

**Câmara
Municipal**



ADRIANO MARTINS DE OLIVEIRA
Presidente da Mesa Diretora

MARCOS ANTONIO MACHADO
Vice-Presidente da Mesa Diretora

ADRIANA GONÇALVES NARDY
1ª Secretária da Mesa Diretora

JAQUELINE HIAT DIAS
2ª Secretária da Mesa Diretora

**DANIELA APARECIDA DE
CARVALHO DA SILVA**
Vereadora

FRANCISCO LIMA BULHÕES
Vereador

LUIS DE SOUZA TEIXEIRA
Vereador

MARCELO RABELLO NEVES
Vereador

RAPHAEL BRANCO DOS SANTOS
Vereador

Lucas Duarte Rabello
Chefe de Gabinete da Presidência

Marcelo Fernando Ramos
Assessor Especial da Presidência

**Larissa Muniz de
Andrade Rodrigues**
Diretora Geral

Raquel Xavier de Carvalho Castro
Diretora Financeira

Valdeci Santos de Oliveira
Secretário de Gabinete

**Lindomar Fraga Machado
Maiara Araújo Santos**

Assessoras Parlamentares das Comissões

Elisângela Alves Rodrigues
Procurador Jurídico

**Mara Lúcia Teixeira da Silva
Amanda Benevides Cardozo**
Assessores Parlamentares I

SUMÁRIO

Lei Complementar

Páginas 1 a 69

DIÁRIO OFICIAL

Atos do Poder Legislativo

Município de São José do Vale do Rio Preto

ANO XV nº 3.233 - 6ª-feira, 04 de outubro de 2024

LEI COMPLEMENTAR

Lei de Uso e Ocupação do Solo Urbano

sumário

CAPÍTULO I

DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES (Art. 1º e Art. 3º)

SEÇÃO ÚNICA

DOS OBJETIVOS (Art. 4º)

CAPÍTULO II

DO USO DO SOLO URBANO

SEÇÃO I

DA DEFINIÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO DOS USOS (Art. 5º ao Art. 13)

SEÇÃO II

DO ZONEAMENTO URBANO (Art. 14 ao Art. 22)

SUBSEÇÃO ÚNICA

DO REGIME JURÍDICO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO

PERMANENTE (APPs) SITUADAS EM AMBIENTE

URBANO COM OCUPAÇÕES CONSOLIDADAS (Art. 23 ao Art. 25)

CAPÍTULO III

DA OCUPAÇÃO DO SOLO URBANO

SEÇÃO I

DOS ÍNDICES URBANÍSTICOS (Art. 26)

SEÇÃO II

DA ÁREA MÍNIMA DO LOTE (Art. 27)

SEÇÃO III

DO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO (Art. 28 e Art. 29)

SEÇÃO IV

DA TAXA DE OCUPAÇÃO (Art.30)

SEÇÃO V

DA ALTURA MÁXIMA E DO NÚMERO DE PAVIMENTOS (Art. 31)

SEÇÃO VI

DO RECUO E DOS AFASTAMENTOS MÍNIMOS (Art. 32 ao Art. 38)

SEÇÃO VII

DA TAXA DE PERMEABILIDADE (Art. 39)

SEÇÃO VIII

DA TESTADA MÍNIMA DO LOTE (Art. 40)

CAPÍTULO IV

DA APROVAÇÃO (Art. 41)

CAPÍTULO V

DISPOSIÇÕES COMPLEMENTARES (Art. 42 ao Art. 50)

CAPÍTULO VI

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS (Art. 51 ao Art. 56)

ANEXO I - Mapa Geral do Zoneamento Urbano de São José do Vale do Rio Preto

ANEXO II - Mapas Detalhados do Zoneamento Urbano da Sede de São José do Vale do Rio Preto e do Distrito do Pião

ANEXO III - Tabela: Uso e Ocupação do Solo Urbano (ZR1)

ANEXO IV - Tabela: Uso e Ocupação do Solo Urbano (ZR2)

ANEXO V - Tabela: Uso e Ocupação do Solo Urbano (ZEIS)

ANEXO VI - Tabela: Uso e Ocupação do Solo Urbano (ZCS)

ANEXO VII - Tabela: Uso e Ocupação do Solo Urbano (ZI1)

ANEXO VIII - Tabela: Uso e Ocupação do Solo Urbano (ZI2)

ANEXO IX - Tabela: Vagas para Estacionamento

ANEXO X - Tabela: Classificação dos Usos e Atividades Urbanas - Comerciais e Prestação de Serviços - Índices de Risco Ambiental e Fontes Potenciais de Poluição

ANEXO XI - Tabela: Classificação dos Usos e Atividades Urbanas - Industriais - Índices de Risco Ambiental e Fontes Potenciais de Poluição

ANEXO XII - Planta Geral Complemento Zoneamento

ANEXO XIII - Glossário

ANEXO XIV - Memoriais Descritivos - Área urbana 2º Distrito do Pião e Área urbana São José do Vale do Rio Preto

LEI COMPLEMENTAR Nº 125, DE 03 DE OUTUBRO DE 2024.

Dispõe sobre o Uso e Ocupação do Solo Urbano e sobre o Zoneamento Urbano e dá outras providências.

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO

Faço saber que a Câmara Municipal decretou e eu promulgo a seguinte Lei Complementar:

DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º O uso e a ocupação do solo urbano têm por objetivo implantar atividades e usos diferenciados entre si, complementares em todo território municipal, a sua necessária compatibilização com a qualidade das estruturas ambientais urbanas e naturais, bem como do equilíbrio das relações sociais de vizinhança.

Parágrafo único. O território rural é aquele não compreendido no Zoneamento Urbano e descrito na Lei do Plano Diretor Municipal por meio do Macrozoneamento Municipal.

Art. 2º Para fins desta Lei, ficam utilizadas as seguintes definições:

I - Zoneamento Urbano é, portanto, o processo de orientação, distribuição, disciplinamento e controle da localização, dimensionamento, intensidade e tipo de uso do solo nas áreas urbanizadas, bem como das relações entre espaços edificados ou não, visando garantir o equilíbrio espacial quanto à densidade demográfica, aos espaços públicos, à ordenação das atividades urbanas e à preservação ambiental;

II - a Lei Municipal de Uso e Ocupação do Solo Urbano está amparada nas Leis Federais nº 6.766/1979 Parcelamento do Solo Urbano e suas atualizações, nº 9.785/1999, nº 10.932/2004, nº 10.257/2001 - Estatuto da Cidade, nº 11.445/2007 - Saneamento Básico, nº 12.651/2012 - Código Florestal Brasileiro e Resoluções do CONAMA, legislações, normatizações, regulamentações municipais, estaduais e federais pertinentes, em conformidade com o artigo 182 da Constituição Federal.

Art. 3º A organização do espaço urbano municipal é definida por esta Lei por meio de zonas, cada qual com parâmetros urbanísticos específicos, em especial para o uso do solo e para a ocupação construtiva dos imóveis em atividades funcionais sobre o território.

Parágrafo único. São partes integrantes desta Lei os seguintes anexos:

a. Anexo I - Mapa Geral do Zoneamento Urbano de São José do Vale do Rio Preto;

b. Anexo II - Mapas Detalhados de Zoneamento Urbano da Sede de São José do Vale do Rio Preto e do Distrito do Pião;

- c. Anexos III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X- Tabelas de Uso e Ocupação do Solo Urbano (fixa usos permitidos, permissíveis e proibidos, os índices urbanísticos e os recuos obrigatórios por zona);
- d. Anexo XI- Tabela Vagas para Estacionamento - fixa áreas para estacionamento nos estabelecimentos;
- e. Anexo XII - Tabela - Classificação dos Usos e Atividades Urbanas - Comerciais e Prestação de Serviços - Índices de Risco Ambiental e Fontes Potenciais de Poluição.
- f. Anexo XIII - Tabela - Classificação dos Usos e Atividades Urbanas - Industriais - Índices de Risco Ambiental e Fontes Potenciais de Poluição.
- g. Anexo - Glossário - define termos urbanísticos utilizados nesta Lei.
- h. Anexo XIV- Memoriais Descritivos- Área urbana 2º Distrito do Pião e Área urbana São José do Vale do Rio Preto

Seção Única

DOS OBJETIVOS

Art. 4º A presente Lei tem como objetivos:

- I** - Estabelecer critérios de ocupação e utilização do solo urbano tendo em vista o equilíbrio e a coexistência nas relações do homem com o meio, e das atividades que os permeia;
- II** - Promover, por meio de um regime urbanístico adequado, a qualidade de valores estéticos e paisagísticos, naturais ou culturais, próprios da região, da Sede e do Distrito do Município;
- III** - Disciplinar e controlar densidades demográficas e de ocupação do solo urbano, como medida para a gestão do bem público e da oferta de serviços públicos, compatibilizados com um crescimento ordenado;
- IV** - Compatibilizar usos e atividades diferenciadas, complementares entre si, dentro de determinadas frações do espaço urbano;
- V** - Promover a proteção dos recursos naturais nas áreas urbanas para as presentes e futuras gerações.

CAPÍTULO II

DO USO DO SOLO URBANO

Seção I

DA DEFINIÇÃO E DA CLASSIFICAÇÃO DOS USOS

Art. 5º Para efeitos desta Lei ficam definidos os seguintes usos:

- I** - USO HABITACIONAL - resultado da utilização da edificação para fim habitacional permanente ou transitório subclassificando-se em:
 - a. H1 - HABITAÇÃO UNIFAMILIAR - destina-se a edificação isolada destinada a servir de moradia a uma só família;
 - b. H2 - HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR - destina-se a edificação que comporta mais de 2 (duas) unidades residenciais autônomas, agrupadas verticalmente com áreas de circulação interna comuns à edificação e acesso ao logradouro público;
 - c. H3 - HABITAÇÕES UNIFAMILIARES EM SÉRIE - destinam-se a mais de uma unidade autônoma de residências unifamiliares agrupadas horizontalmente, paralelas ou transversais ao alinhamento predial;
 - d. H4 - HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL - destina-se a implantação de Programas Habitacionais por entidades promotoras, empresas sob controle acionário do Poder Público, as cooperativas habitacionais, por entidades consideradas de interesse social nos termos da Legislação Federal;
 - e. H5 - HABITAÇÃO TRANSITÓRIA - destina-se a edificação com unidades habitacionais destinadas ao uso transitório, onde se recebem hóspedes mediante remuneração (Apart hotel, Pensão, Hotel e Motel).
- II** - USO SOCIAL E COMUNITÁRIO - Espaços, estabelecimentos ou instalações destinadas à educação, lazer, cultura, saúde, assistência social, cultos religiosos, com parâmetros de ocupação específicos, subclassificando-se em:
 - a. E1 - EQUIPAMENTO COMUNITÁRIO LOCAL - destina-se a atividades de atendimento direto, funcional ou especial ao uso residencial, tais como: ambulatório, assistência social, berçário, creche, hotel para bebês, biblioteca, ensino maternal, pré-escolar, jardim de infância, escola especial, campo de futebol e atividades similares;
 - b. E2 - EQUIPAMENTO COMUNITÁRIO MUNICIPAL - destina-se a atividades potencialmente incômodas que impliquem em concentração de pessoas ou veículos e padrões viários especiais, tais como: auditório, centro de eventos, teatro, cinema, museu, sede cultural, centro de recreação, piscina pública, ringue de patinação, estabelecimentos de ensino fundamental e médio, hospital, maternidade, pronto socorro, sanatório, casa de culto, templo religioso, capela mortuária e atividades similares;
 - c. E3 - EQUIPAMENTO COMUNITÁRIO DE IMPACTO - destina-se a atividades incômodas, que impliquem em concentração de pessoas ou veículos, sujeitas a controle específico, exigindo EIV, tais como: autódromo, kartódromo, centro de equitação, hipódromo, estádio, pista de treinamento, cemitério, ossário, casa de detenção, penitenciária, rodeio, campus universitário, estabelecimento de ensino de nível superior e atividades similares.

