 8.965.331 mN, percorrendo por 714,65 metros até o vértice P41, de coordenadas 492.500 mE e 8.964.756 mN, percorrendo por 336,41 metros até o vértice P42, de coordenadas 492.834 mE e 8.964.723 mN, percorrendo por 180,00 metros até o vértice P43, de coordenadas 493.003 mE e 8.964.660 mN, percorrendo por 151,54 metros até o vértice P44, de coordenadas 493.096 mE e 8.964.541 mN, percorrendo por 58,18 metros até o vértice P45, de coordenadas 493.132 mE e 8.964.495 mN, percorrendo por 60,95 metros até o vértice P46, de coordenadas 493.191 mE e 8.964.512 mN, percorrendo por 35,36 metros até o vértice P47, de coordenadas 493.225 mE e 8.964.521 mN, percorrendo por 61,56 metros até o vértice P48, de coordenadas 493.275 mE e 8.964.486 mN, percorrendo por 149,51 metros até o vértice P49, de coordenadas 493.397 mE e 8.964.399 mN, percorrendo por 80,02 metros até o vértice P50, de coordenadas 493.472 mE e 8.964.425 mN, percorrendo por 126,02 metros até o vértice P51, de coordenadas 493.592 mE e 8.964.465 mN, percorrendo por 327,44 metros até o vértice P52, de coordenadas 493.827 mE e 8.964.693 mN, percorrendo por 151,13 metros até o vértice P53, de coordenadas 493.966 mE e 8.964.634 mN, percorrendo por 374,91 metros até o vértice P54, de coordenadas 493.889 mE e 8.964.267 mN, percorrendo por 88,99 metros até o vértice P55, de coordenadas 493.949 mE e 8.964.200 mN, percorrendo por 325,59 metros até o vértice P56, de coordenadas 494.207 mE e 8.964.002 mN, percorrendo por 54,12 metros até o vértice P57, de coordenadas 494.250 mE e 8.963.969 mN, percorrendo por 160.97 metros até o vértice P58, de coordenadas 494.314 mE e 8.963.821 mN, percorrendo por 167,94 metros até o vértice P59, de coordenadas 494.377 mE e 8.963.665 mN percorrendo por 335,24 metros até o vértice P60, de coordenadas 494.061 mE e 8.963.552 mN, percorrendo por 189,31 metros até o vértice P61, de coordenadas 493.887 mE e 8.963.626 mN, percorrendo por 115,74 metros até o vértice P62, de coordenadas 493.780 mE e 8.963.671 mN, percorrendo por 80,77 metros até o vértice P63, de coordenadas 493.724 mE e 8.963.613 mN, percorrendo por 535,26 metros até o vértice P64, de coordenadas 493.190 mE e 8.963.570 mN, percorrendo por 645,61 metros até o vértice P65, de coordenadas 493.453 mE e 8.962.980 mN, percorrendo por 605,75 metros até o vértice P66, de coordenadas 493.305 mE e 8.962.393 mN, percorrendo por 1111,72 metros até o vértice P67, de coordenadas 494.048 mE e 8.961.566 mN, percorrendo por 1144,15 metros até o vértice P68, de coordenadas 494.004 mE e 8.960.422 mN, percorrendo por 94,65 metros até o vértice P69, de coordenadas 494.012 mE e 8.960.328 mN, percorrendo por 90,33 metros até o vértice P70, de coordenadas 494.102 mE e 8.960.319 mN, percorrendo por 416,34 metros até o vértice P71, de coordenadas 494.516 mE e 8.960.276 mN, percorrendo por 704,66 metros até o vértice P72, de coordenadas 495.143 mE e 8.959.955 mN, percorrendo por 919,95 metros até o vértice P73, de coordenadas 494.900 mE e 8.959.068 mN, percorrendo por 212,83 metros até o vértice P74, de coordenadas 494.751 mE e 8.959.220 mN, percorrendo por 366,65 metros até o vértice P75, de coordenadas 494.656 mE e 8.958.866 mN, percorrendo por 79,65 metros até o vértice P76, de coordenadas 494.576 mE e 8.958.859 mN, percorrendo por 168,93 metros até o vértice P77, de coordenadas 494.421 mE e 8.958.925 mN, percorrendo por 208,57 metros até o vértice P78, de coordenadas 494.235 mE e 8.959.021 mN, percorrendo por 106,50 metros até o vértice P79, de coordenadas 494,149 mE e 8.959,084 mN, percorrendo por 154,17 metros até o vértice P80, de coordenadas 494.060 mE e 8.958.959 mN, percorrendo por 212,60 metros até o vértice P81, de coordenadas 493.849 mE e 8.958.978 mN, percorrendo por 260,52 metros até o vértice P82, de coordenadas 493.706 mE e 8.959.197 mN, percorrendo por 170,06 metros até o vértice P83, de coordenadas 493.541 mE e 8.959.236 mN, percorrendo por 233,02 metros até o vértice P84, de coordenadas 493.567 mE e 8.959.468 mN, percorrendo por 207,39 metros até o vértice P85, de coordenadas 493.552 mE e 8.959.675 mN, percorrendo por 523,16 metros até o vértice P86, de coordenadas 493.030 mE e 8.959.721 mN, percorrendo por 40,56 metros até o vértice P87, de coordenadas 493.051 mE e 8.959.686 mN, percorrendo por 159,61 metros até o vértice P88, de coordenadas 492.962 mE e 8.959.554 mN, percorrendo por 162,16 metros até o vértice P89, de coordenadas 492.803 mE e 8.959.521 mN, percorrendo por 65,48 metros até o vértice P90, de coordenadas 492.757 mE e 8.959.474 mN, percorrendo por 109,94 metros até o vertice P91, de coordenadas 492.787 mE e 8.959.369 mN, percorrendo por 63,62 metros até o vértice P92, de coordenadas 492.724 mE e 8.959.359 mN, percorrendo por 117,30 metros até o vértice P93, de coordenadas 492.681 mE e 8.959.468 mN, percorrendo por 134,99 metros até o vértice P94, de coordenadas 492.612 mE e 8.959.352 mN, percorrendo por 153,42 metros até o vértice P95, de coordenadas 492.459 mE e 8.959.332 mN, percorrendo por 345,81 metros até o vértice P96, de coordenadas 492.519 mE e 8.959.673 mN, percorrendo por 122,31 metros até o vértice P97, de coordenadas 492.448 mE e 8.959.772 mN, percorrendo por 53,55 metros até o vértice P98, de coordenadas 492.417 mE e 8.959.816 mN, percorrendo por 105,83 metros até o vértice P99, de coordenadas 492.311 mE e 8.959.816 mN, percorrendo por 38,45 metros até o vértice P100, de coordenadas 492.286 mE e 8.959.787 mN, percorrendo por 37,31 metros até o vértice P101, de coordenadas 492.262 mE e 8.959.758 mN, percorrendo por 174,27 metros até o vértice P102, de coordenadas 492.087 mE e 8.959.763 mN, percorrendo por 360,35 metros até o vértice P103, de coordenadas 491.838 mE e 8.959.503 mN, percorrendo por 261,20 metros até o vértice P104, de coordenadas 491.596 mE e 8.959.403 mN, percorrendo por 29.52 metros até o vértice P105, de coordenadas 491.567 mE e 8.959.404 mN, percorrendo por 165,80 metros até o vértice P106, de coordenadas 491.444 mE e 8.959.515 mN, percorrendo por 110,64 metros até o vértice P107, de coordenadas 491.460 mE e 8.959.625 mN, percorrendo por 458,57 metros até o vértice P108, de coordenadas 491.867 mE e 8.959.836 mN, percorrendo por 178,25 metros até o vértice P109, de coordenadas 491.995 mE e 8.959.960 mN, percorrendo por 60,33 metros até o vértice P110, de coordenadas 492.039 mE e 8.960.002 mN, percorrendo por 147,03 metros até o vértice P111, de coordenadas 492.037 mE e 8.960.149 mN, percorrendo por 196,95 metros até o vértice P112, de coordenadas 492.035 mE e 8.960.346 mN, percorrendo por 156,86 metros até o vertice P113, de coordenadas 491.880 mE e 8.960.323 mN, percorrendo por 67,18 metros até o vértice P114, de coordenadas 491.814 mE e 8.960.313 mN, percorrendo por 150,44 metros até o vértice P115, de coordenadas 491.731 mE e 8.960.438 mN, percorrendo por 407,13 metros até o vértice P116, de coordenadas 491.715 mE e 8.960.845 mN, percorrendo por 83,19 metros até o vértice P117, de coordenadas 491.797 mE e 8.960.837 mN, percorrendo por 126,11 metros até o vértice P118, de coordenadas 491.923 mE e 8.960.825 mN, percorrendo por 109,14 metros até o vértice P119, de coordenadas 491.923 mE e 8.960.934 mN, percorrendo por 115,52 metros até o vértice P120, de coordenadas 491.811 mE e 8.960.961 mN, percorrendo por 183,37 metros até o vértice P121, de coordenadas 491.926 mE e 8.961.103 mN, percorrendo por 135,96 metros até o vértice P122, de coordenadas 491,936 mE e 8,961,239 mN, percorrendo por 147,91 metros até o vértice P123, de coordenadas 492.082 mE e 8.961.212 mN, percorrendo por 108,34 metros até o vértice P124, de coordenadas 492.174 mE e 8.961.268 mN, percorrendo por 182,17 metros até o vértice P125, de coordenadas 492.164 mE e 8.961.450 mN, percorrendo por 146,91 metros até o vértice P126, de coordenadas 492.039 mE e 8.961.526 mN, percorrendo por 132,17 metros até o vértice P127, de coordenadas 491.926 mE e 8.961.457 mN, percorrendo por 129,63 metros até o vértice P128, de coordenadas 491.799 mE e 8.961.480 mN, percorrendo por 99,46 metros até o vértice P129, de coordenadas 491.801 mE e 8.961.579 mN, percorrendo por 308,84 metros até o vértice P130, de coordenadas 492.012 mE e 8.961.804 mN, percorrendo por 38,71 metros até o vértice P131, de coordenadas 491.999 mE e 8.961.841 mN, percorrendo por 148,53 metros até o vértice P132, de coordenadas 491.854 mE e 8.961.870 mN, percorrendo por 113,80 metros até o vértice P133, de coordenadas 491.761 mE e 8.961.937 mN, percorrendo por 208,15 metros até o vértice P134, de coordenadas 491.824 mE e 8.962.135 mN, percorrendo por 592.75 metros até o vértice P135, de coordenadas 491.854 mE e 8.962.727 mN, percorrendo por 101,51 metros até o vértice P136, de coordenadas 491.754 mE e 8.962.746 mN, percorrendo por 349,31 metros até o vértice P137, de coordenadas 491,410 mE e 8.962.810 mN, percorrendo por 132,95 metros até o vértice P138, de coordenadas 491.397 mE e 8.962.942 mN, percorrendo por 586,52 metros até o vértice P139, de coordenadas 491.434 mE e 8.963.527 mN, percorrendo por 357,75 metros até o vértice P140, de coordenadas 491.520 mE e 8.963.875 mN, percorrendo por 292,84 metros até o vértice P141, de coordenadas 491.583 mE e 8.964.161 mN, percorrendo por 637,07  $\sim h$ 

metros até o vértice P142, de coordenadas 491.490 mE e 8.964.791 mN, percorrendo por 83,20 metros até o vértice P143, de coordenadas 491.417 mE e 8.964.832 mN, percorrendo por 316,19 metros até o vértice P144, de coordenadas 491.143 mE e 8.964.988 mN, percorrendo por 884,39 metros até o vértice P145, de coordenadas 490.296 mE e 8.964.733 mN, percorrendo por 87.79 metros até o vértice P146, de coordenadas 490.294 mE e 8.964.646 mN, percorrendo por 400,76 metros até o vértice P147, de coordenadas 489.904 mE e 8.964.736 mN, percorrendo por 230,79 metros até o vértice P148, de coordenadas 489.872 mE e 8.964.508 mN, percorrendo por 352,24 metros até o vértice P149, de coordenadas 489.561 mE e 8.964.343 mN, percorrendo por 190,61 metros até o vértice P150, de coordenadas 489.370 mE e 8.964.349 mN, percorrendo por 425,78 metros até o vértice P151, de coordenadas 489.243 mE e 8.963.943 mN, percorrendo por 106,45 metros até o vértice P152, de coordenadas 489.142 mE e 8.963.911 mN, percorrendo por 506,81 metros até o vértice P153, de coordenadas 489.008 mE e 8.963.422 mN, percorrendo por 242,55 metros até o vértice P154, de coordenadas 488.840 mE e 8.963.248 mN, percorrendo por 22,41 metros até o vértice P155, de coordenadas 488.824 mE e 8.963.232 mN, percorrendo por 220,89 metros até o vértice P156, de coordenadas 488.615 mE e 8.963.162 mN, percorrendo por 148,24 metros até o vértice P157, de coordenadas 488.513 mE e 8.963.270 mN, percorrendo por 945,21 metros até o vértice P158, de coordenadas 488.697 mE e 8.964.197 mN, percorrendo por 130,03 metros até o vértice P159, de coordenadas 488.720 mE e 8.964.325 mN, percorrendo por 552,66 metros até o vértice P160, de coordenadas 488.642 mE e 8.964.872 mN, percorrendo por 127,86 metros até o vértice P161, de coordenadas 488.532 mE e 8.964.937 mN, percorrendo por 121,61 metros até o vértice P162, de coordenadas 488.416 mE e 8.964.900 mN, percorrendo por 275,64 metros até o vértice P163, de coordenadas 488.306 mE e 8.964.647 mN, percorrendo por 433,20 metros até o vértice P164, de coordenadas 487.873 mE e 8.964.630 mN, percorrendo por 1062,00 metros até o vértice P165, de coordenadas 487,499 mE e 8.965.624 mN, percorrendo por 1,02 metros até o vértice P166, de coordenadas 487.500 mE e 8.965.623 mN, percorrendo por 512,11 metros até o vértice P167, de coordenadas 487.064 mE e 8.965.891 mN, percorrendo por 786,53 metros até o vértice P168, de coordenadas 486.729 mE e 8.965.179 mN, percorrendo por 733,36 metros até o vértice P169, de coordenadas 486.236 mE e 8.964.636 mN, percorrendo por 452,60 metros até o vértice P170, de coordenadas 485.832 mE e 8.964.838 mN, percorrendo por 944.83 metros até o vértice P171, de coordenadas 485.916 mE e 8.965.779 mN, percorrendo por 739,33 metros até o vértice P172, de coordenadas 485.603 mE e 8.966.449 mN, percorrendo por 421,53 metros até o vertice P173, de coordenadas 485.515 mE e 8.966.036 mN, percorrendo por 397,77 metros até o vértice P174, de coordenadas 485.230 mE e 8.965.760 mN, percorrendo por 286,72 metros até o vértice P175, de coordenadas 484.943 mE e 8.965.764 mN, percorrendo por 462,29 metros até o vértice P176, de coordenadas 485.070 mE e 8.966.208 mN, percorrendo por 899.78 metros até o vértice P177, de coordenadas 484.189 mE e 8.966.391 mN, percorrendo por 145,93 metros até o vértice P178, de coordenadas 484.133 mE e 8.966.256 mN, percorrendo por 325,44 metros até o vértice P179, de coordenadas 483.808 mE e 8,966,256 mN, percorrendo por 282,89 metros até o vértice P180, de coordenadas 483.643 mE e 8.966.026 mN, percorrendo por 166,47 metros até o vértice P181, de coordenadas 483.546 mE e 8.965.891 mN, percorrendo por 174,45 metros até o vértice P182, de coordenadas 483.457 mE e 8.965.740 mN, percorrendo por 277,50 metros até o vértice P183, de coordenadas 483.316 mE e 8.965.502 mN, percorrendo por 361,48 metros até o vértice P184, de coordenadas 482.959 mE e 8.965.557 mN, percorrendo por 535,68 metros até o vértice P185, de coordenadas 482.423 mE e 8.965.548 mN, percorrendo por 369,34 metros até o vértice P186, de coordenadas 482.054 mE e 8.965.541 mN, percorrendo por 417,61 metros até o vértice P187, de coordenadas 481.641 mE e 8.965.605 mN, percorrendo por 118,00 metros até o vértice P188, de coordenadas 481.663 mE e 8.965.721 mN, percorrendo por 1275,83 metros até o vértice P189, de coordenadas 481.895 mE e 8.966.975 mN, percorrendo por 1045,64 metros até o vértice P190, de coordenadas 481.270 mE e 8.967.814 mN, percorrendo por 485,38 metros até o vértice P191, de coordenadas 481.042 mE e 8.967.385 mN,