III - USO COMERCIAL e de SERVIÇOS - resultado da utilização da edificação para desempenho de atividade econômica caracterizada por uma relação de compra, venda ou troca visando o lucro e estabelecendo-se a circulação de mercadorias, ou atividades pelas quais fica caracterizado o préstimo de mão de obra ou assistência de ordem intelectual ou espiritual, subclassificando-se em:

a. CS1 - COMÉRCIO E SERVIÇO VICINAL -destina-se a atividades comerciais varejistas e de prestação de serviços diversificados, de necessidades imediatas e cotidianas da população local, cuja natureza seja não incômodas, não nocivas e não perigosas, nos termos do artigo 6º, desta Lei, tais como: açougue, armarinhos, casa lotérica, drogaria, farmácia, floricultura, flores ornamentais, mercearia, hortifrutigranjeiros, papelaria, revistaria, posto de venda de pães, bar, cafeteria, cantina, casa de chá, confeitaria, comércio de refeições embaladas, lanchonete, leiteria, livraria, panificadora, pastelaria, posto de venda de gás liquefeito, relojoaria, sorveteria, profissionais autônomos, atelier de profissionais autônomos, serviços de datilografia, digitação, manicuro, agência de serviços postais, bilhar, *snooker*, pebolim, consultórios, escritório de comércio varejista, salão de beleza, jogos eletrônicos e atividades similares;

b. CS2 - COMÉRCIO E SERVIÇO DE CENTRALIDADE -destina-se a atividades comerciais varejistas e de prestação de serviços ao atendimento de maior abrangência, que impliquem em concentração de pessoas ou veículos, tais como: academias, agência bancária, entidades financeiras, joalheria, choperia, churrascaria, petiscaria, pizzaria, restaurante, rotisseria, buffet com salão de festas, serv-car, super e hipermercados, comércio de material de construção, comércio de veículos e acessórios, estacionamento comercial, escritórios administrativos, escritório de comércio atacadista, edifícios de escritórios, centros comerciais, lojas de departamentos, sede de empresas, imobiliárias, estabelecimentos de ensino de cursos livres, clínicas, laboratórios de análises clínicas, radiológicos e fotográficos, lavanderia, pet shops e atividades similares;

c. CS3 - COMÉRCIO E SERVIÇO REGIONAL -destina-se a atividades comerciais varejistas e atacadistas ou de prestação de serviços para atender à população em geral, que por seu porte ou natureza, gerem ruído excessivo, odores incômodos e tráfego de veículos pesados, necessitando de análise individual pelos: Poder Executivo e Conselho Municipal da Cidade (CMC), de tais atividades como: borracharia, oficina mecânica de veículos, serviços de lavagem de veículos, agenciamento de cargas, canil, marmorarias, comércio atacadista, comércio varejista de grandes equipamentos, depósitos, armazéns gerais, entrepostos, cooperativas, silos, hospital veterinário, hotel para animais, impressoras, editoras, grandes oficinas de lataria e pintura, serviços de coleta de lixo e transportadora, boates e casas de espetáculo;

d. CS4 - COMÉRCIO E SERVIÇO ESPECÍFICO -destina-se a atividades peculiares cuja adequação à vizinhança e ao sistema viário depende de análise especial, exigindo EIV, tais como: centro de controle de voo, comércio varejista de combustíveis, comércio varejista de derivados de petróleo, posto de abastecimento de aeronaves, posto de gasolina, serviços de bombas de combustível para abastecimento de veículos da empresa, estações de controle e depósito de gás, aeroporto, subestação reguladora de energia elétrica, de telecomunicações e torre de telecomunicação, usina de incineração, depósito e/ou usina de tratamento de resíduos e comércio de sucatas.

IV - INDUSTRIAL - resultado da utilização da edificação para desempenho de atividade econômica caracterizada pela transformação de matéria prima em bens de consumo de qualquer natureza ou extração de matéria prima, subclassificando-se em:

a. I1 - INDÚSTRIA CASEIRA - destina-se a micro indústria artesanal não incômoda, não nociva e não perigosa para as atividades de seu entorno;

b. I2 - INDÚSTRIA INCÔMODA - destina-se a indústria potencialmente incômoda, não nociva e não perigosa tais como: a fabricação de peças, ornatos e estruturas de cimento e gesso; serviço industrial de usinagem, soldas e semelhantes e reparação de máquinas ou manutenção de máquinas, aparelhos, equipamentos e veículos; fabricação de artigos de carpintaria e de estruturas, artigos para usos doméstico, industrial ou comercial, móveis e artefatos de madeira, bambu, vime, junco, ou palha trançada, exclui-se chapéus; fabricação de artefatos diversos de couros e peles, exclui-se calçados, artigos de vestuário e selaria; fabricação de produtos de perfumaria e velas; fabricação de artigos de material plástico diversos (fitas, flâmulas, dísticos, brindes, objetos de adornos, artigos de escritórios) e para embalagem e acondicionamento, impressos ou não; recuperação de resíduos têxteis e fabricação de estopa, materiais para estofos, malharia, tecidos elásticos e artigos de passamanaria, fitas, filós, rendas e bordados; confecções de roupas e artefatos de tecido; industrialização de produtos de origem animal ou de origem vegetal; fabricação e engarrafamento de bebidas; todas as atividades da indústria editorial e gráfica;

c. I3 - INDÚSTRIA NOCIVA - destina-se a indústria de atividades incômodas e potencialmente nocivas e potencialmente perigosas tais como: aparelhamento de pedras para construção e execução de trabalhos em mármore, ardósia, granito e outras pedras; fabricação de telhas, tijolos e outros artigos de barro cozido; fabricação de peças, ornatos e estruturas de amianto; elaboração de vidro e cristal; elaboração de produtos diversos de minerais não metálicos; produção de laminados de aço; realização de acabamento de superfícies (jateamento); fabricação de artigos de metal, sem tratamento químico

superficial ou galvanotécnico ou pintura por aspersão, aplicação de verniz ou esmaltagem; fabricação de máquinas, aparelhos, peças e acessórios sem tratamento térmico, galvanotécnico ou fundição; fabricação de material elétrico; fabricação de máquinas, aparelhos e equipamentos para comunicação e informática; desdobramento de madeiras, excluindo-se serrarias; manufatura de artefatos de papel, papelão, cartolina e cartão impressos ou não, simples ou plastificados, sem a produção de papel, papelão, cartolina e cartão; beneficiamento de borracha natural; fabricação e recondicionamento de pneumáticos, câmaras-de-ar e material para recondicionamento de pneumáticos; fabricação de artefatos de borracha (peças e acessórios para veículos, máquinas e aparelhos, correias, canos, tubos, artigos para uso doméstico, galochas e botas), exclui-se artigos de vestuário; fabricação de resinas e de fibras e fios artificiais e sintéticos e de borracha e látex sintéticos; fabricação de concentrados aromáticos naturais, artificiais e sintéticos, inclusive mescla; fabricação de tintas, esmaltes, lacas, vernizes, impermeabilizantes, solventes e secantes; todas as atividades industriais dedicadas à fabricação de produtos farmacêuticos e veterinários; fabricação de sabão, detergentes e glicerina; produção de óleos, gorduras animais e ceras vegetais em bruto, óleos de essências vegetais e outros produtos de destilação da madeira, exclui-se refinação de produtos alimentares; beneficiamento, moagem, torrefação e fabricação de produtos alimentares; refinação e preparação de óleos e gorduras vegetais, produção de manteiga de cacau e gorduras de origem animal destinadas a alimentação; fabricação de vinagre; resfriamento e distribuição de leite; fabricação de fermentos e leveduras; preparação de fumo, fabricação de cigarros, charutos e cigarrilhas e outras atividades de elaboração do tabaco, não especificadas ou não classificadas; beneficiamento, fiação e tecelagem de fibras têxteis vegetais ou de origem animal, artificiais e sintéticas, e de tecidos especiais; lavagem e amaciamento; acabamento de fios e tecidos não processados em fiações e tecelagens; usinas de produção de concreto;

d. I4 - INDÚSTRIA PERIGOSA - destina-se a indústria de atividades incômodas, nocivas e perigosas estando sujeitas a aprovação de órgãos estaduais competentes para sua implantação no Município, tais como: beneficiamento de minerais com flotação; fabricação de material cerâmico e de cimento; beneficiamento e preparação de carvão mineral, não associado à extração; siderurgia e elaboração de produtos siderúrgicos com redução de minérios, inclusive ferro-gusa; produção de ferro e aço e suas ligas em qualquer forma, sem redução de minério, com fusão, metalurgia dos metais e ligas não ferrosos em formas primárias, inclusive metais preciosos; fabricação de artigos de metal, não especificados ou não classificados, com tratamento químico superficial, galvanotécnico ou pintura por aspersão, aplicação de verniz ou esmaltagem; fabricação de pilhas, baterias e acumuladores; fabricação de papel ou celulose; curtimento e outras preparações de couros e peles; produção de elementos químicos e produtos químicos inorgânicos, orgânicos, organoinorgânicos, excluindo-se produtos derivados do processamento do petróleo, de rochas oleígenas, do carvão mineral e de madeira; fabricação de adubos, fertilizantes e corretivos de solo; fabricação de corantes e pigmentos; recuperação e refino de óleos minerais, vegetais e animais; fabricação de preparados para limpeza e polimento, desinfetantes, inseticidas, germicidas e fungicidas; fabricação de artefatos têxteis, com estamparia ou tintura; tingimento, estamparia e outros acabamentos em peças do vestuário e artefatos diversos de tecidos; refino do petróleo e destilação de álcool por processamento de cana-de-açúcar, mandioca, madeira e outros vegetais; abate de animais em abatedouros, frigoríficos e charqueadas, preparação de conservas de carnes e produção de banha de porco e de outras gorduras domésticas de origem animal; preparação de pescado e fabricação de conservas de pescado; preparação do leite e fabricação de produtos de laticínios: fabricação de rações balanceadas e de alimentos preparados para animais, inclusive farinhas de carne, sangue, osso, peixe e pena; usinas de produção de concreto asfáltico; fabricação de carvão vegetal, ativado e *cardiff*.

Parágrafo único. Nas alíneas “a” e “b” do inciso IV, será permitida a atividade de comércio dos produtos industrializados.

Art. 6º Os usos comerciais, serviços e industriais ficam caracterizados por sua natureza em:

I - Incômodos - as atividades que possam produzir ruídos, trepidações, conturbações no tráfego e que venham a incomodar a vizinhança.

II - Nocivos - atividades que se caracterizam pela possibilidade de poluir o solo, o ar e as águas, por produzirem gases, poeiras, odores e detritos, e por implicarem na manipulação de ingredientes e matéria prima que possam trazer riscos à saúde.

III - Perigosos - aquelas atividades que possuam riscos de explosões, incêndios, trepidações, produção de gases, exalações de detritos danosos à saúde ou que, eventualmente, possam pôr em perigo pessoas ou propriedades do entorno.

§ 1º Com relação ao risco ambiental, as atividades são consideradas de grande, médio e baixo risco.

e. As atividades que apresentam risco ambiental alto são classificadas com índice de 2,5 a 3,0 (dois vírgula cinco a três) e caracterizam-se por: Periculosidade de grau médio, provocando grandes efeitos não minimizáveis, mesmo depois da aplicação dos métodos adequados de controle e tratamento de efluentes;

Nocividade de grau elevado pela vibração e/ou ruídos fora dos limites da indústria;

f. As atividades que apresentam risco ambiental moderado são classificadas com índice 2,0 (dois) e caracterizam-se

por: Periculosidade de grau baixo, produzindo efeitos minimizáveis pela aplicação de métodos adequados de controle e tratamento de efluentes; Nocividade de grau médio, em razão da exalação de odores e/ou material particulado; Incomodidade de grau elevado decorrente do intenso tráfego e ruídos em níveis incômodos fora dos limites da indústria;

g. As atividades que apresentam risco ambiental baixo são classificadas com índice de 1,0 a 1,5 (um a uma vírgula cinco) e caracterizam-se pela: Nocividade de grau baixo, em razão dos efluentes hídricos e atmosféricos; Incomodidade de grau médio abaixo, apresentando movimentação tolerável de pessoal e tráfego, bem como níveis toleráveis de efluentes e/ou ruídos;

h. As atividades sem risco ambiental são classificadas com índice 0,5 (zero vírgula cinco) e caracterizam-se pela incomodidade de grau baixo, com efeitos inócuos, independentemente do porte, compatíveis com outros usos urbanos.

§ 2º O Anexo XII - Tabela - Classificação dos Usos e Atividades Urbanas - Comerciais e Prestação de Serviços - Índices de Risco Ambiental e Fontes Potenciais de Poluição e o Anexo XIII - Tabela - Classificação dos Usos e Atividades Urbanas - Industriais - Índices de Risco Ambiental e Fontes Potenciais de Poluição contêm a relação de atividades industriais e seus respectivos índices de risco ambiental.

§ 3º O risco ambiental também poderá ser graduado em função da duração e reversibilidade dos efeitos provocados pelos efluentes e possibilidade de prevenir seus efeitos adversos, mediante o uso de dispositivos instaláveis e verificáveis, considerando-se ainda a natureza e a quantidade de substâncias tóxicas, inflamáveis e/ou explosivas, quer como matéria prima, quer como produto acabado.

a. O índice de risco ambiental atribuído à determinada atividade, de acordo com o Anexo XII e XIII desta Lei, poderá ser minimizado quando se verificar que as condições específicas da atividade a ser licenciada, tais como porte e controle efetivo de risco ambiental, assim o permitirem;

b. A alteração do valor de Índice de Risco Ambiental ocorrerá por análise criteriosa de cada caso e mediante parecer técnico de equipe multidisciplinar, retornando o mesmo ao seu valor inicial quando as características do empreendimento não mais justificarem tal alteração;

c. O índice de risco ambiental de atividades industriais ou de prestação de serviços, não previstas nos índices de riscos ambientais que compõe o Anexo XII e XIII parte integrante desta Lei, será determinado mediante parecer técnico formulado por equipe multidisciplinar.

Art. 7º Postos de saúde, escolas de ensino fundamental e médio, órgãos da administração pública municipal, estadual e federal, deverão ser localizados preferencialmente em terrenos lindeiros a vias coletoras e arteriais ou com acesso principal às mesmas.

Art. 8º O Poder Executivo Municipal não concederá alvará de funcionamento para qualquer uso, em qualquer das zonas instituídas por esta Lei, quando o Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) for de conclusão desfavorável ou impedido por outros instrumentos da legislação ambiental pertinente, em conformidade com os artigos 92 ao 95 da Lei do Plano Diretor Municipal e com os artigos 36 e 37 da Lei Federal nº 10.257/2001 - Estatuto da Cidade.

Art. 9º Os empreendimentos sujeitos ao licenciamento ambiental pelo órgão estadual e federal, somente terão aprovação ou ampliação do projeto pelos órgãos da administração municipal após a liberação da anuência, sob pena de responsabilização administrativa e nulidade dos seus atos.

Parágrafo único. A Resolução do CONAMA nº 237/1997 e suas atualizações e regulamentos correlatos posteriores tratam dos projetos e empreendimentos que poderão ser licenciados pelo Município.

Art. 10. A permissão para localização de qualquer atividade considerada como incômoda, nociva ou perigosa dependerá de aprovação do projeto completo, com detalhes finais das instalações para depuração e tratamento de resíduo, além das exigências específicas de cada caso.

Art. 11.

Os usos não relacionados deverão ser analisados pelo órgão competente de planejamento do

Executivo e Conselho Municipal da Cidade (CMC) e a decisão deverá sempre buscar pela semelhança ou similaridade com os usos previstos e que melhor se enquadra na definição dos usos; em não sendo possível tal procedimento, o órgão competente de planejamento elaborará projeto de lei a ser encaminhado, pelo Executivo à Câmara, para aprovação.

Art. 12. Os diferentes usos, nas zonas estabelecidas por esta Lei, ficam classificados em:

- I. Usos permitidos;
- II. Usos permissíveis;
- III. Usos proibidos.

§ 1º Usos permitidos são os considerados adequados à zona em que se situa.

§ 2º Usos permissíveis são passíveis de serem admitidos mediante anuência obrigatória de 75% (setenta e cinco por cento) de, no mínimo, oito vizinhos lindeiros e imediatos ao imóvel em questão, e quando observada a obrigatoriedade de Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV), em conformidade com os artigos 92 ao 95 da Lei do Plano Diretor Municipal e com os artigos 36 e 37 da Lei Federal nº 10.257/2001 - Estatuto da Cidade.

§ 3º Usos proibidos serão vetados.

§ 4º As atividades sujeitas à análise poderão ter suas atividades permitidas, desde que efetuados os ajustes e as medidas necessárias para a eliminação do potencial conflito, ou forem adaptadas aos parâmetros estabelecidos na legislação, com vistas à conservação ambiental e à manutenção da qualidade de vida da população do entorno.

Art. 13. A anuência de vizinhos a que se refere o artigo anterior obedecerá aos seguintes critérios:

- I.** Quatro vizinhos laterais ao imóvel em questão (dois vizinhos de cada lado);
- II.** Dois vizinhos à frente do imóvel em questão;
- III.** Dois vizinhos aos fundos do imóvel em questão;
- IV.** A consulta será realizada aos vizinhos proprietários;
- V.** Não deverá ser considerado o vizinho cujas atividades comerciais, de serviços e industriais, no local, possam ser concorrentes ao requerente pretendido;
- VI.** Não deverão ser considerados vizinhos que apresentem graus de parentesco com o requerente;
- VII.** Se qualquer um dos lotes vizinhos a ser consultado, lindeiro ou imediato, for condomínio, a anuência deverá ser dada em reunião de condomínio e será contada como de apenas um vizinho;
- VIII.** Se os imóveis, lindeiros e/ou imediatos, estiverem sem edificações ou em casos que não devam ser considerados, deverá ser obtida a anuência do vizinho mais próximo, perfazendo um total de consultas a oito vizinhos;
- IX.** Salvo em situações plenamente justificáveis do ponto de vista do interesse público, e/ou em situações onde os procedimentos anteriormente citados se mostrarem impraticáveis poderá não ser realizada a consulta, e/ou reduzido o número de consultas, a critério do órgão competente de Planejamento do Poder Executivo Municipal;
- X.** O Poder Executivo Municipal, por meio de seu órgão competente, a seu critério, poderá ampliar o número de consultas, permanecendo a obrigatoriedade de 75% (setenta e cinco por cento) de anuência total de vizinhos consultados.

Seção II

DO ZONEAMENTO URBANO

Art. 14. As áreas dos perímetros urbanos da Sede do Município e do Distrito do Pião, conforme os mapas de Zoneamento Urbano, Anexos I e II, partes integrantes desta Lei, ficam subdivididas em Zonas que se classificam em:

- I.** - Zona Residencial I e II (ZR1 e ZR2);
- II.** - Zona Especial de Interesse Social (ZEIS);
- III.** - Zona de Comércio e Serviços (ZCS)
- IV.** - Zona Industrial (ZI e ZI2);
- V.** - Zona de Controle Ambiental (ZPA);
- VI.** - Zona de Expansão Urbana (ZEU).
- VII.** Zona de Utilização Compulsória (ZUC)

Parágrafo único. As áreas de produção agrícola deverão, quando possível, respeitar as orientações para sua exploração previstas na Seção I - Do Macrozoneamento Municipal, do Capítulo IV, Título II da Lei do Plano Diretor Municipal.

Art. 15. As Zonas Residenciais (ZRs) - são áreas com a preferência do uso residencial qualificado, integrado ao ambiente natural local, permitindo ainda a instalação de atividades econômicas complementares, sem que haja o comprometimento da qualificação ambiental e da qualidade de vida dos moradores, sendo divididas em:

- I** - **Zona Residencial I (ZR1)** - destina-se a ocupação de baixa densidade demográfica de acordo com a infraestrutura existente;
- II** - **Zona Residencial III (ZR2)** - destina-se a ocupação de média a alta densidade demográfica de acordo com a infraestrutura existente.

Art. 16. - Zona Especial de Interesse Social (ZEIS) - é aquela identificada nos mapas de zoneamento urbano, reservada para fins específicos e sujeita a normas próprias, na qual toda e qualquer obra deverá ser objeto de estudo por parte do Poder Executivo Municipal e do Conselho Municipal da Cidade (CMC), sendo destinada a criar novos núcleos habitacionais de interesse social, promover a regularização fundiária e fazer cumprir a função social da propriedade.

Art. 17. - Zona de Comércio e Serviços (ZCS) - são áreas direcionadas preferencialmente à implantação de atividades de produção econômica, considerando-se parâmetros de incomodidade e condições de infraestrutura dos empreendimentos.

Parágrafo único. Compreende os eixos comerciais que naturalmente apresentam vocação para a atividade de comércio e de serviço de pequeno a médio porte, ou seja, para atender às atividades de produção econômica de impacto ambiental e antrópico pequenos a controlados, que impliquem em média concentração de pessoas e/ou veículos, geradoras de certo tráfego de veículos de carga e/ou até mesmo potencialmente incômodas, exigindo controle e disciplinamento.

Art. 18. - Zona Industrial (ZI) -compreende as áreas direcionadas preferencialmente à implantação de atividades de produção econômica de impacto ambiental e antrópico elevados, como comércio e serviços de grande porte e industrial e agroindustrial de pequeno, médio e grande porte. Encontra-se dividida conforme parâmetros de incomodidade, condições de infraestrutura e características dos empreendimentos, na seguinte forma:

I - Zona Industrial I (ZI1) - são áreas direcionadas preferencialmente à implantação de atividades de produção industrial de pequeno porte e de baixo impacto ambiental e antrópico, mas que representem ampliação do tráfego da área urbanizada;

II - Zona Industrial II (ZI2) - são áreas direcionadas preferencialmente à implantação de atividades de produção industrial de médio a grande porte, de impacto ambiental e antrópico controlados a elevados, além de geradoras de tráfego pesado na área urbanizada e potencialmente incômodas, nocivas e perigosas.