percorrendo por 295,88 metros até o vértice P192, de coordenadas 480.904 mE e 8.967.124 mN, percorrendo por 1005,64 metros até o vértice P193, de coordenadas 480.886 mE e 8.966.118 mN, percorrendo por 362,23 metros até o vértice P194, de coordenadas 480.709 mE e 8.965.802 mN, percorrendo por 273,38 metros até o vértice P195, de coordenadas 480.439 mE e 8.965.846 mN, percorrendo por 1327,60 metros até o vértice P196, de coordenadas 480.094 mE e 8.967.127 mN, percorrendo por 1224,70 metros até o vértice P197, de coordenadas 480.180 mE e 8.968.349 mN, percorrendo por 659,73 metros até o vértice P198, de coordenadas 479.793 mE e 8.968.883 mN, percorrendo por 209,57 metros até o vértice P199, de coordenadas 479.847 mE e 8.969.086 mN, percorrendo por 536,27 metros até o vértice P200, de coordenadas 479.347 mE e 8.969.279 mN, percorrendo por 451,06 metros até o vértice P201, de coordenadas 479.359 mE e 8.969.730 mN, percorrendo por 797,13 metros até o vértice P202, de coordenadas 478.612 mE e 8.969.451 mN, percorrendo por 602,16 metros até o vértice P203, de coordenadas 478.010 mE e 8.969.467 mN, percorrendo por 858,97 metros até o vértice P204, de coordenadas 477.516 mE e 8.970.170 mN, percorrendo por 483,95 metros até o vértice P205, de coordenadas 477.058 mE e 8.970.324 mN, percorrendo por 1255,10 metros até o vértice P206, de coordenadas 475.814 mE e 8.970.152 mN, percorrendo por 978,00 metros até o vértice P207, de coordenadas 475.013 mE e 8.970.712 mN, percorrendo por 899,53 metros até o vértice P208, de coordenadas 474.452 mE e 8.971.415 mN, percorrendo por 1170,30 metros até o vértice P209, de coordenadas 474.618 mE e 8.972.574 mN, percorrendo por 164,46 metros até o vértice P210, de coordenadas 474.460 mE e 8.972.620 mN, percorrendo por 622,48 metros até o vértice P211, de coordenadas 474.278 mE e 8.972.025 mN, percorrendo por 166,19 metros até o vértice P212, de coordenadas 474.113 mE e 8.972.041 mN, percorrendo por 944,48 metros até o vértice P213, de coordenadas 473.825 mE e 8.971.142 mN, percorrendo por 119,74 metros até o vértice P214, de coordenadas 473.715 mE e 8.971.188 mN, percorrendo por 35,66 metros até o vértice P215, de coordenadas 473.682 mE e 8.971.202 mN, percorrendo por 400,49 metros até o vértice P216, de coordenadas 473.313 mE e 8.971.357 mN, percorrendo por 753,79 metros até o vértice P217, de coordenadas 473.488 mE e 8.972.090 mN, percorrendo por 1071,04 metros até o vértice P218, de coordenadas 472.576 mE e 8.971.528 mN, percorrendo por 538,24 metros até o vértice P219, de coordenadas 472.236 mE e 8.971.944 mN, percorrendo por 725,76 metros até o vértice P220, de coordenadas 472.699 mE e 8.972.503 mN, percorrendo por 703,26 metros até o vértice P221, de coordenadas 472.047 mE e 8.972.768 mN, percorrendo por 589,22 metros até o vértice P222, de coordenadas 471.943 mE e 8.973.348 mN, percorrendo por 410,97 metros até o vértice P223, de coordenadas 472.177 mE e 8.973.686 mN, percorrendo por 1242,23 metros até o vértice P224, de coordenadas 471.054 mE e 8.974.218 mN, percorrendo por 255,25 metros até o vértice P225, de coordenadas 470.855 mE e 8.974.058 mN, percorrendo por 239,94 metros até o vértice P226, de coordenadas 470.617 mE e 8.974.092 mN, percorrendo por 147,69 metros até o vértice P227, de coordenadas 470.551 mE e 8.974.224 mN, percorrendo por 82,20 metros até o vertice P228, de coordenadas 470.598 mE e 8.974.292 mN, percorrendo por 41,82 metros até o vértice P229, de coordenadas 470.610 mE e 8.974.332 mN, percorrendo por 26,53 metros até o vértice P230, de coordenadas 470.620 mE e 8.974.356 mN, percorrendo por 12,20 metros até o vértice P231, de coordenadas 470.623 mE e 8.974.368 mN, percorrendo por 17,25 metros até o vértice P232, de coordenadas 470.627 mE e 8.974.385 mN, percorrendo por 16,17 metros até o vértice P233, de coordenadas 470.624 mE e 8.974.401 mN, percorrendo por 46,97 metros até o vértice P234, de coordenadas 470.613 mE e 8.974.446 mN, percorrendo por 90,82 metros até o vértice P235, de coordenadas 470.536 mE e 8.974.496 mN, percorrendo per 53,95 metros até o vértice P236, de coordenadas 470.505 mE e 8.974.539 mN, percorrendo por 125,24 metros até o vértice P237, de coordenadas 470.568 mE e 8.974.647 mN, percorrendo por 82,60 metros até o vértice P238, de coordenadas 470.592 mE e 8,974.727 mN percorrendo por 163,50 metros até o vértice P239, de coordenadas 470.613 mE e 8.974.889 mN, percorrendo por 294,88 metros até o vértice P240, de coordenadas 470.319 mE e 8.974.858 mN, percorrendo por 34,95 metros até o vértice P241, de