Art. 19. - Zona de Proteção Ambiental (ZPA) - Caracteriza-se pelas áreas de APAs, áreas descritas no CAR das propriedades rurais e as áreas de proteção descritas na Lei do código florestal nº12.651/2012 e suas atualizações.

Parágrafo único. Demais áreas criadas por decretos até a presente data, ou de interesse público, destinadas a grupos de proteção integral, de acordo com SNUC – Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza, deverão atender os preceitos da Lei Federal Nº: 9.985/2000 para que sejam aprovadas por Lei Municipal para os devidos efeitos legais.

LEI 9.989/2000

“Art. 10. A Reserva Biológica tem como objetivo a preservação integral da biota e demais atributos naturais existentes em seus limites, sem interferência humana direta ou modificações ambientais, excetuando-se as medidas de recuperação de seus ecossistemas alterados e as ações de manejo necessárias para recuperar e preservar o equilíbrio natural, a diversidade biológica e os processos ecológicos naturais.

§ 1º A Reserva Biológica é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.

Art. 11. O Parque Nacional tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica e beleza cênica, possibilitando a realização de pesquisas científicas e o desenvolvimento de atividades de educação e interpretação ambiental, de recreação em contato com a natureza e de turismo ecológico.

§ 1º O Parque Nacional é de posse e domínio públicos, sendo que as áreas particulares incluídas em seus limites serão desapropriadas, de acordo com o que dispõe a lei.

Art. 12. O Monumento Natural tem como objetivo básico preservar sítios naturais raros, singulares ou de grande beleza cênica.

§ 1º O Monumento Natural pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

§ 2º Havendo incompatibilidade entre os objetivos da área e as atividades privadas ou não havendo aquiescência do proprietário às condições propostas pelo órgão responsável pela administração da unidade para a coexistência do Monumento Natural com o uso da propriedade, a área deve ser desapropriada, de acordo com o que dispõe a lei.

Art. 13. O Refúgio de Vida Silvestre tem como objetivo proteger ambientes naturais onde se asseguram condições para a existência ou reprodução de espécies ou comunidades da flora local e da fauna residente ou migratória.

§ 1º O Refúgio de Vida Silvestre pode ser constituído por áreas particulares, desde que seja possível compatibilizar os objetivos da unidade com a utilização da terra e dos recursos naturais do local pelos proprietários.

§ 2º Havendo incompatibilidade entre os objetivos da área e as atividades privadas ou não havendo aquiescência do proprietário às condições propostas pelo órgão responsável pela administração da unidade para a coexistência do Refúgio de Vida Silvestre com o uso da propriedade, a área deve ser desapropriada, de acordo com o que dispõe a lei.”

Art. 20. - Zona de Expansão Urbana (ZEU) - caracteriza-se pelas áreas contíguas ao perímetro urbano, identificadas como passíveis de urbanização futura, em respeito ao artigo 3º, da Lei Federal nº 6.766/1979 e suas atualizações, segundo a qual somente será admitido o parcelamento do solo para fins urbanos em zonas urbanas ou de expansão urbana, assim definida por Lei Municipal, bem como em áreas que não sejam: terrenos alagadiços e sujeitos a inundação, antes de tomadas as providências para assegurar o escoamento das águas; terrenos que tenham sido aterrados com material nocivo à saúde pública, sem que sejam previamente saneados; terrenos com declividade igual ou superior a 45º (quarenta e cinco graus), salvo se atendidas as exigências específicas das autoridades competentes; terrenos onde as condições

geológicas não aconselham a edificação; área de preservação ecológica ou naquelas onde a poluição impeça condições sanitárias suportáveis, até a sua correção.

Art. 21. - ZONA UTILIZAÇÃO COMPULSÓRIA (ZUC) - O Parcelamento, Edificação ou Utilização Compulsória é instituto jurídico que busca garantir o princípio da função social da propriedade, no qual o poder público impõe ao proprietário a parcelar, edificar ou utilizar o imóvel que não tiver aproveitamento adequado.

Art. 22. O uso habitacional multifamiliar vertical somente será permitido nas zonas desde que sejam atendidas as condições mínimas de infraestrutura e será necessária, para sua aprovação, a apresentação dos projetos complementares.

§ 1º A infraestrutura mínima a ser atendida é a existência no local de sistema de coleta de esgoto, pavimentação, drenagem das águas pluviais e abastecimento de água e energia elétrica.

§ 2º Atividades que não estão permitidas em determinadas zonas, porém que, pela tecnologia aplicada no processo de transformação e tratamento dos resíduos, não representem risco ambiental, risco à população ou conflitos urbanísticos, permitirão ao proprietário/responsável recorrer a pedido de análise para serem efetuadas mediante consulta ao Conselho Municipal da Cidade (CMC) e ao setor responsável pela aprovação de projetos, desde que apresentado no ato, a anuência da vizinhança (EIV) aprovando a instalação da mesma.

§ 3º Em caso de parecer favorável à permissão das atividades mencionadas no §2º, o proprietário deverá celebrar com o órgão municipal responsável o Termo de Ajustamento de Conduta (TAC) de valor jurídico, em que o proprietário/responsável pela empresa deverá assumir as responsabilidades por possíveis danos ou conflitos causados à população e ao meio ambiente natural.

Subseção Única

DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APPS) SITUADAS EM AMBIENTE URBANO COM OCUPAÇÕES CONSOLIDADAS

Art. 23. Para os fins desta lei consideram-se ocupações consolidadas em Áreas de Preservação Permanente (APPs) em ambiente urbano quaisquer intervenções autorizadas legalmente pelo poder público.

§ 1º Eventual nulidade da autorização que tenha respaldado a intervenção na APP situada em ambiente urbano retira o caráter de ocupação consolidada, ensejando a recuperação do ambiente degradado, sem prejuízo das medidas legais cabíveis.

§ 2º Não será permitida a ampliação de intervenções consolidadas em APPs situadas em ambiente urbano.

§ 3º É permitida exclusivamente a manutenção e a reforma das intervenções já existentes em APPs situadas em ambiente urbano.

§ 4º O Poder Executivo Municipal utilizar-se-á do direito de preempção, da desapropriação, bem como quaisquer instrumentos urbanísticos e administrativos que objetivem a recuperação ambiental das ocupações consolidadas em APPs situadas em ambiente urbano.

§ 5º Excetuam-se do disposto no *caput* deste artigo as intervenções legalmente autorizadas, tais como aquelas excepcionais reconhecidas como de utilidade pública, interesse social ou baixo impacto ambiental.

Art. 24. É proibida a canalização fechada de qualquer curso d'água, sendo autorizável a complementação da canalização de cursos d'água já parcialmente canalizados.

Parágrafo único. A canalização fechada do curso d'água será autorizada por meio de licenciamento ambiental que definirá, se necessário, a reserva de faixa não-edificável como dutovias, observados critérios e parâmetros que garantam a segurança da população e a proteção do meio ambiente, conforme estabelecido nas normas técnicas pertinentes.

Art. 25. A existência de via pública autorizada sobre APP a descaracteriza para fins de preservação de faixa residual.

CAPÍTULO III

DA OCUPAÇÃO DO SOLO URBANO

Seção I

DOS ÍNDICES URBANÍSTICOS

Art. 26. Os índices urbanísticos referentes à ocupação do solo em cada zona urbana serão aqueles expressos nos Anexos III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X, onde são estabelecidos:

- I.** Área mínima do lote;
- II.** Coeficiente de aproveitamento;
- III.** Taxa de ocupação;
- IV.** Altura máxima e número de pavimentos;

- V. Recuo mínimo frontal e afastamentos mínimos laterais e de fundos;
- VI. Taxa de permeabilidade mínima;
- VII. Testada mínima do lote.

Seção II
DA ÁREA MÍNIMA DO LOTE

Art. 27. Área mínima do lote é o índice que define a dimensão da frente do lote, definida pela distância entre suas divisas e laterais, medida no alinhamento predial, normalmente estabelecida segundo a zona de localização, conforme parâmetro definido nos Anexos III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X.

Seção III
DO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

Art. 28. Coeficiente de Aproveitamento (CA) é o índice urbanístico que define o potencial construtivo do lote sendo calculado mediante a multiplicação da área total do terreno pelo CA, da zona em que se situa, não sendo computáveis:

- I - Subsolo destinado à garagem e ao uso comum da edificação, e um pavimento de garagem localizado acima do terreno;
 - II - Pavimentos sob pilotis de uso comum, devendo estar abertos e livres, no mínimo, em 80% (oitenta por cento) de sua área;
 - III - Sobreloja, quando integrada ao pavimento térreo (mezanino), desde que não ultrapasse 50% (cinquenta por cento) da área deste pavimento;
 - IV - Parque infantil e outros equipamentos de lazer ao ar livre, implantados ao nível natural do terreno ou no terraço da edificação;
 - V - Áreas de estacionamento de veículos, quando descobertas;
 - VI - Casa de máquinas, bombas e transformadores, geradores, reservatórios, medidores e centrais de condicionadores de ar ou de gás, calefação, instalações para aquecimento de água e para coleta e depósito de lixo;
 - VII - Ático ou andar de cobertura, de uso comum, desde que a área coberta não ultrapasse 1/3 (um terço) da superfície do último pavimento da edificação;
 - VIII - Sacadas privativas com profundidade de até 1,50m (um metro e cinquenta centímetros), desde que não vinculadas a dependências de serviço;
 - IX - Projeções de cobertura e alpendres, ambos em balanço, com no máximo 1,50m (um metro e cinquenta centímetros) de largura, limitados em seu fechamento em apenas uma lateral, independentemente de seu uso ou de sua base pavimentada;
 - X - Áreas de circulação vertical (poço de elevadores, escadas, escadas de incêndio).
- Parágrafo único.** No cálculo dos coeficientes de aproveitamento adotam-se duas casas decimais, sem arredondamentos, e para o cálculo do número de pavimentos deve-se adotar apenas a parte inteira, desprezando-se os decimais.

Art. 29. O Coeficiente de Aproveitamento divide-se em:

- I - Coeficiente de Aproveitamento mínimo - CA mín. - refere-se ao parâmetro mínimo de ocupação do solo, para fins de caracterizar a subutilização do imóvel na aplicação dos instrumentos de cumprimento da função social da propriedade;
- II - Coeficiente de Aproveitamento básico - CA básico - refere-se ao índice construtivo permitido para a zona, sem incidência de outorga onerosa do direito de construir;
- III - Coeficiente de Aproveitamento máximo - CA máx. - refere-se ao índice construtivo permitido mediante a outorga onerosa do direito de construir, em conformidade com os artigos 61 e 62 da Lei do Plano Diretor Municipal.

Seção IV
DA TAXA DE OCUPAÇÃO

Art. 30. Taxa de Ocupação (TO) corresponde ao índice urbanístico que limita a máxima projeção ortogonal possível da área construída sobre o lote em questão, onde não serão computados no seu cálculo os seguintes elementos da construção:

- I. Piscinas, parque infantil, jardins e outros espaços de lazer ao ar livre, implantados ao nível natural do terreno;
- II. Pérgulas;
- III. Marquises e beirais de até 0,80m (oitenta centímetros);
- IV. Sacadas privativas com profundidade de até 1,50m (um metro e cinquenta centímetros);
- V. estacionamentos descobertos.

Seção V
DA ALTURA MÁXIMA E DO NÚMERO DE PAVIMENTOS

Art. 31. A altura máxima e o número máximo de pavimentos das edificações, qualquer que seja sua natureza, são estabelecidos por zona e obedecerão ao disposto nos Anexos III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X.

I - A altura máxima (H) inclui todos os elementos construtivos da edificação situados a partir do nível do meio-fio do logradouro até a laje do último pavimento tipo e será medida a partir do ponto médio da testada do lote;

II - Os pavimentos destinados a garagem em subsolo, casa de máquinas e bombas e reservatórios superiores não serão computados para efeito do número máximo de pavimentos;

III - O primeiro pavimento em subsolo poderá ser apenas semienterrado, desde que o piso do pavimento imediatamente superior não fique acima da cota de + 1,50m (mais um metro e cinquenta centímetros) em relação ao ponto mais baixo do meio-fio do logradouro, correspondente à testada do lote;

IV - Nos terrenos em declive, o cálculo da altura das edificações inclui todos os pavimentos, inclusive os situados abaixo do nível do meio-fio, e será contada a partir do piso do pavimento mais baixo da edificação.

§ 1º Em lotes de esquinas ou lotes onde existem duas ou mais testadas, o proprietário poderá a seu critério optar pela testada a qual será aplicada as normas deste artigo.

§ 2º A verticalização na Zona de Comércio e Serviços e na Zona Residencial 1, estabelecida pela altura máxima e número máximo de pavimentos nos Anexos III e VI desta Lei, fica condicionada à existência de sistema de esgotamento sanitário implantado pela empresa concessionária, ou pelo interessado com execução às suas expensas e aprovado pela mesma, observando a capacidade de esgotamento sanitário pela concessionária.

§ 3º Nas Zonas mencionadas no parágrafo anterior, onde ainda não estiver implantado o sistema de esgotamento sanitário, o Coeficiente de Aproveitamento adotado será reduzido pela metade de seu valor, até a implantação do sistema pela empresa concessionária, ou pelo interessado com execução às suas expensas e aprovado pela mesma, observando a capacidade de esgotamento sanitário pela concessionária.

§ 4º Os casos não previstos serão objeto de análise especial por parte do órgão municipal responsável pelo planejamento urbano e aprovação de projetos, com auxílio do Conselho Municipal da Cidade (CMC).

Seção VI

DO RECUO E DOS AFASTAMENTOS MÍNIMOS

Art. 32. Recuo Mínimo - é a menor distância entre edificação e limite frontal do lote, ou seja, com o alinhamento predial.

Art. 33. Afastamento Mínimo Lateral e de Fundo - é a menor distância entre edificação e divisas (laterais e de fundo) do lote. Os afastamentos mínimos laterais e de fundo, qualquer que seja sua natureza, são estabelecidos por zona e obedecerão ao disposto nos Anexos III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X.

Art. 34. Para a aplicação do recuo frontal, no caso de terrenos de esquina, a testada principal do lote será considerada o lado com menor dimensão, exceto quando uma das faces do lote esteja voltado para via arterial ou coletora, nestas condições a testada do lote para aplicação do recuo frontal será a voltada para tais vias.

Art. 35. Obrigam-se às construções em subsolo somente os recuos de frente.

Art. 36. Entre duas construções no mesmo terreno deverá ser observado o dobro dos afastamentos laterais ou de fundo a que estiverem sujeitas as edificações, quando houver aberturas, face às disposições previstas nessa Lei.

Parágrafo único. Em casos onde uma das construções se caracterizar como complementar ou de apoio à outra, como em edículas, depósitos e similares, o afastamento mínimo entre as construções será igual ao afastamento lateral a que estiverem sujeitas as edificações.

Art. 37. Em edificações de até 4 (quatro) pavimentos, quando não houver aberturas para ventilação e iluminação voltadas às divisas laterais ou de fundo do terreno, poderão ser dispensados os afastamentos laterais e de fundo, desde que sejam respeitados os demais índices urbanísticos constantes desta Lei.

Art. 38. Em caso de poços de iluminação e ventilação a menor dimensão do poço será de 1,50m (um metro e cinquenta centímetros) ou h/8, onde "H" representa a altura total do edifício (do nível do passeio público até a última cobertura), prevalecendo a dimensão que for maior.

Seção VII

DA TAXA DE PERMEABILIDADE

Art. 39. Considera-se Taxa de Permeabilidade a área descoberta e permeável do terreno, em relação a sua área total, dotada de vegetação que contribua para o equilíbrio climático e propicie alívio para o sistema público de drenagem urbana, conforme parâmetro definido nos Anexos III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X.

Seção VIII
DA TESTADA MÍNIMA DO LOTE

Art. 40. A testada mínima do lote é o índice que define a largura do terreno (incluindo os muros laterais, se existirem), sendo o comprimento da linha que separa o logradouro público da propriedade particular e que coincide com o alinhamento existente ou projetado pelo Município, normalmente estabelecido segundo a zona de localização, conforme definido nos Anexos III, IV, V, VI, VII, VIII, IX e X.

CAPÍTULO IV
DA APROVAÇÃO

Art. 41. A aprovação de projetos, a concessão de alvará para construir, reformar ou ampliar edificações, bem como a concessão de alvarás de licença para funcionamento de estabelecimentos comerciais, industriais e prestadores de serviço somente poderá ocorrer em estreita observância às normas previstas nessa Lei.

Parágrafo único. Os alvarás de funcionamento para o exercício de atividades que contrariem as disposições contidas nessa Lei serão respeitados enquanto estiverem em vigor.

CAPÍTULO V
DAS DISPOSIÇÕES COMPLEMENTARES

Art. 42. Em todo edifício de uso residencial multifamiliar ou conjunto residencial com 6 (seis) ou mais unidades de habitação será exigida uma área de recreação, a qual deverá obedecer aos seguintes requisitos mínimos:

- I** - área de 6,00m² (seis metros quadrados) por unidade de moradia;
- II** - Localização em área contínua, preferencialmente no térreo, devidamente isolada das vias de tráfego, locais de acesso e de estacionamento;
- III** - Não ocupar a área destinada ao recuo de frente do terreno.

Art. 43. Em todos os edifícios para uso residencial multifamiliar, comercial e prestador de serviços é obrigatória a construção de áreas de estacionamento para veículos em conformidade com o Anexo XI da presente Lei.

Art. 44. Em terrenos situados na direção dos feixes de micro-ondas dos sistemas de telecomunicações, o gabarito da edificação será definido pela presente Lei e/ou exigido pela concessionária do serviço, prevalecendo o de menor altura.

Art. 45. O remembramento de terrenos que se situam em zonas de uso e ocupação do solo urbano diferentes, somente poderá ser aprovado se houver parecer técnico favorável expedido pelo órgão competente de planejamento do Poder Executivo Municipal (Secretaria Municipal de Obras Públicas, Urbanização e Transportes - Divisão do Comitê do PDM) e aprovação do Conselho Municipal da Cidade (CMC).

Art. 46. A construção de edifício para uso residencial multifamiliar, vertical ou horizontal, em terrenos com área igual ou superior a 5.000,00m² (cinco mil metros quadrados), deve obedecer às seguintes condições:

- I** - Existência de rede de coleta de esgotos, de drenagem urbana, de abastecimento de água potável e rede de energia elétrica;
- II** - Criação de via pública, que terá dimensão em conformidade com sua hierarquia e com o estabelecido na Lei do Sistema Viário Municipal, contornando todo o perímetro do terreno;
- III** - Construção das vias previstas na Lei do Sistema Viário do Município,

Art. 47. Na área urbana do Distrito do Pião e da Sede do Município, para a aprovação de edificação ou conjunto de edificações com área construída superior a 5.000,00m² (cinco mil metros quadrados), será obrigatório apresentar EIV/RIV, aprovado pelo órgão competente de planejamento do Poder Executivo Municipal, responsável pela aprovação de projetos, com auxílio do Conselho Municipal da Cidade (CMC), sem prejuízo das demais exigências desta Lei.

Art. 48. Só serão permitidas edificações com 4 (quatro) ou mais pavimentos nos terrenos que satisfaçam as seguintes condições:

- I** - Façam frente para a via pública regular, pavimentada, provida de calçadas, guias e sarjetas e rede de galerias de águas pluviais;
- II** - Sejam atendidas por rede de energia elétrica, rede de coleta e tratamento de esgotos sanitários e rede de abastecimento de água potável.

Art. 49. As obras ou edificações de iniciativa do Poder Público, cuja localização dependa essencialmente da proximidade de fatores ligados ao meio ambiente, à densidade demográfica, de aproveitamento da infraestrutura urbana, entre outros,

poderão situar-se nas mais diversas zonas de uso, a critério do órgão competente do Poder Executivo Municipal; observadas as medidas de segurança, resguardo e sossego da população da circunvizinhança.

Art. 50. O potencial construtivo situado entre o coeficiente de aproveitamento básico e o coeficiente de aproveitamento máximo será adquirido do Poder Executivo Municipal e/ou terceiros pelo empreendedor, em conformidade com previsto na Lei do Plano Diretor Municipal.

CAPÍTULO VI

DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 51. Sem prejuízo de outras penalidades, o Poder Executivo Municipal embargará e tomará as medidas judiciais cabíveis para a demolição das construções iniciadas em desacordo com esta Lei.

Art. 52. Quando necessário, o Poder Executivo Municipal poderá determinar áreas não edificáveis para fins de passagem de redes de água, esgotos e águas pluviais bem como instalação de outros equipamentos urbanos.

Art. 53. As delimitações das zonas e as alterações de uso e ocupação do solo urbano poderão ser revistas e atualizadas mediante projeto de lei, após parecer favorável do Conselho Municipal da Cidade (CMC).