coordenadas 470.284 mE e 8.974.855 mN, percorrendo por 45,62 metros até o vértice P242, de coordenadas 470.263 mE e 8.974.815 mN, percorrendo por 681,19 metros até o vértice P243, de coordenadas 469.694 mE e 8.974.440 mN, percorrendo por 146,70 metros até o vértice P244, de coordenadas 469.617 mE e 8.974.315 mN, percorrendo por 546,38 metros até o vértice P245, de coordenadas 469.185 mE e 8.973.980 mN, percorrendo por 301,00 metros até o vértice P246, de coordenadas 468.946 mE e 8.974.163 mN, percorrendo por 363,15 metros até o vértice P247, de coordenadas 468,583 mE e 8.974,156 mN, percorrendo por 430,89 metros até o vértice P248, de coordenadas 468.633 mE e 8.973.728 mN, percorrendo por 407,01 metros até o vértice P249, de coordenadas 468.262 mE e 8.973.560 mN, percorrendo por 59,99 metros até o vértice P250, de coordenadas 468.223 mE e 8.973.605 mN, percorrendo por 218,78 metros até o vértice P251, de coordenadas 468.081 mE e 8.973.772 mN, percorrendo por 810,10 metros até o vértice P252, de coordenadas 467.293 mE e 8.973.956 mN, percorrendo por 1432,76 metros até o vértice P253, de coordenadas 466.893 mE e 8.972.580 mN, percorrendo por 217,37 metros até o vértice P254, de coordenadas 466.675 mE e 8.972.576 mN, percorrendo por 216,10 metros até o vértice P255, de coordenadas 466.549 mE e 8.972.752 mN, percorrendo por 391,57 metros até o vértice P256, de coordenadas 466.321 mE e 8.973.070 mN, percorrendo por 1127,19 metros até o vértice P257, de coordenadas 465.247 mE e 8.972.728 mN, percorrendo por 255,53 metros até o vértice P258, de coordenadas 465.117 mE e 8.972.508 mN, percorrendo por 657,72 metros até o vértice P259, de coordenadas 465,138 mE e 8.971.850 mN, percorrendo por 361,93 metros até o vértice P260, de coordenadas 464,830 mE e 8,971,660 mN, percorrendo por 260,79 metros até o vértice P261, de coordenadas 464,901 mE e 8,971,409 mN, percorrendo por 425,77 metros até o vértice P262, de coordenadas 465,324 mE e 8,971,361 mN, percorrendo por 347,83 metros até o vértice P263, de coordenadas 465.304 mE e 8.971.014 mN, percorrendo por 705,81 metros até o vértice P264, de coordenadas 464.610 mE e 8.970.888 mN, percorrendo por 633,07 metros até o vértice P265, de coordenadas 464.332 mE e 8.970.319 mN, percorrendo por 681,97 metros até o vértice P266, de coordenadas 463.857 mE e 8.969.830 mN, percorrendo por 453,12 metros até o vértice P267, de coordenadas 464,229 mE e 8.969.572 mN, percorrendo por 502,67 metros até o vértice P268, de coordenadas 464.070 mE e 8.969.095 mN, percorrendo por 789,09 metros até o vértice P269, de coordenadas 464.719 mE e 8.968.646 mN, percorrendo por 593,44 metros até o vértice P270, de coordenadas 464.683 mE e 8.968.053 mN, percorrendo por 345,22 metros até o vértice P271, de coordenadas 464.981 mE e 8.967.878 mN, percorrendo por 201,64 metros até o vértice P272, de coordenadas 464.980 mE e 8.967.677 mN, percorrendo por 709,06 metros até o vértice P273, de coordenadas 464.422 mE e 8.967.240 mN, percorrendo por 122,57 metros até o vértice P274, de coordenadas 464.325 mE e 8.967.164 mN, percorrendo por 259,38 metros até o vértice P275, de coordenadas 464,173 mE e 8,967,374 mN, percorrendo por 244,68 metros até o vértice P276, de coordenadas 464.169 mE e 8.967.619 mN, percorrendo por 75,51 metros até o vértice P277, de coordenadas 464.168 mE e 8.967.695 mN, percorrendo por 238,89 metros até o vértice P278, de coordenadas 464.053 mE e 8.967.904 mN, percorrendo por 78,02 metros até o vértice P279, de coordenadas 464.016 mE e 8.967.972 mN, percorrendo por 53,06 metros até o vértice P280, de coordenadas 464.049 mE e 8.968.013 mN, percorrendo por 309,99 metros até o vértice P281, de coordenadas 463.865 mE e 8.968.262 mN, percorrendo por 74,88 metros até o vértice P282, de coordenadas 463.825 mE e 8.968.326 mN, percorrendo por 280,42 metros até o vértice P283, de coordenadas 463.545 mE e 8.968.305 mN, percorrendo por 602,14 metros até o vertice P284, de coordenadas 463.208 mE e 8.968.804 mN, percorrendo por 44,90 metros até o vértice P285, de coordenadas 463.164 mE e 8.968.807 mN, percorrendo por 300,39 metros até o vértice P286, de coordenadas 463.008 mE e 8.969.064 mN, percorrendo por 135,03 metros até o vértice P287, de coordenadas 462.873 mE e 8.969.073 mN, percorrendo por 114,29 metros até o vértice P288, de coordenadas 462.827 mE e 8.968.968 mN, percorrendo por 43,86 metros até o vértice P289, de coordenadas 462.822 mE e 8.968.925 mN, percorrendo por 7,33 metros até o vértice P290, de coordenadas 462.821 mE e 8.968.918 mN<sub>1</sub> percorrendo por 3,15 metros até o vértice P291, de coordenadas 462.818 mE e 8.968.916 mN, percorrendo por 210,57 metros até o vértice P292, de coordenadas 462.662 mE e 8.968.774 mN, percorrendo por 17,79 metros até o vértice P293, de coordenadas 462.649 mE e 8.968.762 mN percorrendo por 112,15 metros até o vértice P294, de coordenadas 462.539 mE e 8.968.782 mN, percorrendo por 408,14 metros até o vértice P295, de coordenadas 462.349 mE e 8.969.143 mN, percorrendo por 57,87 metros até o vértice P296, de coordenadas 462.312 mE e 8.969.188 mN, percorrendo por 67,74 metros até o vértice P297, de coordenadas 462.250 mE e 8.969.216 mN, percorrendo por 154,31 metros até o vértice P298, de coordenadas 462.105 mE e 8.969.164 mN, percorrendo por 173,35 metros até o vértice P299, de coordenadas 461.949 mE e 8.969.239 mN, percorrendo por 245,58 metros até o vértice P300, de coordenadas 461.947 mE e 8.969.485 mN, percorrendo por 423,51 metros até o vértice P301, de coordenadas 461.558 mE e 8.969.652 mN, percorrendo por 301,26 metros até o vértice P302, de coordenadas 461.361 mE e 8.969.424 mN, percorrendo por 222,09 metros até o vértice P303, de coordenadas 461.144 mE e 8.969.472 mN, percorrendo por 109,22 metros até o vértice P304, de coordenadas 461.086 mE e 8.969.380 mN, percorrendo por 137,58 metros até o vértice P305, de coordenadas 460.967 mE e 8.969.310 mN, percorrendo por 131,21 metros até o vértice P306, de coordenadas 460.870 mE e 8.969.222 mN, percorrendo por 152,73 metros até o vértice P307, de coordenadas 460.827 mE e 8.969.075 mN percorrendo por 7,92 metros até o vértice P308, de coordenadas 460.822 mE e 8.969.069 mN, percorrendo por 457,99 metros até o vértice P309, de coordenadas 460.386 mE e 8.968.931 mN, percorrendo por 318,74 metros até o vértice P310, de coordenadas 460.086 mE e 8.969.040 mN, percorrendo por 326,53 metros até o vértice P311, de coordenadas 460.042 mE e 8.969.363 mN, percorrendo por 257,57 metros até o vértice P312, de coordenadas 459.807 mE e 8.969.469 mN, percorrendo por 391,95 metros até o vértice P313, de coordenadas 459.602 mE e 8.969.803 mN, percorrendo por 557,68 metros até o vértice P314, de coordenadas 459.100 mE e 8.969.562 mN percorrendo por 188,28 metros até o vértice P315, de coordenadas 458.922 mE e 8.969.625 mN, percorrendo por 542,87 metros até o vértice P316, de coordenadas 458.574 mE e 8.969.208 mN, percorrendo por 107,56 metros até o vértice P317, de coordenadas 458.551 mE e 8.969.103 mN, percorrendo por 212,07 metros até o vértice P318, de coordenadas 458.372 mE e 8.968.990 mN, percorrendo por 176,56 metros até o vértice P319, de coordenadas 458.314 mE e 8.968.823 mN, percorrendo por 77,49 metros até o vértice P320, de coordenadas 458.391 mE e 8.968.822 mN, percorrendo por 314,45 metros até o vértice P321, de coordenadas 458.631 mE e 8.968.619 mN, percorrendo por 362,78 metros até o vértice P322, de coordenadas 458.713 mE e 8.968.266 mN, percorrendo por 289,45 metros até o vértice P323, de coordenadas 458.996 mE e 8.968.202 mN, percorrendo por 793,68 metros até o vértice P324, de coordenadas 459.399 mE e 8.967.519 mN, percorrendo por 175,92 metros até o vértice P325, de coordenadas 459.307 mE e 8.967.369 mN, percorrendo por 550,30 metros até o vértice P326, de coordenadas 459.755 mE e 8.967.048 mN, percorrendo por 371,32 metros até o vértice P327, de coordenadas 459.632 mE e 8.966.698 mN, percorrendo por 242,80 metros até o vértice P328, de coordenadas 459.791 mE e 8.966.514 mN, percorrendo por 85,22 metros até o vértice P329, de coordenadas 459.812 mE e 8.966.431 mN, percorrendo por 352,93 metros até o vértice P330, de coordenadas 460.110 mE e 8.966.243 mN, percorrendo por 117,64 metros até o vértice P331, de coordenadas 460.127 mE e 8.966.126 mN, percorrendo por 78,15 metros até o vértice P332, de coordenadas 460 195 mE e 8.966 087 mN, percorrendo por 214,09 metros até o vértice P333, de coordenadas 460.379 mE e 8.965.978 mN, percorrendo por 649,82 metros até o vértice P334, de coordenadas 460.610 mE e 8.965.371 mN, percorrendo por 46,25 metros até o vértice P335, de coordenadas 460,606 mE e 8,965,325 mN, percorrendo por 36,55 metros até o vértice P336, de coordenadas 460.604 mE e 8.965.288 mN, percorrendo por 94,30 metros até o vértice P337, de coordenadas 460.618 mE e 8.965.195 mN, percorrendo por 79,23 metros até o vértice P338, de coordenadas 460.692 mE e 8.965.166 mN, percorrendo por 63,17 metros até o vértice P339, de coordenadas 460.722 mE e 8.965.110 mN, percorrendo por 485,48 metros até o vértice P340, de coordenadas 461.197 mE e 8.965.008 mN, percorrendo por 560,69 metros até o vértice P341, de coordenadas 461.620 mE e 8.964.640 mN, percorrendo por 504,95 metros até o vértice P342, de coordenadas 461.793 mE e 8.964.165 mN, percorrendo por 441,01 metros até o vértice P343, de coordenadas 462.233 mE e 8.964.131 mN, percorrendo por 233,66 metros até o vértice P344, de coordenadas 462.449 mE e 8.964.044 mN, percorrendo por 99,98 metros até o vértice P345, de coordenadas 462.549 mE e 8.964.033 mN, percorrendo por 73,90 metros até o vértice P346, de coordenadas 462.603 mE e 8.963.983 mN, percorrendo por 68,36 metros até o vértice P347, de coordenadas 462.652 mE e 8.963.936 mN, percorrendo por 99.51 metros até o vértice P348, de coordenadas 462.739 mE e 8.963.887 mN, percorrendo por 83,31 metros até o vértice P349, de coordenadas 462.665 mE e 8.963.849 mN, percorrendo por 9,54 metros até o vértice P350, de coordenadas 462.662 mE e 8.963.840 mN, percorrendo por 83,50 metros até o vértice P351, de coordenadas 462.580 mE e 8.963.856 mN, percorrendo por 275,27 metros até o vértice P352, de coordenadas 462.456 mE e 8.963.610 mN, percorrendo por 258,10 metros até o vértice P353, de coordenadas 462.207 mE e 8.963.543 mN, percorrendo por 312,24 metros até o vértice P354, de coordenadas 462.387 mE e 8.963.288 mN, percorrendo por 106,38 metros até o vértice P355, de coordenadas 462.494 mE e 8.963.286 mN, percorrendo por 202,61 metros até o vértice P356, de coordenadas 462.666 mE e 8.963.393 mN, percorrendo por 284,16 metros até o vértice P357, de coordenadas 462.863 mE e 8.963.189 mN, percorrendo por 397,43 metros até o vértice P358, de coordenadas 463.004 mE e 8.962.817 mN, percorrendo por 48,41 metros até o vértice P359, de coordenadas 463.049 mE e 8.962.835 mN, percorrendo por 532,35 metros até o vértice P360, de coordenadas 463.555 mE e 8.962.669 mN, percorrendo por 251,44 metros até o vértice P361, de coordenadas 463.700 mE e 8.962.464 mN, percorrendo por 606,48 metros até o vértice P362, de coordenadas 464.305 mE e 8.962.417 mN, percorrendo por 457,59 metros até o vértice P363, de coordenadas 464.525 mE e 8.962.016 mN, percorrendo por 317,76 metros até o vértice P364, de coordenadas 464.838 mE e 8.962.074 mN, percorrendo por 577,77 metros até o vértice P365, de coordenadas 464.997 mE e 8.961.518 mN, percorrendo por 255,13 metros até o vértice P366, de coordenadas 464.838 mE e 8.961.318 mN, percorrendo por 401,56 metros até o vértice P367, de coordenadas 465.172 mE e 8.961.095 mN, percorrendo por 1265,08 metros até o vértice P368, de coordenadas 466.214 mE e 8.960.377 mN, percorrendo por 262,30 metros até o vértice P369, de coordenadas 466.455 mE e 8.960.480 mN, percorrendo por 182,65 metros até o vértice P370, de coordenadas 466.591 mE e 8.960.358 mN, percorrendo por 239,45 metros até o vértice P371, de coordenadas 466.462 mE e 8.960.156 mN, percorrendo por 439,37 metros até o vértice P372, de coordenadas 466.859 mE e 8.959.967 mN, percorrendo por 915,94 metros até o vértice P373, de coordenadas 467.591 mE e 8.959.417 mN, percorrendo por 220,54 metros até o vértice P374, de coordenadas 467.448 mE e 8.959.248 mN, percorrendo por 670.50 metros até o vértice P375, de coordenadas 466.796 mE e 8.959.402 mN, percorrendo por 244,42 metros até o vértice P376, de coordenadas 466.584 mE e 8.959.524 mN. percorrendo por 760,78 metros até o vértice P377, de coordenadas 466.083 mE e 8.958.952 mN, percorrendo por 2847,41 metros até o vértice P378, de coordenadas 463.349 mE e 8.958.155 mN, percorrendo por 827,96 metros até o vértice P379, de coordenadas 463.534 mE e 8.958.962 mN, percorrendo por 423,80 metros até o vértice P380, de coordenadas 463.772 mE e 8.959.313 mN, percorrendo por 358,31 metros até o vértice P381, de coordenadas 463.807 mE e 8.959.669 mN, percorrendo por 368,57 metros até o vértice P382, de coordenadas 463.545 mE e 8.959.928 mN, percorrendo por 286,36 metros até o vértice P383, de coordenadas 463.368 mE e 8.960.153 mN, percorrendo por 303,63 metros até o vértice P384, de coordenadas 463.301 mE e 8.960.450 mN, percorrendo por 163,01 metros até o vértice P385, de coordenadas 463.397 mE e 8.960.582 mN, percorrendo por 133,24 metros até o vértice P386, de coordenadas 463.413 mE e 8.960.714 mN, percorrendo por 771,39 metros até o vértice P387, de coordenadas 462.666 mE e 8.960.910 mN, percorrendo por 194,59 metros até o vértice P388, de coordenadas 462.706 mE e 8.961.101 mN, percorrendo per 653,46 metros até o vértice P389, de coordenadas 462.068 mE e 8.961.243 mN, percorrendo por 543,60 metros até o vértice P390, de coordenadas 461.661 mE e 8.961.603 mN