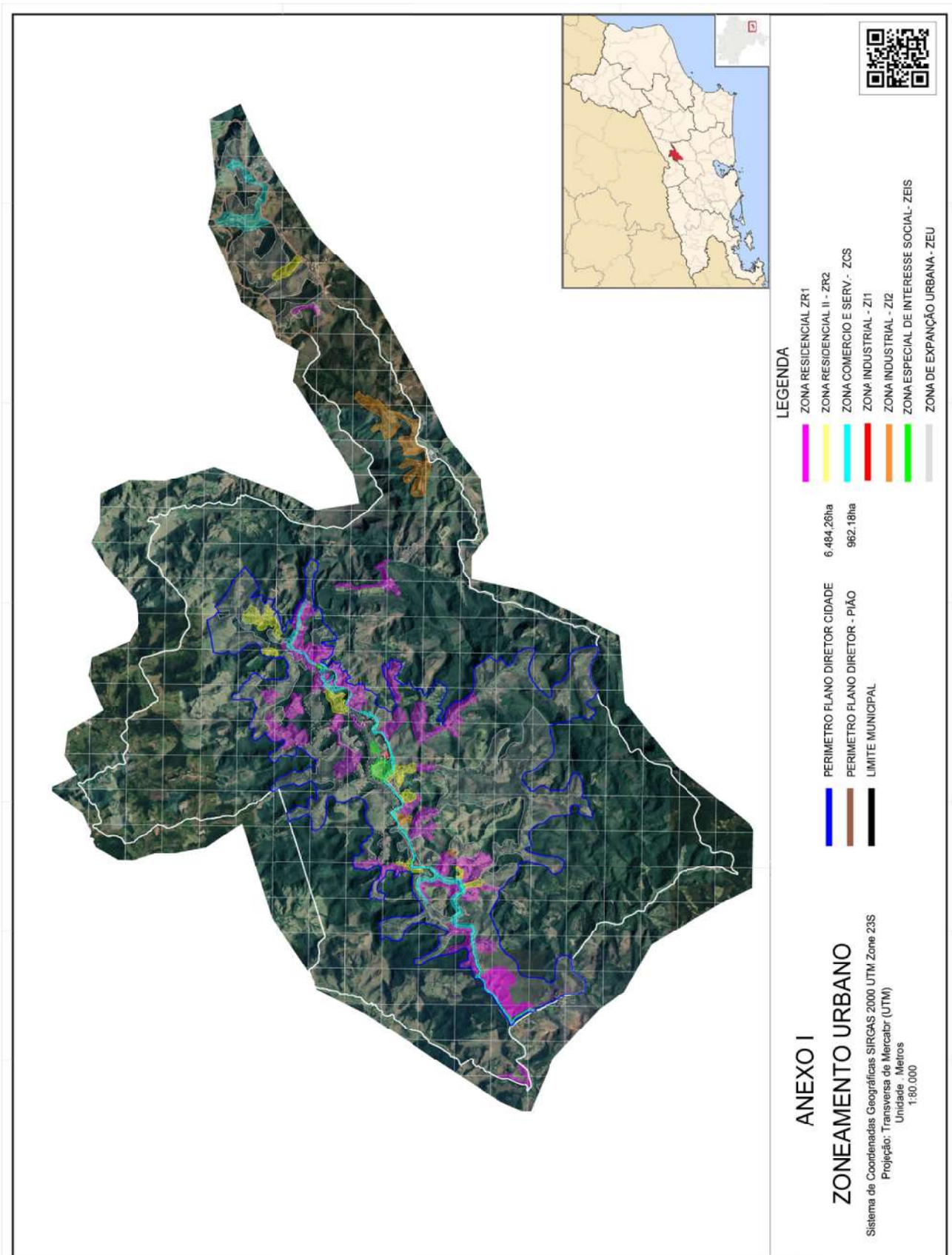
Art. 54. Os Estudos de Impacto de Vizinhaça (EIVs) serão elaborados nos termos que requer a Lei do Plano Diretor Municipal, em conformidade com seus artigos 92 ao 95 e com os artigos 36 e 37 da Lei Federal nº 10.257/2001 - Estatuto da Cidade.

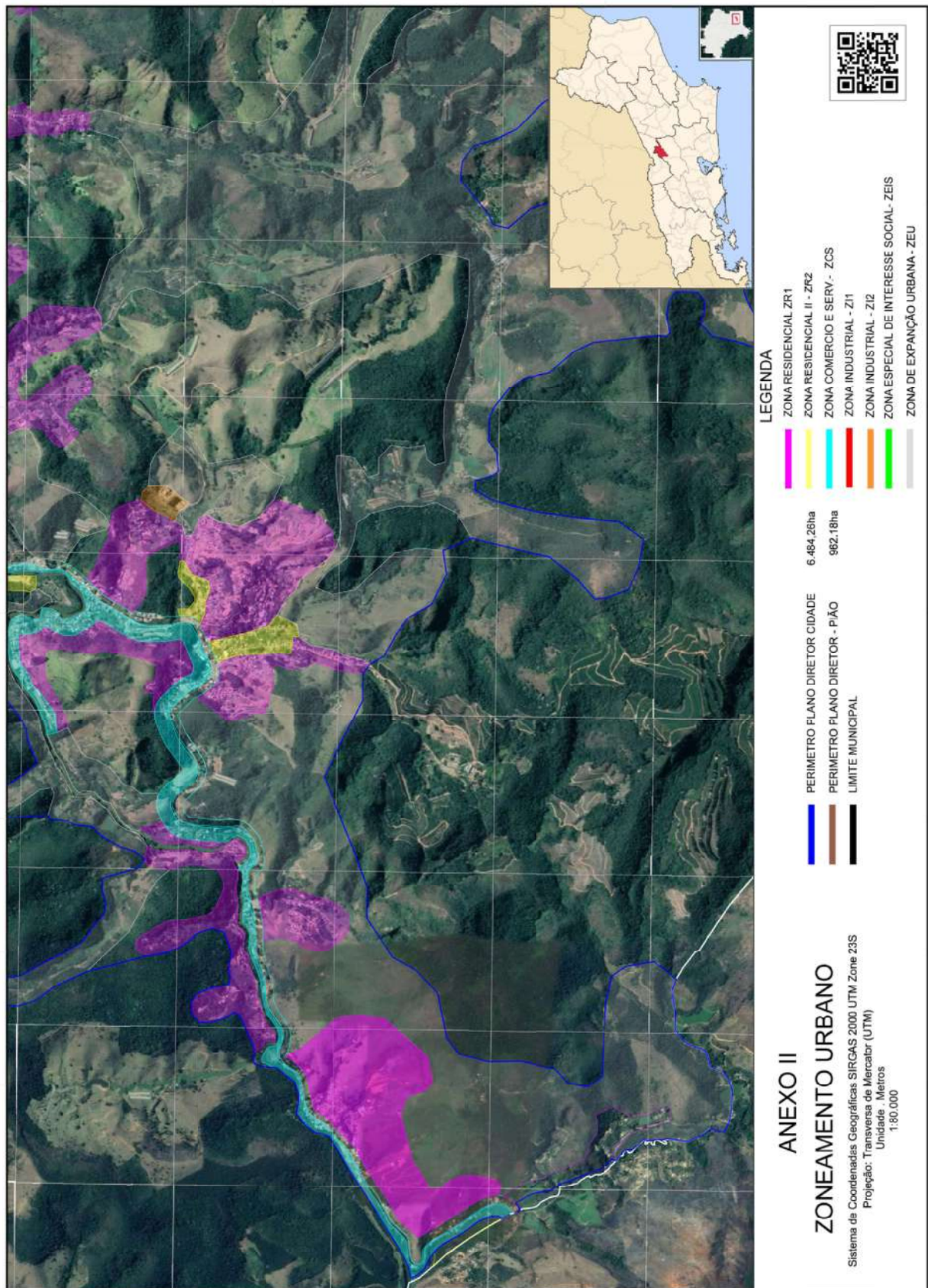
Art. 55. Os casos omissos e as dúvidas de interpretação decorrentes da aplicação desta Lei serão apreciados pelo Poder Executivo, ouvido o Conselho Municipal da Cidade (CMC) e regulamentados por meio de decreto.

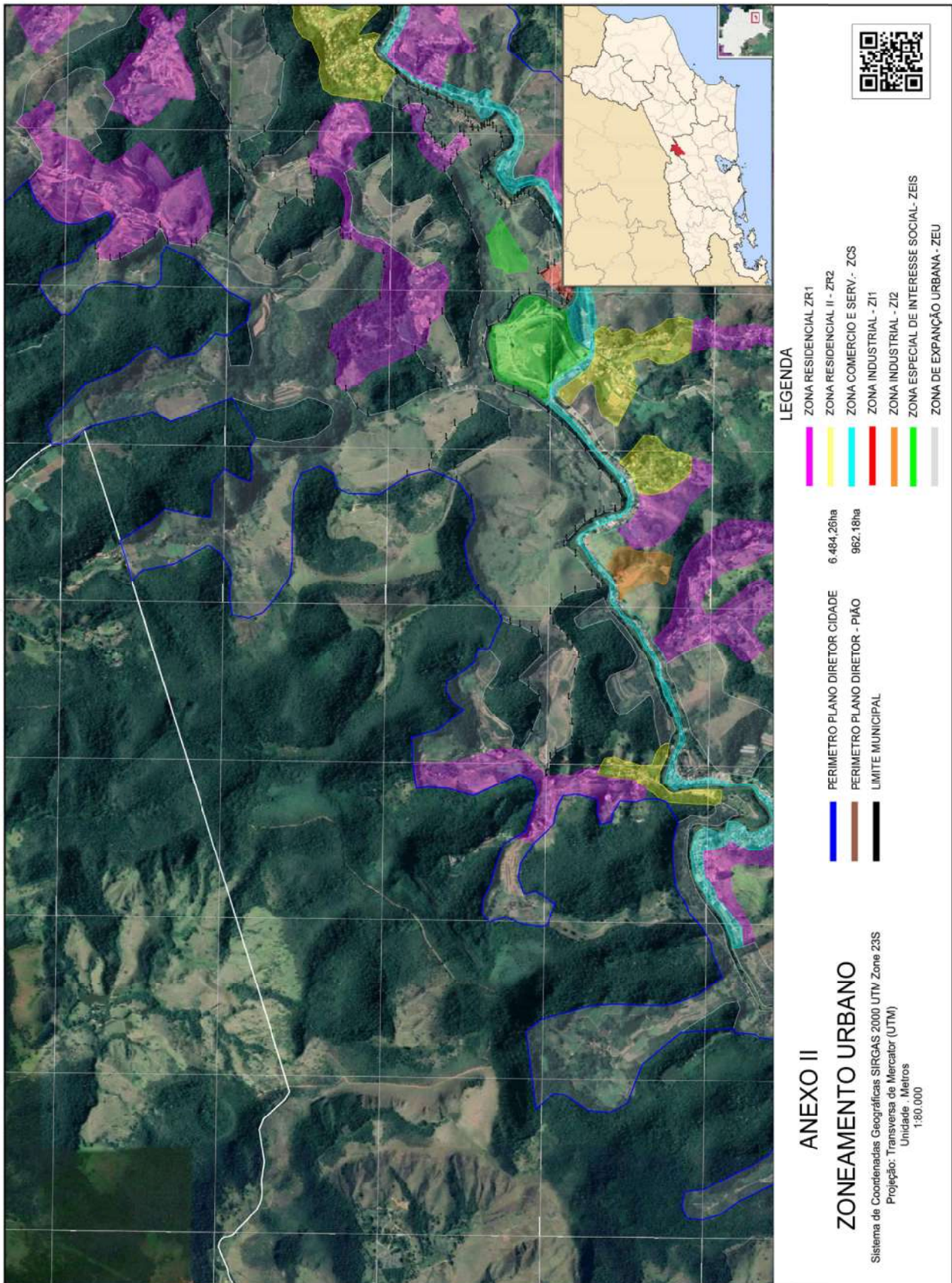
Art. 56. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação e fica revogada a lei Municipal nº 152, de 27 de novembro de 1991; os Decretos Municipais 3.728, de 18 de setembro de 2023; 3.815, de 07 de março de 2024; 3.596, de 19 de dezembro de 2022; 3.603, de 21 de dezembro de 2022, e todas as disposições legais contrárias.

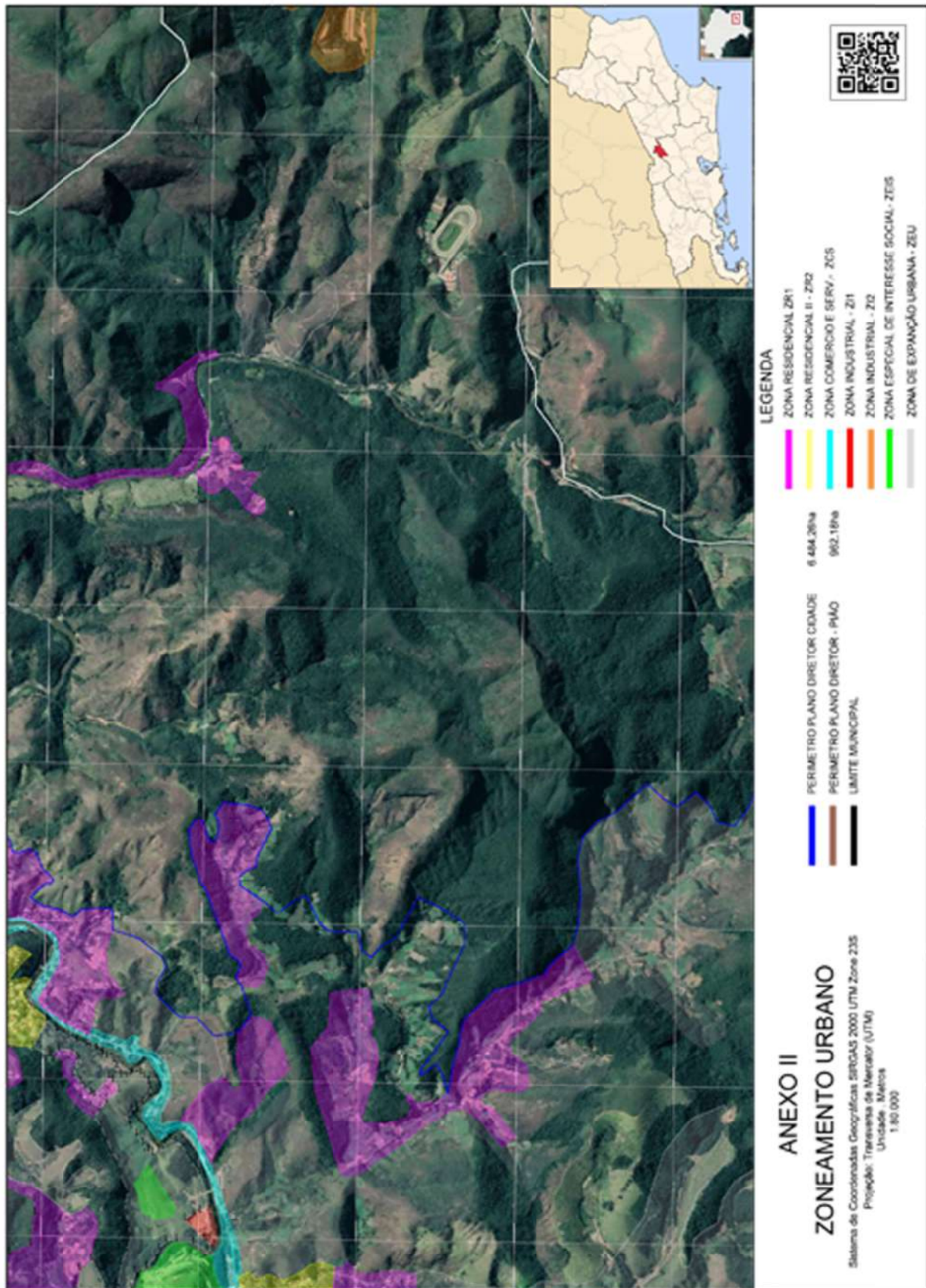
Gabinete da Presidência da Câmara Municipal de São José do Vale do Rio Preto, em 03 de outubro de 2024.

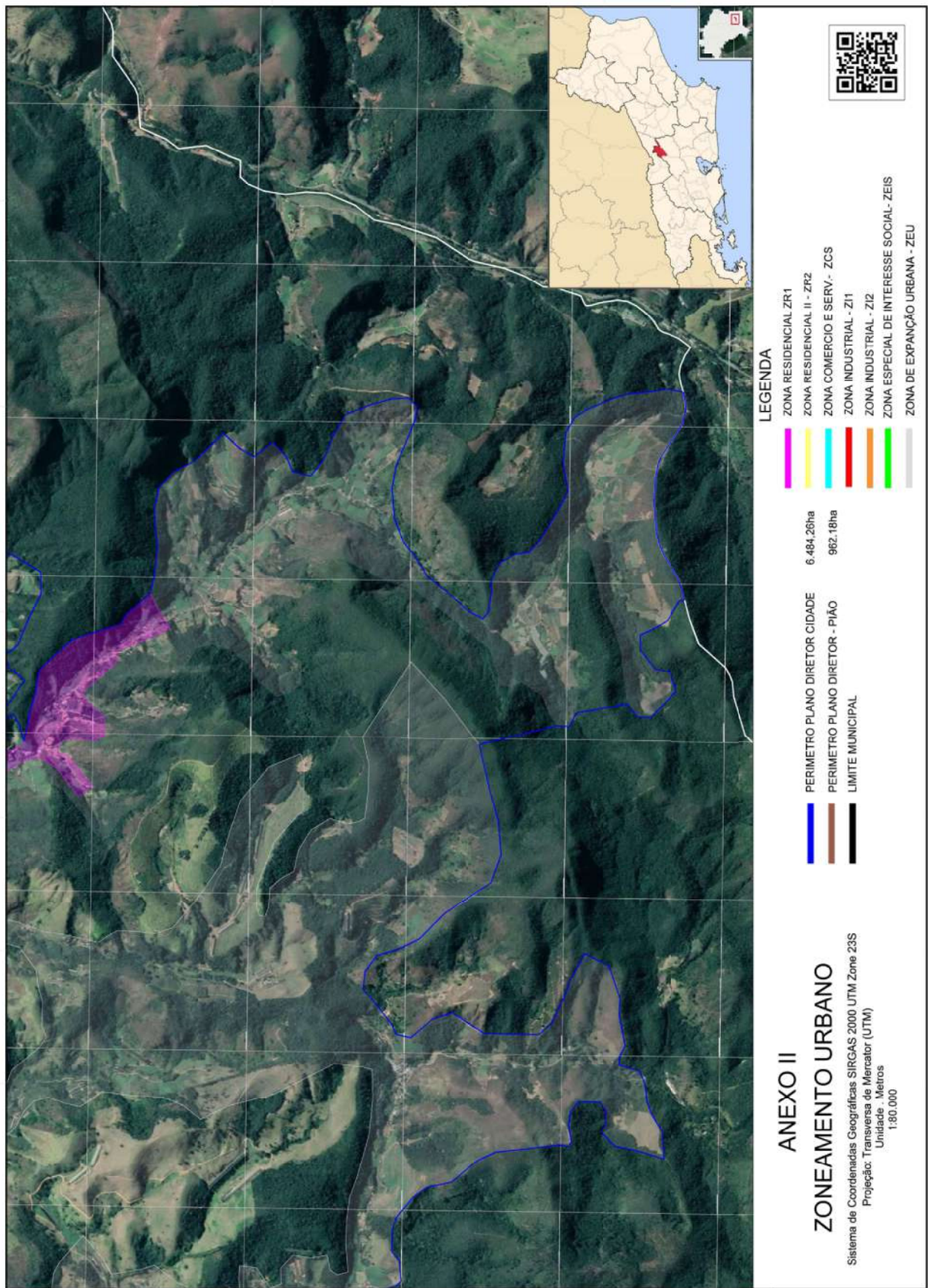
ADRIANO MARTINS DE OLIVEIRA
Presidente da Câmara Municipal