### Teresina(PI) - Sexta-feira, 20 de outubro de 2017 • Nº 196

Diário Oficial

percorrendo por 125,50 metros até o vértice P391, de coordenadas 461.621 mE e 8.961.722 mN, percorrendo por 17,58 metros até o vértice P392, de coordenadas 461.604 mE e 8.961.723 mN, percorrendo por 422,42 metros até o vértice P393, de coordenadas 461.182 mE e 8.961.749 mN, percorrendo por 267,70 metros até o vértice P394, de coordenadas 461.198 mE e 8.962.016 mN, percorrendo por 134,91 metros até o vértice P395, de coordenadas 461.066 mE e 8.962.042 mN, percorrendo por 251,35 metros até o vértice P396, de coordenadas 461.066 mE e 8.962.294 mN, percorrendo por 243,42 metros até o vértice P397, de coordenadas 460.822 mE e 8.962.294 mN, percorrendo por 247,10 metros até o vértice P398, de coordenadas 460.595 mE e 8.962.390 mN, percorrendo por 343,84 metros até o vértice P399, de coordenadas 460.295 mE e 8.962.221 mN, percorrendo por 29,22 metros até o vértice P400, de coordenadas 460.289 mE e 8.962.192 mN, percorrendo por 131,80 metros até o vértice P401, de coordenadas 460.159 mE e 8.962.208 mN, percorrendo por 80,78 metros até o vértice P402, de coordenadas 460.097 mE e 8.962.261 mN, percorrendo por 96,58 metros até o vértice P403, de coordenadas 460.055 mE e 8.962.174 mN, percorrendo por 64,05 metros até o vértice P404, de coordenadas 460.005 mE e 8.962.134 mN, percorrendo por 550,03 metros até o vértice P405, de coordenadas 459.684 mE e 8.961.688 mN, percorrendo por 141,99 metros até o vértice P406, de coordenadas 459.557 mE e 8.961.624 mN, percorrendo por 127,22 metros até o vértice P407, de coordenadas 459.435 mE e 8.961.661 mN, percorrendo por 158,15 metros até o vértice P408, de coordenadas 459.388 mE e 8.961.511 mN, percorrendo por 158,84 metros até o vértice P409, de coordenadas 459.467 mE e 8.961.373 mN, percorrendo por 229,58 metros até o vértice P410, de coordenadas 459.361 mE e 8.961.169 mN, percorrendo por 171,57 metros até o vértice P411, de coordenadas 459.200 mE e 8.961.111 mN, percorrendo por 370,36 metros até o vértice P412, de coordenadas 459.036 mE e 8.960.779 mN, percorrendo por 252,35 metros até o vértice P413, de coordenadas 458.784 mE e 8.960.767 mN, percorrendo por 358,68 metros até o vértice P414, de coordenadas 458.649 mE e 8.960.435 mN, percorrendo por 692,11 metros até o vértice P415, de coordenadas 457.961 mE e 8.960.511 mN, percorrendo por 348,64 metros até o vértice P416, de coordenadas 457.818 mE e 8.960.829 mN, percorrendo por 59,98 metros até o vértice P417, de coordenadas 457.794 mE e 8.960.884 mN, percorrendo por 343,98 metros até o vértice P418, de coordenadas 457.455 mE e 8.960.825 mN, percorrendo por 334,28 metros até o vértice P419, de coordenadas 457.303 mE e 8.961.123 mN, percorrendo por 574,07 metros até o vértice P420, de coordenadas 457.793 mE e 8.961.422 mN, percorrendo por 701,46 metros até o vértice P421, de coordenadas 458.190 mE e 8.962.000 mN, percorrendo por 184,10 metros até o vértice P422, de coordenadas 458.295 mE e 8.962.152 mN, percorrendo por 218,54 metros até o vértice P423, de coordenadas 458.481 mE e 8.962.266 mN, percorrendo por 79.09 metros até o vértice P424, de coordenadas 458.460 mE e 8.962.342 mN, percorrendo por 261,57 metros até o vértice P425, de coordenadas 458.270 mE e 8.962.522 mN, percorrendo por 285,65 metros até o vértice P426, de coordenadas 458.188 mE e 8.962.796 mN, percorrendo por 1,27 metros até o vértice P427, de coordenadas 458.189 mE e 8.962.797 mN, percorrendo por 141,93 metros até o vértice P428, de coordenadas 458.223 mE e 8.962.934 mN, percorrendo por 140,61 metros até o vértice P429, de coordenadas 458.119 mE e 8.963.029 mN, percorrendo por 95,00 metros até o vértice P430, de coordenadas 458.049 mE e 8.963.094 mN, percorrendo por 562,86 metros até o vértice P431, de coordenadas 457.821 mE e 8.963.608 mN, percorrendo por 558,30 metros até o vértice P432, de coordenadas 457.533 mE e 8.964.086 mN, percorrendo por 115,74 metros até o vértice P433, de coordenadas 457.556 mE e 8.964.200 mN, percorrendo por 175,71 metros até o vértice P434, de coordenadas 457.383 mE e 8.964.233 mN, percorrendo por 210,27 metros até o vértice P435, de coordenadas 457.281 mE e 8.964.417 mN, percorrendo por 207,06 metros até o vértice P436, de coordenadas 457.101 mE e 8.964.518 mN, percorrendo por 474,23 metros até o vértice P437, de coordenadas 456.784 mE e 8.964.871 mN, percorrendo por 258,05 metros até o vértice P438, de coordenadas 456.549 mE e 8.964.765 mN, percorrendo por 419,23 metros até o vértice P439, de coordenadas 456.140 mE e 8.964.673 mN percorrendo por 211,61 metros até o vértice P440, de coordenadas 455.949 mE e 8.964.766 mN, percorrendo por 243,16 metros até o vértice P441, de coordenadas 455.721 mE e 8.964.683 mN, percorrendo por 153,30 metros até o vértice P442, de coordenadas 455.624 mE e 8.964.802 mN, percorrendo por 60,26 metros até o vértice P443, de coordenadas 455.585 mE e 8.964.848 mN, percorrendo por 76,46 metros até o vértice P444, de coordenadas 455.509 mE e 8.964.842 mN, percorrendo por 56,23 metros até o vértice P445, de coordenadas 455.468 mE e 8.964.803 mN, percorrendo por 444,41 metros até o vértice P446, de coordenadas 455.146 mE e 8.964.497 mN, percorrendo por 106,28 metros até o vértice P447, de coordenadas 455.067 mE e 8.964.568 mN, percorrendo por 192,26 metros até o vértice P448, de coordenadas 454.919 mE e 8.964.446 mN, percorrendo por 209,72 metros até o vértice P449, de coordenadas 454.910 mE e 8.964.237 mN, percorrendo por 209,59 metros até o vértice P450, de coordenadas 454.734 mE e 8.964.122 mN, percorrendo por 367,47 metros até o vértice P451, de coordenadas 454.452 mE e 8.963.887 mN, percorrendo por 207.47 metros até o vértice P452, de coordenadas 454.270 mE e 8.963.986 mN, percorrendo por 154,40 metros até o vértice P453, de coordenadas 454.137 mE e 8.963.908 mN, percorrendo por 286,82 metros até o vértice P454, de coordenadas 453,960 mE e 8.963.683 mN, percorrendo por 39,71 metros até o vértice P455, de coordenadas 453.921 mE e 8.963.675 mN, percorrendo por 326,76 metros até o vértice P456, de coordenadas 453.967 mE e 8.963.352 mN, percorrendo por 177,55 metros até o vértice P457, de coordenadas 454.130 mE e 8.963.281 mN, percorrendo por 337,76 metros até o vértice P458, de coordenadas 454.101 mE e 8.962.944 mN, percorrendo por 216,06 metros até o vértice P459, de coordenadas 453.899 mE e 8.962.869 mN, percorrendo por 268,68 metros até o vértice P460, de coordenadas 454.075 mE e 8.962.666 mN, percorrendo por 197,94 metros até o vértice P461, de coordenadas 454.046 mE e 8.962.470 mN, percorrendo por 123,04 metros até o vértice P462, de coordenadas 453.924 mE e 8.962.461 mN, percorrendo por 89,22 metros até o vértice P463, de coordenadas 453.835 mE e 8.962.455 mN, percorrendo por 300,21 metros até o vértice P464, de coordenadas 453.557 mE e 8.962.568 mN, percorrendo por 329,15 metros até o vértice P465, de coordenadas 453.361 mE e 8.962.304 mN, percorrendo por 724,21 metros até o vértice P466, de coordenadas 454.033 mE e 8.962.034 mN, percorrendo por 426,10 metros até o vértice P467, de coordenadas 453.927 mE e 8.961.621 mN, percorrendo por 836,50 metros até o vértice P468, de coordenadas 453.416 mE e 8.960.959 mN, percorrendo por 314,27 metros até o vértice P469, de coordenadas 453.536 mE e 8.960.669 mN, percorrendo por 220,54 metros até o vértice P470, de coordenadas 453.425 mE e 8.960.478 mN, percorrendo por 330.69 metros até o vértice P471, de coordenadas 453.094 mE e 8.960.484 mN, percorrendo por 474,65 metros até o vértice P472, de coordenadas 453.149 mE e 8.960.012 mN, percorrendo por 58,90 metros até o vértice P473, de coordenadas 453.099 mE e 8.959.982 mN, percorrendo por 479,21 metros até o vértice P474, de coordenadas 453.253 mE e 8.959.529 mN, percorrendo por 91,09 metros até o vértice P475, de coordenadas 453.283 mE e 8.959.442 mN, percorrendo por 585,98 metros até o vértice P476, de coordenadas 452.819 mE e 8.959.084 mN, percorrendo por 341,87 metros até o vértice P477, de coordenadas 452.485 mE e 8.959.157 mN, percorrendo por 187,85 metros até o vértice P478, de coordenadas 452.403 mE e 8.959.325 mN, percorrendo por 328,72 metros até o vértice P479, de coordenadas 452.085 mE e 8.959.240 mN, percorrendo por 17,04 metros até o vértice P480, de coordenadas 452.069 mE e 8.959.236 mN, percorrendo por 334,89 metros até o vértice P481, de coordenadas 452.011 mE e 8.958.906 mN, percorrendo por 548,20 metros até o vértice P482, de coordenadas 452.350 mE e 8.958.475 mN, percorrendo por 308,02 metros até o vértice P483, de coordenadas 452.333 mE e 8.958.168 mN, percorrendo por 344,20 metros até o vértice P484, de coordenadas 452.166 mE e 8.957.867 mN, percorrendo por 132,51 metros até o vértice P485, de coordenadas 452.102 mE e 8.957.751 mN, percorrendo por 46,23 metros até o vértice P486, de coordenadas 452.148 mE e 8.957.756 mN, percorrendo por 329.96 metros até o vértice P487, de coordenadas 452.475 mE e 8.957.794 mN, percorrendo por 56,48 metros até o vértice P488, de coordenadas 452.493 mE e 8,957.740 mN percorrendo por 867,02 metros até o vértice P489, de coordenadas 452,767 mE e 8.956.918 mN, percorrendo por 180,24 metros até o vértice P490, de coordenadas 452.759 mE e 8.956.738 mN, percorrendo por 318,24 metros até o vértice P491, de coordenadas 452.470 mE e 8.956.603 mN, percorrendo por 78,23 metros até o vértice P492, de coordenadas 452.399 mE e 8.956.570 mN, percorrendo por 76,14 metros até o vértice P493, de coordenadas 452.396 mE e 8.956.494 mN, percorrendo por 75,41 metros até o vértice P494, de coordenadas 452.470 mE e 8.956.482 mN, percorrendo por 343,80 metros até o vértice P495, de coordenadas 452.809 mE e 8.956.425 mN, percorrendo por 248,25 metros até o vértice P496, de coordenadas 452.819 mE e 8.956.177 mN, percorrendo por 93,92 metros até o vértice P497, de coordenadas 452.731 mE e 8.956.145 mN, percorrendo por 193,74 metros até o vértice P498, de coordenadas 452.548 mE e 8.956.081 mN, percorrendo por 367,90 metros até o vértice P499, de coordenadas 452.652 mE e 8.955.728 mN, percorrendo por 194,08 metros até o vértice P500, de coordenadas 452.707 mE e 8.955.542 mN, percorrendo por 173,87 metros até o vértice P501, de coordenadas 452.625 mE e 8.955.388 mN, percorrendo por 28,85 metros até o vértice P502, de coordenadas 452.611 mE e 8.955.363 mN, percorrendo por 15,72 metros até o vértice P503, de coordenadas 452.627 mE e 8.955.365 mN, percorrendo por 515,12 metros até o vértice P504, de coordenadas 453.139 mE e 8.955.420 mN, percorrendo por 720,94 metros até o vértice P505, de coordenadas 453,750 mE e 8.955.801 mN, percorrendo por 646,12 metros até o vértice P506, de coordenadas 454.394 mE e 8.955.862 mN, percorrendo por 301,21 metros até o vértice P507, de coordenadas 454.314 mE e 8.956.153 mN, percorrendo por 103,32 metros até o vértice P508, de coordenadas 454.286 mE e 8.956.252 mN, percorrendo por 114,39 metros até o vértice P509, de coordenadas 454.256 mE e 8.956.363 mN percorrendo por 40,76 metros até o vértice P510, de coordenadas 454.290 mE e 8.956.385 mN, percorrendo por 10,43 metros até o vértice P511, de coordenadas 454.300 mE e 8.956.388 mN, percorrendo por 504.93 metros até o vértice P512, de coordenadas 454.800 mE e 8.956.456 mN, percorrendo por 670,77 metros até o vértice P513, de coordenadas 455.343 mE e 8.956.061 mN, percorrendo por 65,78 metros até o vértice P514, de coordenadas 455.408 mE e 8.956.057 mN, percorrendo por 225,73 metros até o vértice P515, de coordenadas 455.634 mE e 8.956.044 mN, percorrendo por 385,49 metros até o vértice P516, de coordenadas 455.677 mE e 8.955.661 mN, percorrendo por 450,63 metros até o vértice P517, de coordenadas 455.930 mE e 8.955.288 mN, percorrendo por 412,83 metros até o vértice P518, de coordenadas 455.927 mE e 8.954.876 mN, percorrendo por 142,63 metros até o vértice P519, de coordenadas 455.822 mE e 8.954.779 mN, percorrendo por 625,68 metros até o vértice P520, de coordenadas 455.240 mE e 8.955.009 mN, percorrendo por 170,86 metros até o vértice P521, de coordenadas 455.115 mE e 8.954.893 mN, percorrendo por 566,06 metros até o vértice P522, de coordenadas 455.466 mE e 8.954.450 mN, percorrendo por 354,20 metros até o vértice P523, de coordenadas 455.206 mE e 8.954.210 mN, percorrendo por 707,19 metros até o vértice P524, de coordenadas 454.518 mE e 8.954.374 mN, percorrendo por 318,09 metros até o vértice P525, de coordenadas 454.311 mE e 8.954.133 mN, percorrendo por 261,00 metros até e vértice P526, de coordenadas 454.053 mE e 8.954.172 mN, percorrendo por 357,74 metros até o vértice P527, de coordenadas 453.854 mE e 8.954.470 mN, percorrendo por 181,06 metros até o vertice P528, de coordenadas 453.676 mE e 8.954.500 mN, percorrendo por 115,38 metros até o vértice P529, de coordenadas 453.623 mE e 8.954.397 mN, percorrendo por 254,47 metros até o vértice P530, de coordenadas 453.742 mE e 8.954.172 mN, percorrendo por 261,53 metros até o vértice P531, de coordenadas 453,964 mE e 8.954.034 mN, percorrendo por 496,19 metros até o vértice P532, de coordenadas 454.450 mE e 8.953.934 mN, percorrendo por 356,53 metros até o vértice P533, de coordenadas 454.665 mE e 8.953.650 mN, percorrendo por 175,41 metros até o vértice P534, de coordenadas 454.539 mE e 8.953.528 mN, percorrendo por 838,86 metros até o vértice P535, de coordenadas 453.702 mE e 8.953.468 mN, percorrendo por 560,99 metros até o vértice P536, de coordenadas 453.259 mE e 8.953.124 mN, percorrendo por 334,43 metros até o vértice P537, de coordenadas 452.965 mE e 8.953.283 mN percorrendo por 450,10 metros até o vértice P538, de coordenadas 452.802 mE e 8.953.702 mN, percorrendo por 241,86 metros até o vértice P539, de coordenadas 452.564 mE e 8.953.657 mN, percorrendo por 122,22 metros até o vértice P540, de coordenadas 452.463 mE e 8.953.726 mN, percorrendo por 190,70 metros até o vértice P541, de coordenadas 452.273 mE e 8.953.709 mN, percorrendo por 95,62 metros até o vértice P542, de coordenadas 452.184 mE e 8.953.675 mN, percorrendo por 121,42 metros até o vértice P543, de coordenadas 452.062 mE e 8.953.678 mN, percorrendo por 115,36 metros até o vértice P544, de coordenadas 451.947 mE e 8.953.690 mN, percorrendo por 141,61 metros até o vértice P545, de coordenadas 451.877 mE e 8.953.813 mN, percorrendo por 195,80 metros até o vértice P546, de coordenadas 451.691 mE e 8.953.873 mN, percorrendo por 353,55 metros até o vértice P547, de coordenadas 451.633 mE e 8.953.524 mN, percorrendo por 307,48 metros até o vértice P548, de coordenadas 451.325 mE e 8.953.531 mN, percorrendo por 274.47 metros até o vértice P549, de coordenadas 451.305 mE e 8.953.257 mN, percorrendo por 254,88 metros até o vértice P550, de coordenadas 451.135 mE e 8.953.067 mN, percorrendo por 148,62 metros até o vértice P551, de coordenadas 450.989 mE e 8.953.094 mN, percorrendo por 854,40 metros até o vértice P552, de coordenadas 450.532 mE e 8.953.816 mN, percorrendo por 368,09 metros até o vértice P553, de coordenadas 450.391 mE e 8.953.476 mN, percorrendo por 203,08 metros até o vértice P554, de coordenadas 450.273 mE e 8.953.311 mN, percorrendo por 23,86 metros até o vértice P555, de coordenadas 450.259 mE e 8.953.292 mN, percorrendo por 36,43 metros até o vértice P556, de coordenadas 450.288 mE e 8.953.269 mN, percorrendo por 109,65 metros até o vértice P557, de coordenadas 450.374 mE e 8.953.202 mN, percorrendo por 43,83 metros até o vértice P558, de coordenadas 450.384 mE e 8.953.159 mN percorrendo por 228,99 metros até o vértice P559, de coordenadas 450.353 mE e 8.952.932 mN, percorrendo por 15,51 metros até o vértice P560, de coordenadas 450.349 mE e 8.952.917 mN, percorrendo por 92,62 metros até o vértice P561, de coordenadas 450.374 mE e 8.952.828 mN, percorrendo por 69,48 metros até o vértice P562, de coordenadas 450.393 mE e 8.952.761 mN, percorrendo por 201,23 metros até o vértice P563, de coordenadas 450.255 mE e 8.952.614 mN, percorrendo por 133,73 metros até o vértice P564, de coordenadas 450.231 mE e 8.952.483 mN, percorrendo por 24,83 metros até o vértice P565, de coordenadas 450.227 mE e 8.952.458 mN, percorrendo por 268,40 metros até o vértice P566, de coordenadas 449.991 mE e 8.952.330 mN, percorrendo por 98,11 metros até o vértice P567, de coordenadas 450.013 mE e 8.952.234 mN, percorrendo por 13,97 metros até o vértice P568, de coordenadas 450.016 mE e 8.952.220 mN, percorrendo por 144,96 metros até o vértice P569, de coordenadas 450.131 mE e 8.952.133 mN, percorrendo por 550,40 metros até o vértice P570, de coordenadas 450.666 mE e 8.952.002 mN, percorrendo por 175.63 metros até o vértice P571, de coordenadas 450.831 mE e 8.952.061 mN, percorrendo por 360,35 metros até o vértice P572, de coordenadas 451.191 mE e 8.952.045 mN, percorrendo por 88,95 metros até o vértice P573, de coordenadas 451.247 mE e 8.951.976 mN, percorrendo por 1143,78 metros até o vértice P574, de coordenadas 452.357 mE e 8.951.700 mN, percorrendo por 398,95 metros até o vértice P575, de coordenadas 452.248 mE e 8.951.316 mN, percorrendo por 0,74 metros até o vértice P576, de coordenadas 452.249 mE e 8.951.316 mN, percorrendo por 0,55 metros até o vértice P577, de coordenadas 452.248 mE e 8.951.316 mN, percorrendo por 1683,17 metros até o vértice P578, de coordenadas 453.908 mE e 8.951.038 mN, percorrendo por 464,48 metros até o vértice P579, de coordenadas 454.353 mE e 8.950.906 mN, percorrendo por 1618,44 metros até o vértice P580, de coordenadas 453.247 mE e 8.949.725 mN, percorrendo por 853,26 metros até o vértice P581, de coordenadas 453.860 mE e 8.949.132 mN, percorrendo por 1339,63 metros até o vértice P582, de coordenadas 454.734 mE e 8.950.148 mN, percorrendo por 992,39 metros até o vértice P583, de coordenadas 455.447 mE e 8.950.839 mN, percorrendo por 125,95 metros até o vértice P584, de coordenadas 455.572 mE e 8.950.826 mN, percorrendo por 634,16 metros até o vértice P585, de coordenadas 455.464 mE e 8.950.201 mN, percorrendo por 79,55 metros até o vértice P586, de coordenadas 455.543 mE e 8.950.196 mN, percorrendo por 1101,58 metros até o vértice P587, de coordenadas 456,505 mE e 8.950.733 mN, percorrendo por 405,20 metros até o vértice P588, de coordenadas 456.908 mE e 8.950.693 mN, percorrendo por 293,43 metros até o vértice P589, de coordenadas 456.893 mE e 8.950.400 mN, percorrendo por 612,52 metros até o vértice

P590, de coordenadas 456.413 mE e 8.950.019 mN, percorrendo por 458,98 metros até o vértice P591, de coordenadas 456.872 mE e 8.950.009 mN, percorrendo por 345,51 metros até o vértice P592, de coordenadas 456.854 mE e 8.949.664 mN, percorrendo por 559,96 metros até o vértice P593, de coordenadas 456.316 mE e 8.949.509 mN, percorrendo por 459,57 metros até o vértice P594, de coordenadas 455.892 mE e 8.949.688 mN, percorrendo por 886,81 metros até o vértice P595, de coordenadas 455.268 mE e 8.949.058 mN, percorrendo por 689,35 metros até o vértice P596, de coordenadas 455.954 mE e 8.948.988 mN, percorrendo por 191,81 metros até o vértice P597, de coordenadas 456.107 mE e 8.948.873 mN, percorrendo por 1061,53 metros até o vértice P598, de coordenadas 455.497 mE e 8.948.004 mN, percorrendo por 310,05 metros até o vértice P599, de coordenadas 455.751 mE e 8.947.826 mN, percorrendo por 575,37 metros até o vértice P600, de coordenadas 456,145 mE e 8.948.246 mN, percorrendo por 585,50 metros até o vértice P601, de coordenadas 456.614 mE e 8.947.896 mN, percorrendo por 1298,40 metros até o vértice P602, de coordenadas 457.449 mE e 8.948.890 mN, percorrendo por 305,27 metros até o vértice P603, de coordenadas 457.689 mE e 8.948.701 mN, percorrendo por 282,81 metros até o vertice P604, de coordenadas 457.910 mE e 8.948.525 mN, percorrendo por 365,09 metros até o vértice P605, de coordenadas 457.662 mE e 8.948.257 mN, percorrendo por 525,19 metros até o vértice P606, de coordenadas 457.354 mE e 8.947.832 mN, percorrendo por 541,83 metros até o vértice P607, de coordenadas 457,080 mE e 8.947.364 mN, percorrendo por 112,44 metros até o vértice P608, de coordenadas 457.177 mE e 8.947.307 mN, percorrendo por 438,52 metros até o vértice P609, de coordenadas 457.597 mE e 8.947.431 mN, percorrendo por 367,62 metros até o vértice P610, de coordenadas 457.788 mE e 8.947.117 mN, percorrendo por 312,25 metros até o vértice P611, de coordenadas 458.100 mE e 8.947.112 mN, percorrendo por 154,28 metros até o vértice P612, de coordenadas 458.233 mE e 8.947.191 mN, percorrendo por 166,83 metros até o vértice P613, de coordenadas 458.395 mE e 8.947.153 mN, percorrendo por 320,77 metros até o vértice P614, de coordenadas 458.428 mE e 8.946.834 mN, percorrendo por 176,86 metros até o vértice P615, de coordenadas 458.317 mE e 8.946.697 mN, percorrendo por 218,98 metros até o vértice P616, de coordenadas 458.531 mE e 8.946.652 mN, percorrendo por 229,15 metros até o vértice P617, de coordenadas 458.650 mE e 8.946.848 mN, percorrendo por 330,58 metros até o vértice P618, de coordenadas 458.643 mE e 8.947.178 mN, percorrendo por 226,37 metros até o vértice P619, de coordenadas 458.832 mE e 8.947.302 mN, percorrendo por 308,27 metros até o vértice P620, de coordenadas 459.043 mE e 8.947.527 mN, percorrendo por 273,69 metros até o vértice P621, de coordenadas 459,160 mE e 8.947.774 mN, percorrendo por 14,04 metros até o vértice P622, de coordenadas 459.169 mE e 8.947.785 mN, percorrendo por 340,64 metros até o vértice P623, de coordenadas 459.380 mE e 8.948.053 mN, percorrendo por 116,40 metros até o vertice P624, de coordenadas 459.451 mE e 8.948.145 mN, percorrendo por 21,96 metros até o vértice P625, de coordenadas 459.473 mE e 8.948.144 mN, percorrendo por 262,73 metros até o vértice P626, de coordenadas 459.736 mE e 8.948.130 mN, percorrendo por 708,73 metros até o vértice P627, de coordenadas 459.549 mE e 8.947.447 mN. percorrendo por 720,54 metros até o vértice P628, de coordenadas 459,835 mE e 8.946.785 mN, percorrendo por 109,19 metros até o vértice P629, de coordenadas 459.939 mE e 8.946.819 mN, percorrendo por 206,99 metros até o vértice P630, de coordenadas 459.893 mE e 8.947.021 mN, percorrendo por 189,44 metros até o vértice P631, de coordenadas 460.028 mE e 8.947.153 mN, percorrendo por 371,51 metros até o vértice P632, de coordenadas 460.187 mE e 8.947.489 mN, percorrendo por 227,61 metros até o vértice P633, de coordenadas 460.409 mE e 8.947.437 mN, percorrendo por 310,13 metros até o vértice P634, de coordenadas 460.448 mE e 8.947.130 mN, percorrendo por 438,42 metros até o vértice P635, de coordenadas 460.783 mE e 8.947.412 mN, percorrendo por 262,51 metros até o vértice P636, de coordenadas 460.958 mE e 8.947.216 mN, percorrendo por 767,12 metros até e vértice P637, de coordenadas 460.580 mE e 8.946.548 mN, percorrendo por 88,06 metros até o vértice P638, de coordenadas 460.653 mE e 8.946.498 mN, percorrendo por 267,91 metros até o vértice P639, de coordenadas 460.888 mE e 8.946.627 mN, percorrendo por 641,56

metros até o vértice P640, de coordenadas 461.295 mE e 8.947.123 mN, percorrendo por 732,87 metros até o vértice P641, de coordenadas 461.535 mE e 8.947.815 mN percorrendo por 353,91 metros até o vértice P642, de coordenadas 461.887 mE e 8.947.775 mN, percorrendo por 2788,20 metros até o vértice P643, de coordenadas 463.544 mE e 8.950.017 mN, percorrendo por 19,31 metros até o vértice P644, de coordenadas 463.561 mE e 8.950.026 mN, percorrendo por 1470,36 metros até o vértice P645, de coordenadas 465.025 mE e 8.949.885 mN, percorrendo por 906,01 metros até o vértice P646, de coordenadas 465.048 mE e 8.948.979 mN, percorrendo por 944,91 metros até o vértice P647, de coordenadas 464.123 mE e 8.948.789 mN, percorrendo por 562,76 metros até o vértice P648, de coordenadas 463.775 mE e 8.948.347 mN, percorrendo por 733,64 metros até o vértice P649, de coordenadas 464.491 mE e 8.948.189 mN, percorrendo por 654,36 metros até o vértice P650, de coordenadas 464.488 mE e 8.947.534 mN, percorrendo por 568,87 metros até o vértice P651, de coordenadas 463.929 mE e 8.947.429 mN, percorrendo por 926,62 metros até o vértice P652, de coordenadas 463.030 mE e 8.947.207 mN, percorrendo por 1871,11 metros até o vértice P653, de coordenadas 461.430 mE e 8.946.235 mN, percorrendo por 498,22 metros até o vértice P654, de coordenadas 461.721 mE e 8.945.830 mN, percorrendo por 372,72 metros até o vértice P655, de coordenadas 461.430 mE e 8.945.598 mN, percorrendo por 692,26 metros até o vértice P656, de coordenadas 460.858 mE e 8.945.987 mN, percorrendo por 554,56 metros até o vértice P657, de coordenadas 460.348 mE e 8.945.769 mN, percorrendo por 109,12 metros até o vértice P658, de coordenadas 460.247 mE e 8.945.726 mN, percorrendo por 551,08 metros até o vértice P659, de coordenadas 460.402 mE e 8.945.197 mN, percorrendo por 1023,55 metros até o vértice P660, de coordenadas 459.704 mE e 8.944.449 mN, percorrendo por 709,39 metros até o vértice P661, de coordenadas 459.073 mE e 8.944.773 mN, percorrendo por 592,78 metros até o vértice P662, de coordenadas 458.946 mE e 8.945.352 mN, percorrendo por 456,66 metros até o vértice P663, de coordenadas 458.491 mE e 8.945.309 mN, percorrendo por 406,88 metros até o vértice P664, de coordenadas 458.567 mE e 8.944.909 mN, percorrendo por 530,89 metros até o vértice P665, de coordenadas 458.167 mE e 8.944.560 mN, percorrendo por 574,08 metros até o vértice P666, de coordenadas 457.602 mE e 8.944.462 mN, percorrendo por 586,08 metros até o vértice P667, de coordenadas 457.131 mE e 8.944.811 mN, percorrendo por 1190,36 metros até o vértice P668, de coordenadas 457.949 mE e 8.945.676 mN, percorrendo por 504,17 metros até o vértice P669, de coordenadas 457.961 mE e 8.946.180 mN, percorrendo por 306,01 metros até o vértice P670, de coordenadas 457.659 mE e 8.946.232 mN, percorrendo por 963,12 metros até o vértice P671, de coordenadas 457.012 mE e 8.945.518 mN, percorrendo por 280,42 metros até o vértice P672, de coordenadas 456.778 mE e 8.945.672 mN, percorrendo por 328,14 metros até o vértice P673, de coordenadas 456.500 mE e 8.945.498 mN, percorrendo por 535,84 metros até o vértice P674, de coordenadas 456.508 mE e 8.944.962 mN, percorrendo por 136,90 metros até o vértice P675, de coordenadas 456.576 mE e 8.944.843 mN, percorrendo por 108,09 metros até o vértice P676, de coordenadas 456.629 mE e 8.944.749 mN, percorrendo por 288,04 metros até o vértice P677, de coordenadas 456.553 mE e 8.944.471 mN, percorrendo por 478,31 metros até o vértice P678, de coordenadas 456.080 mE e 8.944.402 mN, percorrendo por 346,63 metros até o vértice P679, de coordenadas 455.790 mE e 8.944.593 mN, percorrendo por 454,08 metros até o vértice P680, de coordenadas 455.693 mE e 8.945.037 mN, percorrendo por 243,22 metros até o vértice P681, de coordenadas 455.521 mE e 8.945.209 mN, percorrendo por 283,75 metros até o vértice P682, de coordenadas 455.419 mE e 8.944.944 mN, percorrendo por 258,84 metros até o vértice P683, de coordenadas 455.534 mE e 8.944.712 mN, percorrendo por 382,06 metros até o vértice P684, de coordenadas 455.283 mE e 8.944.425 mN, percorrendo por 264,27 metros até o vértice P685, de coordenadas 455.094 mE e 8.944.610 mN, percorrendo por 329,37 metros até o vértice P686, de coordenadas 455.077 mE e 8.944.939 mN, percorrendo por 510,74 metros até o vértice P687, de coordenadas 454.916 mE e 8.945.424 mN, percorrendo por 1105,78 metros até o vértice P688, de coordenadas 454.043 mE e 8.944.745 mN, percorrendo por 273,24 metros até o vértice P689, de coordenadas 453.791 mE e 8.944.851 mN,

percorrendo por 295,64 metros até o vértice P690, de coordenadas 453.772 mE e 8.945.146 mN, percorrendo por 267,97 metros até o vértice P691, de coordenadas 453.553 mE e 8.945.301 mN, percorrendo por 420,67 metros até o vértice P692, de coordenadas 453.198 mE e 8.945.076 mN, percorrendo por 119,34 metros até o vértice P693, de coordenadas 453.078 mE e 8.945.079 mN, percorrendo por 444,89 metros até o vértice P694, de coordenadas 452.746 mE e 8.945.375 mN, percorrendo por 512,77 metros até o vértice P695, de coordenadas 453.027 mE e 8.945.804 mN, percorrendo por 227,68 metros até o vértice P696, de coordenadas 453.251 mE e 8.945.759 mN, percorrendo por 651,25 metros até o vértice P697, de coordenadas 453,653 mE e 8.946.271 mN, percorrendo por 333,90 metros até o vértice P698, de coordenadas 453.394 mE e 8.946.483 mN, percorrendo por 525,98 metros até o vértice P699, de coordenadas 453.123 mE e 8.946.032 mN, percorrendo por 103,01 metros até o vértice P700, de coordenadas 453.047 mE e 8.945.963 mN, percorrendo por 339,67 metros até o vértice P701, de coordenadas 452.710 mE e 8.946.002 mN, percorrendo por 625,99 metros até o vértice P702; de coordenadas 452.563 mE e 8.945.394 mN, percorrendo por 348,44 metros até o vértice P703, de coordenadas 452.424 mE e 8.945.074 mN, percorrendo por 109,59 metros até o vértice P704, de coordenadas 452.380 mE e 8.944.974 mN, percorrendo por 313,72 metros até o vértice P705, de coordenadas 452.069 mE e 8.944.932 mN, percorrendo por 763,82 metros até o vértice P706, de coordenadas 451.312 mE e 8.944.831 mN, percorrendo por 356,29 metros até o vértice P707, de coordenadas 451.064 mE e 8.945.087 mN, percorrendo por 260,56 metros até o vértice P708, de coordenadas 450.806 mE e 8.945.120 mN, percorrendo por 1233,93 metros até o vértice P709, de coordenadas 450.335 mE e 8.946.260 mN, percorrendo por 1057,36 metros até o vértice P710, de coordenadas 451.096 mE e 8.946.994 mN, percorrendo por 947,28 metros até o vértice P711, de coordenadas 450.746 mE e 8.947.874 mN, percorrendo por 2209,82 metros até o vértice P712, de coordenadas 448.632 mE e 8.948.516 mN, percorrendo por 144,53 metros até o vértice P713, de coordenadas 448.690 mE e 8.948.648 mN, percorrendo por 98,18 metros até o vértice P714, de coordenadas 448.714 mE e 8.948.743 mN, percorrendo por 210,91 metros até o vértice P715, de coordenadas 448.642 mE e 8.948.942 mN, percorrendo por 91,35 metros até o vértice P716, de coordenadas 448.552 mE e 8.948.958 mN, percorrendo por 86,51 metros até o vértice P717, de coordenadas 448.518 mE e 8.949.037 mN percorrendo por 130,91 metros até o vértice P718, de coordenadas 448.391 mE e 8.949.069 mN, percorrendo por 149,67 metros até o vértice P719, de coordenadas 448.285 mE e 8.949.175 mN, percorrendo por 155,39 metros até o vértice P720, de coordenadas 448.171 mE e 8.949.280 mN, percorrendo por 221,27 metros até o vértice P721, de coordenadas 448.073 mE e 8.949.479 mN, percorrendo por 148,29 metros até o vértice P722, de coordenadas 448.034 mE e 8.949.622 mN, percorrendo por 195,15 metros até o vértice P723, de coordenadas 447.907 mE e 8.949.770 mN, percorrendo por 137,61 metros até o vértice P724, de coordenadas 447.991 mE e 8.949.878 mN, percorrendo por 150,09 metros até o vértice P725, de coordenadas 448.089 mE e 8.949.992 mN, percorrendo por 225,52 metros até o vértice P726, de coordenadas 448.206 mE e 8.950.185 mN, percorrendo por 108,77 metros até o vértice P727, de coordenadas 448.198 mE e 8.950.294 mN, percorrendo por 48,39 metros até o vértice P728, de coordenadas 448.212 mE e 8.950.340 mN, percorrendo por 29,43 metros até o vértice P729, de coordenadas 448.221 mE e 8.950.368 mN, percorrendo por 3791,58 metros até o vértice P730, de coordenadas 446.939 mE e 8.953.936 mN, percorrendo por 3,72 metros até o vértice P731, de coordenadas 446.938 mE e 8.953.940 mN, percorrendo por 889,52 metros até o vértice P732, de coordenadas 446,768 mE e 8.954.813 mN, percorrendo por 382,56 metros até o vértice P733, de coordenadas 446.926 mE e 8.955.161 mN, percorrendo por 377,01 metros até o vértice P734, de coordenadas 447.178 mE e 8.955.442 mN, percorrendo por 263,35 metros até o vértice P735, de coordenadas 447.439 mE e 8.955.478 mN, percorrendo por 363,29 metros até o vértice P736, de coordenadas 447.665 mE e 8.955.762 mN, percorrendo por 95,50 metros até o vértice P737, de coordenadas 447.725 mE e 8.955.837 mN, percorrendo por 407,61 metros até o vértice P738, de coordenadas 447.772 mE e 8.956.242 mN percorrendo por 119,62 metros até o vértice P739, de coordenadas 447.691 mE e  $\mathcal{N}$ 

8.956.329 mN, percorrendo por 312,88 metros até o vértice P740, de coordenadas 447.479 mE e 8.956.559 mN, percorrendo por 948,03 metros até o vértice P741, de coordenadas 447.883 mE e 8.957.416 mN, percorrendo por 550,28 metros até o vértice P742, de coordenadas 448.152 mE e 8.956.936 mN, percorrendo por 225,49 metros até o vértice P743, de coordenadas 448.375 mE e 8.956.898 mN, percorrendo por 465,91 metros até o vértice P744, de coordenadas 448.352 mE e 8.957.363 mN, percorrendo por 450,57 metros até o vértice P745, de coordenadas 448.800 mE e 8.957.313 mN, percorrendo por 1040,44 metros até o vértice P746, de coordenadas 448.700 mE e 8.958.349 mN, percorrendo por 6,82 metros até o vértice P747, de coordenadas 448.700 mE e 8.958.356 mN, percorrendo por 1136,90 metros até o vértice P748, de coordenadas 448.591 mE e 8.959.487 mN, percorrendo por 354,26 metros até o vértice P749, de coordenadas 448.444 mE e 8.959.809 mN, percorrendo por 159,47 metros até o vértice P750, de coordenadas 448.377 mE e 8.959.955 mN, percorrendo por 128,47 metros até o vértice P751, de coordenadas 448.324 mE e 8.960.071 mN, percorrendo por 679,19 metros até o vértice P752, de coordenadas 448.503 mE e 8.960.727 mN, percorrendo por 355,27 metros até o vértice P753, de coordenadas 448.471 mE e 8.961.080 mN, percorrendo por 167,35 metros até o vértice P754, de coordenadas 448.385 mE e 8.961.224 mN, percorrendo por 0,49 metros até o vértice P755, de coordenadas 448.385 mE e 8.961.224 mN, percorrendo por 1460,50 metros até o vértice P756, de coordenadas 447.641 mE e 8.962.481 mN, percorrendo por 1718,65 metros até o vértice P757, de coordenadas 449.136 mE e 8.963.328 mN, percorrendo por 537,00 metros até o vértice P758, de coordenadas 449.133 mE e 8.963.865 mN, percorrendo por 1144,78 metros até o vértice P759, de coordenadas 449.551 mE e 8.964.931 mN, percorrendo por 1226,57 metros até o vértice P760, de coordenadas 450.706 mE e 8.965.345 mN, percorrendo por 457,47 metros até o vértice P761, de coordenadas 451.162 mE e 8.965.309 mN, percorrendo por 213,28 metros até o vértice P762, de coordenadas 451.313 mE e 8.965.459 mN, percorrendo por 49,85 metros até o vértice P763, de coordenadas 451.320 mE e 8.965.509 mN, percorrendo por 276,83 metros até o vértice P764, de coordenadas 451.363 mE e 8.965.782 mN, percorrendo por 479,14 metros até o vértice P765, de coordenadas 451.797 mE e 8.965.986 mN, percorrendo por 365,95 metros até o vértice P766, de coordenadas 452.128 mE e 8.966.142 mN, percorrendo por 270,25 metros até o vertice P767, de coordenadas 452.212 mE e 8.966.399 mN, percorrendo por 219,60 metros até o vértice P768, de coordenadas 451.993 mE e 8.966.399 mN, percorrendo por 387,11 metros até o vértice P769, de coordenadas 451.972 mE e 8.966.785 mN, percorrendo por 216,98 metros até o vértice P770, de coordenadas 451.961 mE e 8.967.002 mN, percorrendo por 164,63 metros até o vértice P771, de coordenadas 451.804 mE e 8.967.053 mN, percorrendo por 425,25 metros até o vértice P772, de coordenadas 451.400 mE e 8.967.184 mN. percorrendo por 711,95 metros até o vértice P773, de coordenadas 451.619 mE e 8.967.862 mN, percorrendo por 434,18 metros até o vértice P774, de coordenadas 451.456 mE e 8.968.264 mN, percorrendo por 267,28 metros até o vértice P775, de coordenadas 451.683 mE e 8.968.404 mN, percorrendo por 461,20 metros até o vértice P776, de coordenadas 452.049 mE e 8.968.123 mN, percorrendo por 65,63 metros até o vértice P777, de coordenadas 452.101 mE e 8.968.083 mN, percorrendo por 267,98 metros até o vértice P778, de coordenadas 452.346 mE e 8.968.192 mN, percorrendo por 271,94 metros até o vértice P779, de coordenadas 452.593 mE e 8.968.079 mN percorrendo por 327,54 metros até o vértice P780, de coordenadas 452.919 mE e 8.968.116 mN, percorrendo por 208,93 metros até o vértice P781, de coordenadas 453.087 mE e 8.968.239 mN, percorrendo por 106,33 metros até o vértice P782, de coordenadas 453.192 mE e 8.968.255 mN, percorrendo por 618,51 metros até o vértice P783, de coordenadas 453.804 mE e 8.958.345 mN, percorrendo por 851,42 metros até o vértice P784, de coordenadas 454.503 mE e 8.968.832 mN, percorrendo por 314,80 metros até o vértice P785, de coordenadas 454.348 mE e 8.969.106 mN, percorrendo por 383,78 metros até o vértice P786, de coordenadas 454.445 mE e 8.969.478 mN, percorrendo por 667,09 metros até o vértice P787, de coordenadas 454.889 mE e 8.969.975 mN, percorrendo por 188,88 metros até o vértice P788, de coordenadas 454.704 mE e 8.970.012 mN, percorrendo por 430,60 metros até o vértice P789, de 1X

coordenadas 454.696 mE e 8.970.443 mN, percorrendo por 974,67 metros até o vértice P790, de coordenadas 455.063 mE e 8.971.345 mN, percorrendo por 329,41 metros até o vértice P791, de coordenadas 455.376 mE e 8.971.449 mN, percorrendo por 971,23 metros até o vértice P792, de coordenadas 455.714 mE e 8.972.359 mN, percorrendo por 1202,03 metros até o vértice P793, de coordenadas 456.597 mE e 8.973.175 mN percorrendo por 1096,36 metros até o vértice P794, de coordenadas 457.693 mE e 8.973.206 mN, percorrendo por 874,01 metros até o vértice P795, de coordenadas 457.089 mE e 8.973.838 mN, percorrendo por 311,69 metros até o vértice P796, de coordenadas 456.873 mE e 8.974.063 mN, percorrendo por 972,78 metros até o vértice P797, de coordenadas 457.843 mE e 8.974.136 mN, percorrendo por 1513,51 metros até o vértice P798, de coordenadas 459.347 mE e 8.973.967 mN, percorrendo por 437,41 metros até o vértice P799, de coordenadas 459.449 mE e 8.974.392 mN, percorrendo por 515,90 metros até o vértice P800, de coordenadas 459.005 mE e 8.974.655 mN, percorrendo por 1437,03 metros até o vértice P801, de coordenadas 459.461 mE e 8.976.017 mN, percorrendo por 370,43 metros até o vértice P802, de coordenadas 459.579 mE e 8.976.369 mN, percorrendo por 460,60 metros até o vértice P803, de coordenadas 459.196 mE e 8.976.626 mN, percorrendo por 83,65 metros até o vértice P804, de coordenadas 459.198 mE e 8.976.709 mN, percorrendo por 77.68 metros até o vértice P805, de coordenadas 459.199 mE e 8.976.787 mN, percorrendo por 901,05 metros até o vértice P806, de coordenadas 460.026 mE e 8.977.144 mN, percorrendo por 618,38 metros até o vértice P807, de coordenadas 460.645 mE e 8.977.144 mN, percorrendo por 815,34 metros até o vértice P808, de coordenadas 461.405 mE e 8.976.850 mN, percorrendo por 728,38 metros até o vértice P809, de coordenadas 461.863 mE e 8.977.416 mN, percorrendo por 179,16 metros até o vértice P810, de coordenadas 462.042 mE e 8.977.416 mN, percorrendo por 953,47 metros até o vértice P811, de coordenadas 462.221 mE e 8.978.353 mN, percorrendo por 588,65 metros até o vértice P812, de coordenadas 462.332 mE e 8.978.931 mN, percorrendo por 158,80 metros até o vértice P813, de coordenadas 462.362 mE e 8.979.087 mN, percorrendo por 1036,79 metros até o vértice P814, de coordenadas 463.394 mE e 8.978.983 mN, percorrendo por 1071,57 metros até o vértice P815, de coordenadas 464.303 mE e 8.979.550 mN, percorrendo por 697,18 metros até o vértice P816, de coordenadas 463.877 mE e 8.980.102 mN, percorrendo por 1295,11 metros até o vértice P817, de coordenadas 465.027 mE e 8.980.699 mN, percorrendo por 132,85 metros até o vértice P818, de coordenadas 465.152 mE e 8.980.653 mN, percorrendo por 547,19 metros até o vértice P819, de coordenadas 465.689 mE e 8.980.757 mN, percorrendo por 933,11 metros até o vértice P820, de coordenadas 465.353 mE e 8.981.628 mN, percorrendo por 294,30 metros até o vértice P821, de coordenadas 465.598 mE e 8.981.791 mN, percorrendo por 287,26 metros até o vértice P822, de coordenadas 465.598 mE e 8.982.079 mN, percorrendo por 206,15 metros até o vértice P823, de coordenadas 465.654 mE e 8.982.277 mN, percorrendo por 257,82 metros até o vértice P824, de coordenadas 465.886 mE e 8.982.389 mN, percorrendo por 1291,58 metros até o vertice P825, de coordenadas 467.138 mE e 8.982.706 mN, percorrendo por 133,37 metros até o vértice P826, de coordenadas 467.218 mE e 8.982.813 mN percorrendo por 758,53 metros até o vértice P827, de coordenadas 467.952 mE e 8.983.004 mN, percorrendo por 105.59 metros até o vértice P828, de coordenadas 468.028 mE e 8.982.931 mN, percorrendo por 294,24 metros até o vértice P829, de coordenadas 468.314 mE e 8.983.003 mN, percorrendo por 846,21 metros até o vértice P830, de coordenadas 468.804 mE e 8.983.693 mN, percorrendo por 1126,76 metros até o vértice P831, de coordenadas 469.927 mE e 8.983.787 mN, percorrendo por 572,71 metros até o vértice P832, de coordenadas 470.325 mE e 8.984.198 mN, percorrendo por 291,11 metros até o vértice P833, de coordenadas 470.312 mE e 8.984.489 mN, percorrendo por 73,41 metros até o vértice P834, de coordenadas 470.347 mE e 8.984.553 mN, percorrendo por 233,90 metros até o vértice P835, de coordenadas 470.391 mE e 8.984.783 mN, percorrendo por 194,40 metros até o vértice P836, de coordenadas 470.516 mE e 8.984.932 mN, percorrendo por 204,49 metros até o vértice P837, de coordenadas 470.383 mE e 8.985.088 mN, percorrendo por 296,58 metros até o vértice P838, de coordenadas 470.190 mE e 8.985.313 mN, percorrendo  $\sim n$ 

por 202,06 metros até o vértice P839, de coordenadas 470.277 mE e 8.985.496 mN, percorrendo por 101,94 metros até o vértice P840, de coordenadas 470.252 mE e 8.985.594 mN, percorrendo por 321,83 metros até o vértice P841, de coordenadas 470.020 mE e 8.985.817 mN, percorrendo por 175,68 metros até o vértice P842, de coordenadas 469.879 mE e 8.985.712 mN, percorrendo por 116,24 metros até o vértice P843, de coordenadas 469.766 mE e 8.985.735 mN, percorrendo por 241,87 metros até o vértice P844, de coordenadas 469.538 mE e 8.985.653 mN, percorrendo por 133,06 metros até o vértice P845, de coordenadas 469.432 mE e 8.985.733 mN, percorrendo por 184,98 metros até o vértice P846, de coordenadas 469.301 mE e 8,985,864 mN. percorrendo por 160,60 metros até o vértice P847, de coordenadas 469.268 mE e 8.986.021 mN, percorrendo por 199,89 metros até o vértice P848, de coordenadas 469.079 mE e 8.986.085 mN, percorrendo por 232,67 metros até o vértice P849, de coordenadas 468.858 mE e 8.986.159 mN, percorrendo por 194,57 metros até o vértice P850, de coordenadas 468.720 mE e 8.986.296 mN, percorrendo por 119,82 metros até o vértice P851, de coordenadas 468.749 mE e 8.986.413 mN, percorrendo por 134,56 metros até o vértice P852, de coordenadas 468.654 mE e 8.986.508 mN, percorrendo por 108,06 metros até o vértice P853, de coordenadas 468.547 mE e 8.986.492 mN, percorrendo por 218,04 metros até o vértice P854, de coordenadas 468.387 mE e 8.986.640 mN, percorrendo por 677,65 metros até o vértice P855, de coordenadas 468.900 mE e 8.987.084 mN, percorrendo por 609,66 metros até o vértice P856, de coordenadas 468.412 mE e 8.987.449 mN, percorrendo por 64,07 metros até o vértice P857, de coordenadas 468.353 mE e 8.987.423 mN, percorrendo por 147,27 metros até o vértice P858, de coordenadas 468.320 mE e 8.987.279 mN, percorrendo por 990,00 metros até o vértice P859, de coordenadas 467.396 mE e 8.986.924 mN, percorrendo por 614,32 metros até o vértice P860, de coordenadas 466.785 mE e 8.986.986 mN, percorrendo por 160,84 metros até o vértice P861, de coordenadas 466.664 mE e 8.987.092 mN, percorrendo por 139,48 metros até o vértice P862, de coordenadas 466.636 mE e 8.987.228 mN, percorrendo por 302,87 metros até o vértice P863, de coordenadas 466.672 mE e 8.987.529 mN, percorrendo por 420,16 metros até o vértice P864, de coordenadas 466.409 mE e 8.987.857 mN, percorrendo por 333,30 metros até o vértice P865, de coordenadas 466.612 mE e 8.988.122 mN, percorrendo por 441,18 metros até o vértice P866, de coordenadas 466.171 mE e 8.988.134 mN, percorrendo por 556,70 metros até o vértice P867, de coordenadas 465.631 mE e 8.987.995 mN, percorrendo por 429,04 metros até o vértice P868, de coordenadas 465.307 mE e 8.988.276 mN, percorrendo por 408,61 metros até o vértice P869, de coordenadas 465.156 mE e 8.988.656 mN, percorrendo por 183,78 metros até o vértice P870, de coordenadas 464.990 mE e 8.988.736 mN, percorrendo por 152,34 metros até o vértice P871, de coordenadas 464.854 mE e 8.988.667 mN, percorrendo por 727,39 metros até o vértice P872, de coordenadas 464.261 mE e 8.989.088 mN, percorrendo por 324,30 metros até o vértice P873, de coordenadas 463.984 mE e 8.988.918 mN, percorrendo por 832,74 metros até o vértice P874, de coordenadas 463,304 mE e 8,989,397 mN, percorrendo por 161,96 metros até o vértice P875, de coordenadas 463,181 mE e 8.989.292 mN, percorrendo por 382,63 metros até o vértice P876, de coordenadas 462.810 mE e 8.989.196 mN, percorrendo por 939.28 metros até o vértice P877, de coordenadas 461.924 mE e 8.989.506 mN, percorrendo por 475,02 metros até o vértice P878, de coordenadas 461.606 mE e 8.989.153 mN, percorrendo por 1806,79 metros até o vértice P879, de coordenadas 460.500 mE e 8.987.724 mN, percorrendo por 813,77 metros até o vértice P880, de coordenadas 459,762 mE e 8,987,381 mN, percorrendo por 1685,20 metros até o vértice P881, de coordenadas 458.080 mE e 8.987.471 mN, percorrendo por 3883,76 metros até o vértice P882, de coordenadas 458.082 mE e 8.991.355 mN, percorrendo por 1470,69 metros até o vértice P883, de coordenadas 456.629 mE e 8.991.585 mN, percorrendo por 115,37 metros até o vértice P884, de coordenadas 456.578 mE e 8.991.482 mN, percorrendo por 139,13 metros até o vértice P885, de coordenadas 456.439 mE e 8.991.490 mN, percorrendo por 169,87 metros até o vértice P886, de coordenadas 456.336 mE e 8.991.355 mN, percorrendo por 431,85 metros até o vértice P887, de coordenadas 455.921 mE e 8.991.475 mN percorrendo por 262,34 metros até o vértice P888, de coordenadas 455.775 mE e 8.991.693 mN, percorrendo por 370,42 metros até o vértice P889, de coordenadas 455.775 mE e 8.992.064 mN, percorrendo por 292,84 metros até o vértice P890, de coordenadas 456.053 mE e 8.992.156 mN, percorrendo por 953,97 metros até o vértice P891, de coordenadas 456.000 mE e 8.993.109 mN, percorrendo por 378,48 metros até o vértice P892, de coordenadas 456.377 mE e 8.993.142 mN, percorrendo por 379,06 metros até o vértice P893, de coordenadas 456.708 mE e 8.993.327 mN, percorrendo por 1012,64 metros até o vértice P894, de coordenadas 457.718 mE e 8.993.398 mN percorrendo por 425,66 metros até o vértice P895, de coordenadas 457.854 mE e 8.993.801 mN, percorrendo por 321,75 metros até o vértice P896, de coordenadas 458.176 mE e 8.993.796 mN, percorrendo por 419,31 metros até o vértice P897, de coordenadas 458.304 mE e 8.994.196 mN, percorrendo por 106,79 metros até o vértice P898, de coordenadas 458.409 mE e 8.994.178 mN, percorrendo por 303,97 metros até o vértice P899, de coordenadas 458.520 mE e 8.994.460 mN, percorrendo por 457,90 metros até o vértice P900, de coordenadas 458.502 mE e 8.994.918 mN, percorrendo por 783,19 metros até o vértice P901, de coordenadas 458.968 mE e 8.995.548 mN, percorrendo por 332,60 metros até o vértice P902, de coordenadas 459.261 mE e 8.995.392 mN, percorrendo por 640,33 metros até o vértice P903, de coordenadas 459.086 mE e 8.994.776 mN, percorrendo por 449,54 metros até o vértice P904, de coordenadas 459.510 mE e 8.994.627 mN, percorrendo por 104,66 metros até o vértice P905, de coordenadas 459.478 mE e 8.994.527 mN, percorrendo por 278,61 metros até o vértice P906, de coordenadas 459.391 mE e 8.994.263 mN, percorrendo por 137,16 metros até o vértice P907, de coordenadas 459.349 mE e 8.994.132 mN, percorrendo por 368,09 metros até o vértice P908, de coordenadas 458.994 mE e 8.994.033 mN, percorrendo por 226,44 metros até o vértice P909, de coordenadas 458.967 mE e 8.993.808 mN, percorrendo por 1,96 metros até o vértice P910, de coordenadas 458.967 mE e 8.993.806 mN, percorrendo por 165,56 metros até o vértice P911, de coordenadas 458.946 mE e 8.993.642 mN, percorrendo por 301,96 metros até o vértice P912, de coordenadas 459.208 mE e 8.993.492 mN, percorrendo por 190,52 metros até o vértice P913, de coordenadas 459.396 mE e 8.993.460 mN, percorrendo por 588,42 metros até o vértice P914, de coordenadas 459.973 mE e 8.993.344 mN, percorrendo por 450,57 metros até o vértice P915, de coordenadas 460.074 mE e 8.992.904 mN, percorrendo por 160,53 metros até o vértice P916, de coordenadas 460.004 mE e 8.992.760 mN, percorrendo por 77,33 metros até o vértice P917, de coordenadas 459.970 mE e 8.992.690 mN, percorrendo por 69,05 metros até o vértice P918, de coordenadas 460.025 mE e 8.992.648 mN, percorrendo por 14,62 metros até o vértice P919, de coordenadas 460.037 mE e 8.992.639 mN, percorrendo por 63,45 metros até o vértice P920, de coordenadas 460.087 mE e 8.992.600 mN, percorrendo por 191,53 metros até o vértice P921, de coordenadas 460.211 mE e 8.992.746 mN, percorrendo por 155,72 metros até o vértice P922, de coordenadas 460.312 mE e 8.992.865 mN, percorrendo por 312,61 metros até o vértice P923, de coordenadas 460.571 mE e 8.993.039 mN, percorrendo por 71,57 metros até o vértice P924, de coordenadas 460.635 mE e 8.993.007 mN, percorrendo por 386,26 metros até o vértice P925, de coordenadas 460.964 mE e 8.993.209 mN, percorrendo por 160,32 metros até o vértice P926, de coordenadas 461.076 mE e 8.993.095 mN, percorrendo por 705,93 metros até o vértice P927, de coordenadas 460.891 mE e 8.992.414 mN, percorrendo por 191,01 metros até o vértice P928, de coordenadas 461.075 mE e 8.992.365 mN, percorrendo por 634,37 metros até o vértice P929, de coordenadas 461.264 mE e 8.992.971 mN, percorrendo por 199,07 metros até o vértice P930, de coordenadas 461.447 mE e 8.992.891 mN, percorrendo por 339,07 metros até o vértice P931, de coordenadas 461.586 mE e 8.992.582 mN, percorrendo por 337,22 metros até o vértice P932, de coordenadas 461.894 mE e 8.992.719 mN, percorrendo por 539,76 metros até o vértice P933, de coordenadas 462.434 mE e 8.992.722 mN, percorrendo por 305,72 metros até o vértice P934, de coordenadas 462.609 mE e 8.992.471 mN, percorrendo por 313,17 metros até o vértice P935, de coordenadas 462.921 mE e 8.992.441 mN, percorrendo por 123,25 metros até o vértice P936, de coordenadas 463.003 mE e 8,992,350 mN, percorrendo por 163,82 metros até o vértice P937, de coordenadas 463,167 mE e 8.992.336 mN, percorrendo por 74,61 metros até o vértice P938, de coordenadas

463.209 mE e 8.992.275 mN, percorrendo por 71,24 metros até o vértice P939, de coordenadas 463.278 mE e 8.992.256 mN, percorrendo por 145,98 metros até o vértice P940, de coordenadas 463.384 mE e 8.992.156 mN, percorrendo por 59,92 metros até o vértice P941, de coordenadas 463.443 mE e 8.992.153 mN, percorrendo por 226,43 metros até o vértice P942, de coordenadas 463.618 mE e 8.992.298 mN, percorrendo por 544,28 metros até o vértice P943, de coordenadas 464.161 mE e 8.992.328 mN, percorrendo por 19,16 metros até o vértice P944, de coordenadas 464,180 mE e 8.992.329 mN, percorrendo por 173,63 metros até o vértice P945, de coordenadas 464.350 mE e 8.992.367 mN, percorrendo por 348,42 metros até o vértice P946, de coordenadas 464.698 mE e 8.992.386 mN, percorrendo por 118,81 metros até o vértice P947, de coordenadas 464.782 mE e 8.992.469 mN, percorrendo por 157,24 metros até o vértice P948, de coordenadas 464.939 mE e 8.992.474 mN, percorrendo por 85,31 metros até o vértice P949, de coordenadas 464.991 mE e 8.992.542 mN, percorrendo por 222,74 metros até o vértice P950, de coordenadas 465.163 mE e 8.992.684 mN, percorrendo por 101,59 metros até o vértice P951, de coordenadas 465.264 mE e 8.992.669 mN, percorrendo por 154,42 metros até o vértice P952, de coordenadas 465.331 mE e 8.992.530 mN, percorrendo por 102,48 metros até o vértice P953, de coordenadas 465.331 mE e 8.992.428 mN, percorrendo por 57,47 metros até o vértice P954, de coordenadas 465.388 mE e 8.992.434 mN, percorrendo por 76,33 metros até o vértice P955, de coordenadas 465.416 mE e 8.992.505 mN, percorrendo por 115,94 metros até o vértice P956, de coordenadas 465.527 mE e 8.992.538 mN, percorrendo por 122,64 metros até o vértice P957, de coordenadas 465.640 mE e 8.992,489 mN, percorrendo por 286,09 metros até o vértice P958, de coordenadas 465.832 mE e 8.992.278 mN, percorrendo por 99,44 metros até o vértice P959, de coordenadas 465.931 mE e 8.992.291 mN, percorrendo por 165,73 metros até o vértice P960, de coordenadas 466.054 mE e 8.992.402 mN, percorrendo por 190,28 metros até o vértice P961, de coordenadas 466.244 mE e 8.992.415 mN, percorrendo por 153,61 metros até o vértice P962, de coordenadas 466.337 mE e 8.992.537 mN, percorrendo por 60,29 metros até o vértice P963, de coordenadas 466.381 mE e 8.992.578 mN, percorrendo por 239,31 metros até o vértice P964, de coordenadas 466.456 mE e 8.992.806 mN, percorrendo por 93,26 metros até o vértice P965, de coordenadas 466.485 mE e 8.992.894 mN, percorrendo por 177,59 metros até o vértice P966, de coordenadas 466.662 mE e 8.992.884 mN, percorrendo por 309,47 metros até o vértice P967, de coordenadas 466.763 mE e 8.992.591 mN, percorrendo por 122,58 metros até o vértice P968, de coordenadas 466.885 mE e 8.992.598 mN, percorrendo por 154,14 metros até o vértice P969, de coordenadas 467.006 mE e 8.992.693 mN, percorrendo por 220,89 metros até o vértice P970, de coordenadas 467.226 mE e 8.992.669 mN, percorrendo por 209,34 metros até o vértice P971, de coordenadas 467.300 mE e 8.992.473 mN, percorrendo por 279,68 metros até o vértice P972, de coordenadas 467.107 mE e 8.992.271 mN, percorrendo por 173,22 metros até o vértice P973, de coordenadas 466.988 mE e 8.992.145 mN, percorrendo por 85,35 metros até o vértice P974, de coordenadas 467.013 mE e 8.992.064 mN, percorrendo por 105,48 metros até o vertice P975, de coordenadas 467.043 mE e 8.991.963 mN, percorrendo por 173,92 metros até o vertice P976, de coordenadas 466.948 mE e 8.991.817 mN, percorrendo por 300.95 metros até o vértice P977, de coordenadas 467.247 mE e 8.991.783 mN, percorrendo por 227,56 metros até o vértice P978, de coordenadas 467.250 mE e 8.991.555 mN, percorrendo por 417,04 metros até o vértice P979, de coordenadas 466,895 mE e 8.991.336 mN, percorrendo por 657,12 metros até o vértice P980, de coordenadas 466.259 mE e 8.991.171 mN, percorrendo por 221,62 metros até o vértice P981, de coordenadas 466.304 mE e 8.990.954 mN, percorrendo por 449.89 metros até o vértice P982, de coordenadas 466.734 mE e 8.990.822 mN, percorrendo por 714,31 metros até o vertice P983, de coordenadas 467.444 mE e 8.990.747 mN, percorrendo por 93,57 metros até o vértice P984, de coordenadas 467.537 mE e 8.990.737 mN, percorrendo por 144,40 metros até o vértice P985, de coordenadas 467.633 mE e 8.990.629 mN, percorrendo por 674,02 metros até o vértice P986, de coordenadas 468.305 mE e 8.990.573 mN, percorrendo por 193,33 metros até o vértice P987, de coordenadas 468.316 mE e 8.990.380 mN, percorrendo por 1116,57 metros até o vértice P988, de

coordenadas 469.379 mE e 8.990.037 mN, percorrendo por 2527,46 metros até o vértice P989, de coordenadas 471.453 mE e 8.991.482 mN, percorrendo por 10215.50 metros até o vértice P990, de coordenadas 476.456 mE e 8.982.575 mN, percorrendo por 877,60 metros até o vértice P991, de coordenadas 476.028 mE e 8.981.809 mN. percorrendo por 993,39 metros até o vértice P992, de coordenadas 475.063 mE e 8.981.574 mN, percorrendo por 843,60 metros até o vértice P993, de coordenadas 475.425 mE e 8.980.812 mN, percorrendo por 529,49 metros até o vértice P994, de coordenadas 475.914 mE e 8.980.609 mN, percorrendo por 1681,75 metros até o vértice P995, de coordenadas 477.527 mE e 8.981.085 mN, percorrendo por 857,16 metros até o vértice P996, de coordenadas 477.928 mE e 8.980.328 mN, percorrendo por 1473,36 metros até o vértice P997, de coordenadas 479.324 mE e 8.980.799 mN. percorrendo por 1722,92 metros até o vértice P998, de coordenadas 480.407 mE e 8.979.460 mN, percorrendo por 1424,24 metros até o vértice P999, de coordenadas 480.298 mE e 8.978.040 mN, percorrendo por 728,86 metros até o vértice P1000, de coordenadas 479.607 mE e 8.977.806 mN, percorrendo por 193,47 metros até o vértice P1001, de coordenadas 479.424 mE e 8.977.745 mN, percorrendo por 931,30 metros até o vértice P1002, de coordenadas 479.055 mE e 8.976.889 mN, percorrendo por 461,54 metros até o vértice P1003, de coordenadas 478.635 mE e 8.977.080 mN, percorrendo por 216,69 metros até o vértice P1004, de coordenadas 478,568 mE e 8.976.874 mN, percorrendo por 1469,64 metros até o vértice P1005, de coordenadas 479.878 mE e 8.976.207 mN, percorrendo por 347,65 metros até o vértice P1006, de coordenadas 479.951 mE e 8.975.867 mN, percorrendo por 479,58 metros até o vértice P1007, de coordenadas 480.407 mE e 8.975.720 mN, percorrendo por 485,52 metros até o vértice P1008, de coordenadas 480,786 mE e 8,976,024 mN, percorrendo por 519,95 metros até o vértice P1009, de coordenadas 481.296 mE e 8.976.122 mN, percorrendo por 402,25 metros até o vértice P1010, de coordenadas 481.582 mE e 8.975.839 mN, percorrendo por 409,30 metros até o vértice P1011, de coordenadas 481.393 mE e 8.975.476 mN, percorrendo por 145,90 metros até o vértice P1012, de coordenadas 481.524 mE e 8.975.410 mN, percorrendo por 302,89 metros até o vértice P1013, de coordenadas 481.598 mE e 8.975.117 mN, percorrendo por 309,47 metros até o vértice P1014, de coordenadas 481.637 mE e 8.974.810 mN, percorrendo por 457,19 metros até o vértice P1015, de coordenadas 481.401 mE e 8.974.419 mN, percorrendo por 1097,00 metros até o vértice P1016, de coordenadas 482.397 mE e 8.974.879 mN, percorrendo por 625,17 metros até o vértice P1017, de coordenadas 482.810 mE e 8.974.409 mN, percorrendo por 713,42 metros até o vértice P1018, de coordenadas 483.281 mE e 8.973.873 mN, percorrendo por 320,28 metros até o vértice P1019, de coordenadas 483.352 mE e 8.973.561 mN, percorrendo por 1014.81 metros até o vértice P1020, de coordenadas 483.594 mE e 8.972.576 mN, percorrendo por 454,22 metros até o vértice P1021, de coordenadas 483.996 mE e 8.972.789 mN, percorrendo por 358,60 metros até o vértice P1022, de coordenadas 484,266 mE e 8.972.553 mN, percorrendo por 165,06 metros até o vértice P1023, de coordenadas 484.368 mE e 8.972.423 mN, percorrendo por 321,30 metros até o vértice P1024, de coordenadas 484.689 mE e 8.972.421 mN, percorrendo por 170,82 metros até o vértice P1025, de coordenadas 484.856 mE e 8.972.381 mN, percorrendo por 495,37 metros até o vértice P1026, de coordenadas 484.820 mE e 8.971.887 mN, percorrendo por 866,54 metros até o vértice P1027, de coordenadas 485.617 mE e 8.971.549 mN, percorrendo por 379,26 metros até o vértice P1028, de coordenadas 485.950 mE e 8.971.730 mN, percorrendo por 295,88 metros até o vértice P1029, de coordenadas 486.202 mE e 8.971.574 mN, percorrendo por 535,12 metros até o vértice P1030, de coordenadas 486.392 mE e 8.971.074 mN, percorrendo por 567,89 metros até o vértice P1031, de coordenadas 486.090 mE e 8.970.593 mN, percorrendo por 731,59 metros até o vértice P1032, de coordenadas 486.807 mE e 8.970.450 mN, percorrendo por 294,95 metros até o vértice P1033, de coordenadas 487.054 mE e 8.970.287 mN, percorrendo por 379,52 metros até o vértice P1034, de coordenadas 487,403 mE e 8.970.436 mN, percorrendo por 377,78 metros até o vértice P1035, de coordenadas 487.707 mE e 8.970.212 mN, percorrendo por 13,80 metros até o vértice P1036, de coordenadas 487.721 mE e 8.970.214 mN, percorrendo por 394,64 metros até o vértice

P1037, de coordenadas 488.043 mE e 8.970.442 mN, percorrendo por 267,28 metros até o vértice P1038, de coordenadas 468.183 mE e 8.970.669 mN, percorrendo por 341.63 metros até o vértice P1039, de coordenadas 488.279 mE e 8.970.997 mN, percorrendo por 863,89 metros até o vértice P1040, de coordenadas 488,710 mE e 8.971.746 mN, percorrendo por 714,72 metros até o vértice P1041, de coordenadas 489.418 mE e 8.971.648 mN, percorrendo por 173.94 metros até o vértice P1042, de coordenadas 489.347 mE e 8.971.490 mN, percomendo por 165,71 metros até o vértice P1043, de coordenadas 489.465 mE e 8.971.374 mN, percorrendo por 553,20 metros até o vértice P1044, de coordenadas 489.025 mE e 8.971.040 mN, percorrendo por 181,66 metros até o vértice P1045, de coordenadas 488,985 mE e 8,970,862 mN, percorrendo por 169.30 metros até o vértice P1046, de coordenadas 489.112 mE e 8.970.750 mN, percorrendo por 123,16 metros até o vértice P1047, de coordenadas 489.205 mE e 8.970.669 mN, percorrendo por 200,98 metros até o vértice P1048, de coordenadas 489.149 mE e 8.970.476 mN, percorrendo por 516,05 metros até o vértice P1049, de coordenadas 488.874 mE e 8.970.039 mN; percorrendo por 272,84 metros até o vértice P1050, de coordenadas 489.130 mE e 8.969.947 mN, percorrendo por 700,19 metros até o vértice P1051, de coordenadas 489.382 mE e 8.970.600 mN, percorrendo por 613,43 metros até o vértice P1052, de coordenadas 489.919 mE e 8.970.897 mN, percorrendo por 821.32 metros até o vértice P1053, de coordenadas 490.498 mE e 8.971.479 mN; percorrendo por 808,65 metros até o vértice P1054, de coordenadas 491.088 mE e 8.970.926 mN, percorrendo por 610,80 metros até o vértice P1055, de coordenadas 490.879 mE e 8.970.352 mN, percorrendo por 321,23 metros até o vértice P1056, de coordenadas 490.988 mE e 6.970.050 mN, percorrendo por 465,81 metros até o vértice P1057, de coordenadas 490,952 mE e 8,969,585 mN, percorrendo por 209,29 metros até o vértice P1058, de coordenadas 490.936 mE e 8.969.377 mN, percorrendo por 1543,18 metros até o vértice P1059, de coordenadas 492.094 mE e 8.970.397 mN, percorrendo por 309.16 metros até o vértice P1060, de coordenadas 492.300 mE e 8.970.166 mN, percorrendo por 675,89 metros até o vértice P1061, de coordenadas 491.919 mE e 8.969.608 mN, percorrendo por 384,74 metros até o vértice P1062, de coordenadas 492,258 mE e 8,969,426 mN, percorrendo por 251,17 metros até o vértice P1063, de coordenadas 492,117 mE e 8,969,218 mN, percorrendo por 228,77 metros até o vértice P1064, de coordenadas 491,988 mE e 8.969.029 mN, percomendo por 222,71 metros até o vértice P1065, de coordenadas 491.768 mE e 8.968.992 mN, percorrendo por 318,57 metros até o vértice P1066, de coordenadas 491.725 mE e 8.968.676 mN, percorrendo por 1261,02 metros até o vértice P1067, de coordenadas 492.959 mE e 8.968.417 mN, percorrendo por 912,14 metros até o vértice P1068, de coordenadas 493,579 mE e 8,969,085 mN, percorrendo por 532,02 metros até o vértice P1069, de coordenadas 493,875 mE e 8,968,644 mN, percorrendo por 1507,18 metros até o vértice P1070, de coordenadas 492,789 mE e 8.967.620 mN, percorrendo por 1312,86 metros até o vértice P1071, de coordenadas 491.457 mE e 8.967.657 mN, percomendo por 238.86 metros até o vértice P1072, de coordenadas 491.300 mE e 8.967.477 mN, percorrendo por 842,58 metros até o vértice P1073, de coordenadas 491.977 mE e 8.966.976 mN, percorrendo por 201.52 metros até o vértice P1074, de coordenadas 492.178 mE e 8.966.989 mN, percorrendo por 237,86 metros até o vértice P1075, de coordenadas 492,333 mE e 8,966,808 mN, percorrendo por 405.85 metros até o vertice P1076, de coordenadas 492.702 mÉ e 8.966.976 mN, percorrendo por 134,80 metros até o vértice P1077, de coordenadas 492.834 mE e 8.986.947 mN, percorrendo por 439,95 metros até o vértice P1078, de coordenadas 493,262 mE e 8,967,050 mN, percorrendo por 39,81 metros até o vértice P1079, de coordenadas 493.266 mE e 8.967.089 mN, percorrendo por 469,22 metros até o vértice P1080, de coordenadas 493.718 mE e 8.967.214 mN, percorrendo por 340.78 metros até o vértice P1081, de coordenadas 493.896 mE e 8.967.505 mN, percorrendo por 165.49 metros até o vértice P1082, de coordenadas 494.060 mE e 8.967.490 mN, percorrendo por 707.50 metros até o vértice P1083, de coordenadas 494.714 mE e 8.967.760 mN, percorrendo por 221,58 metros até o vértice P1, fechando assim esta poligonal, totalizando uma area de 600.243:277 16 m² ou 60.024.32 hectares e um perimetro de 429.099,15 metros ou 429.09 km.

Art. 9º As penalidades previstas na legislação em vigor serão aplicadas pela SEMAR, visando à preservação da qualidade ambiental da APA das Nascentes do Rio Uruçui-Preto.

Art. 10. A SEMAR expedirá os atos normativos complementares que se fizerem necessários ao cumprimento deste Decreto.

Art, 11. Este Decreto entra em vigor na data da sua publicação.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina (PI), 上名 de COTUR-800 de 2017

GOVERNADOR DO ESTADO

SECRETARIO DE GOVERNO

SECRETARIO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HIDRICOS