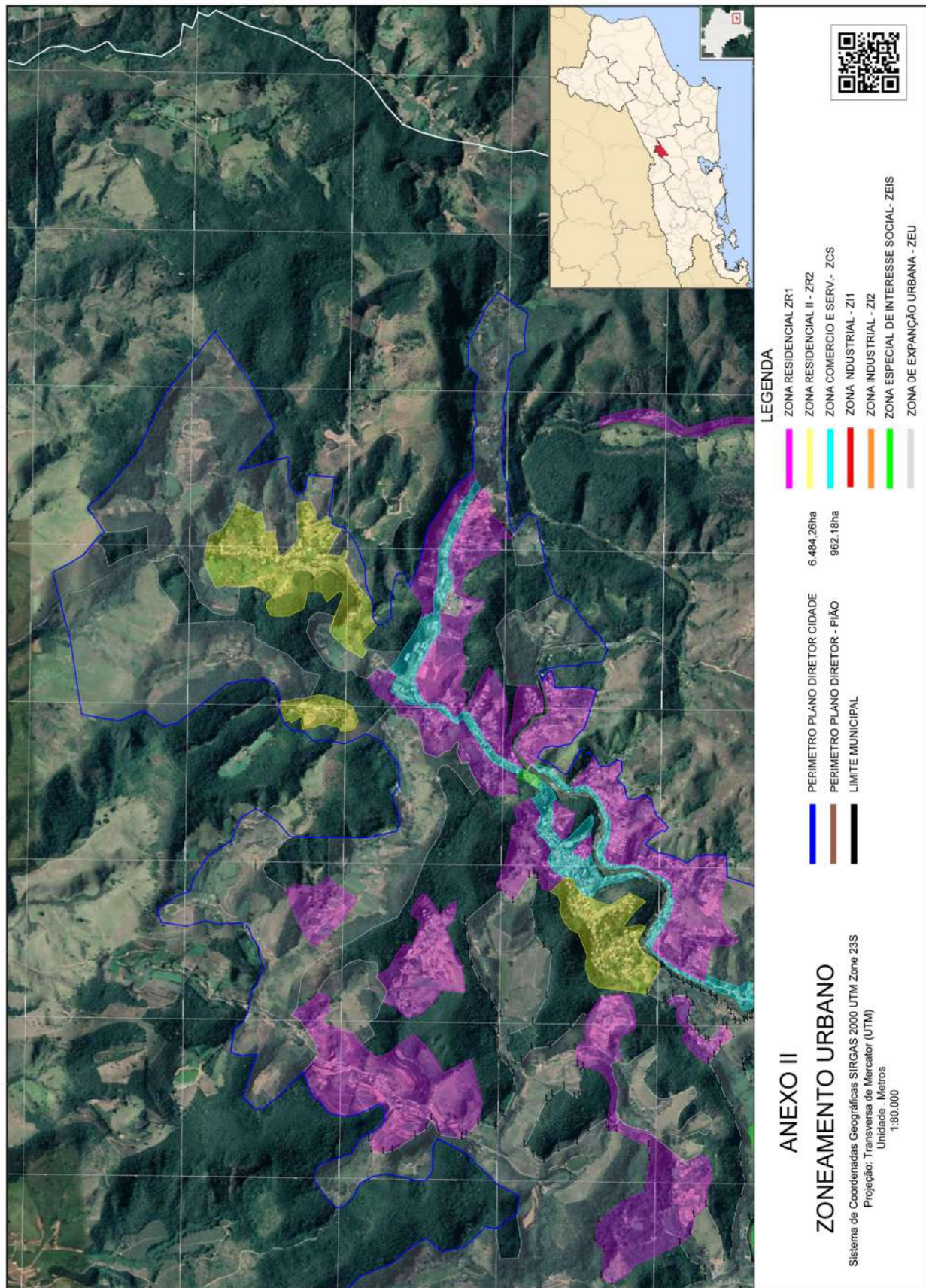


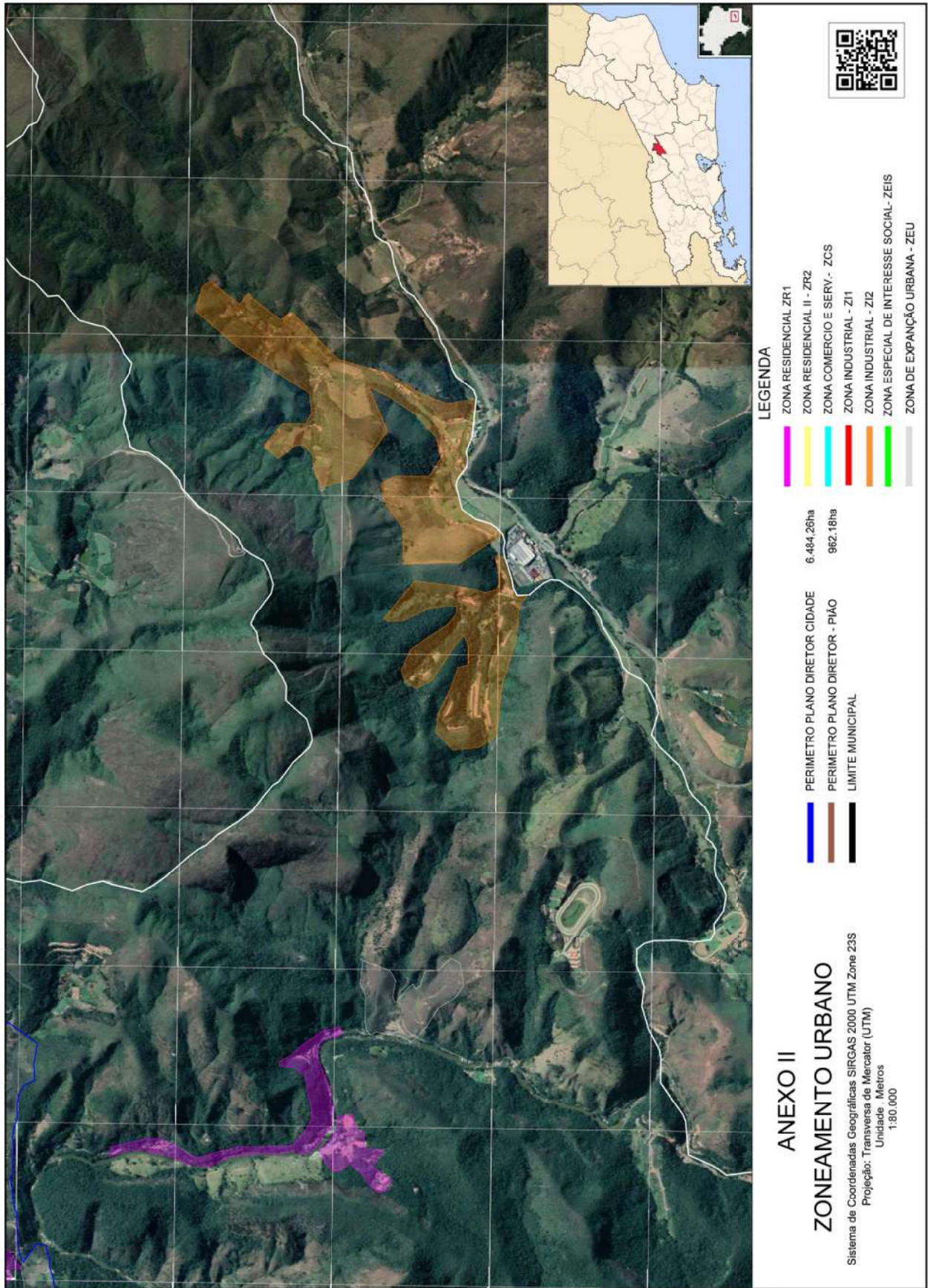


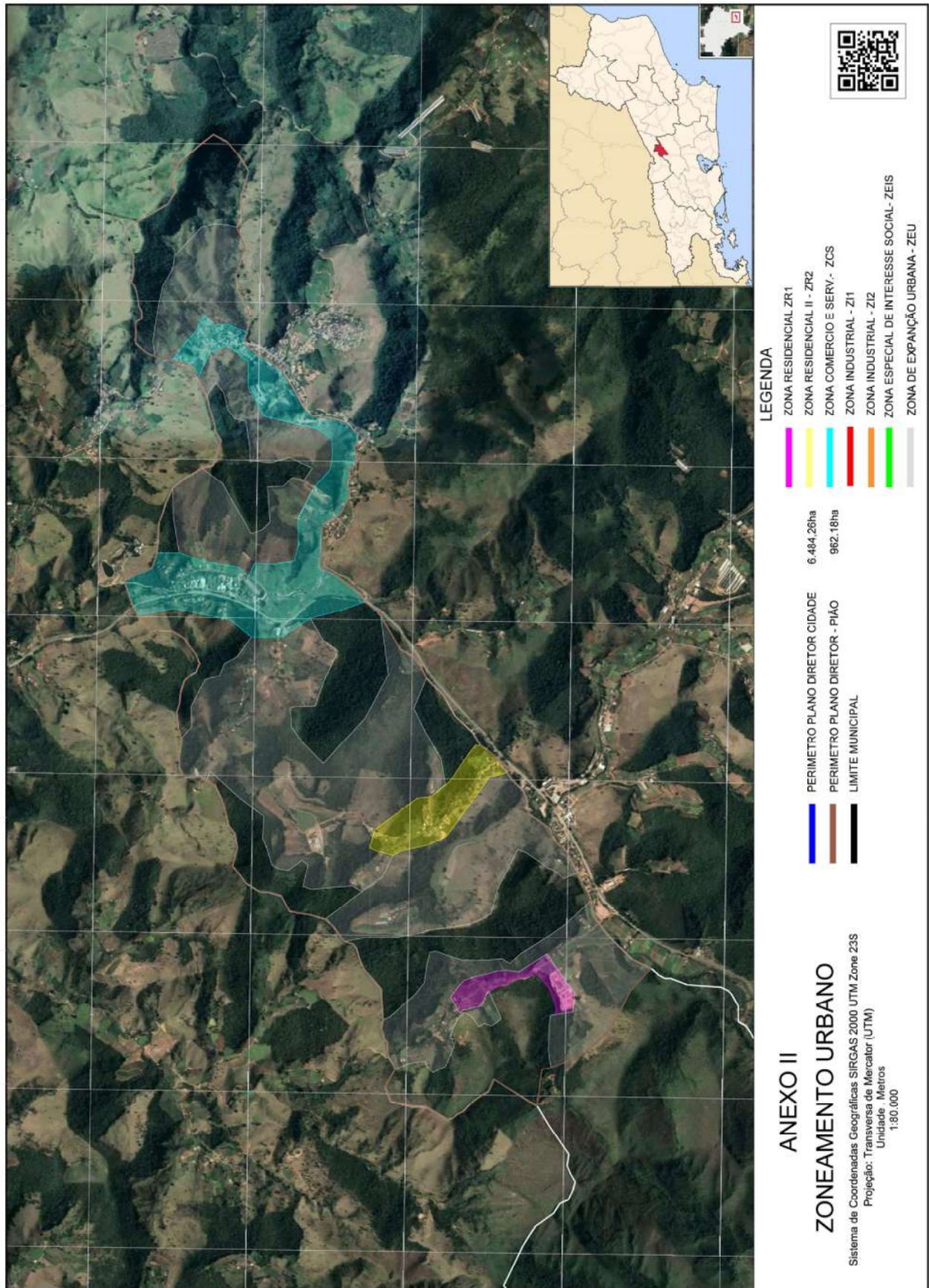












ANEXO III

ZR1 - ZONA RESIDENCIAL 1			
USO			
	PERMITIDO	PERMISSÍVEL	PROIBIDO
HABITACIONAL	H1 H2 H3	-	H4 H5
SOCIAL E COMUNITÁRIO	-	E1	E2 E3
COMERCIAL E DE SERVIÇOS	-	CS1	CS2 CS3 CS4
INDUSTRIAL	-	-	I1 I2 I3 I4
OCUPAÇÃO			
Área Mínima do Lote de Meio de Quadra (m²)			360
Área Mínima do Lote de Esquina (m²)			420
Taxa de Ocupação Máxima (%)			70
Coeficiente de Aproveitamento Básico			2,5
Número de Pavimentos			3
Altura Máxima - H (m)			12
Taxa de Permeabilidade Mínima (%)			20
Recuo Frontal Mínimo (m)			1,5
Afastamentos Mínimos (m)	Para Abertura de Vão	Lateral	1,5
		Fundo	1,5
Testada Mínima do Lote (m)	Meio de Quadra		10
	Esquina		12

Legenda

H1 - Habitação Unifamiliar; H2 – Habitação; H3 - Habitações Unifamiliares Em Série; H4 - Habitação De Interesse Social; H5 - Habitação Transitória; E1 - Equipamento Comunitário Local; E2 - Equipamento Comunitário Municipal; E3 - Equipamento Comunitário De Impacto; CS1 - Comércio E Serviço Vicinal; CS2 - Comércio E Serviço De Centralidade; CS3 - Comércio E Serviço Regional; CS4 - Comércio E Serviço Específico; I1 - Indústria Caseira; I2 - Indústria Incômoda; I3 - Indústria Nociva

ANEXO IV

ZR2 -ZONA RESIDENCIAL 2			
USO			
	PERMITIDO	PERMISSÍVEL	PROIBIDO
HABITACIONAL	H1 H2 H3	H5	H4
SOCIAL E COMUNITÁRIO	E1	E2	E3
COMERCIAL E DE SERVIÇOS	CS1	CS2	CS3 CS4
INDUSTRIAL		I1	I2 I3 I4
OCUPAÇÃO			
Área Mínima do Lote de Meio de Quadra (m ²)			300
Área Mínima do Lote de Esquina (m ²)			350
Taxa de Ocupação Máxima (%)			70
Coeficiente de Aproveitamento Básico			2
Número de Pavimentos			8
Altura Máxima - H (m)			27
Taxa de Permeabilidade Mínima (%)			10
Recuo Frontal Mínimo (m)			2
Afastamentos Mínimos (m)	Para Abertura de Vão	Lateral	1,5
		Fundo	1,5
Testada Mínima do Lote (m)	Meio de Quadra		10
	Esquina		12

Legenda

H1 - Habitação Unifamiliar; H2 – Habitação; H3 - Habitações Unifamiliares Em Série; H4 - Habitação De Interesse Social; H5 - Habitação Transitória; E1 - Equipamento Comunitário Local; E2 - Equipamento Comunitário Municipal; E3 - Equipamento Comunitário De Impacto; CS1 - Comércio E Serviço Vicinal; CS2 - Comércio E Serviço De Centralidade; CS3 - Comércio E Serviço Regional; CS4 - Comércio E Serviço Específico; I1 - Indústria Caseira; I2 - Indústria Incômoda; I3 - Indústria Nociva

ANEXO V

ZEIS -ZONA ESPECIAL DE INTERESSE SOCIAL			
USO			
	PERMITIDO	PERMISSÍVEL	PROIBIDO
HABITACIONAL	H1 H2 H3 H4	-	H5
SOCIAL E COMUNITÁRIO	E1	E2	E3
COMERCIAL E DE SERVIÇOS	CS1	-	CS2 CS3 CS4
INDUSTRIAL	I1	-	I2 I3 I4
OCUPAÇÃO			
Área Mínima do Lote de Meio de Quadra (m ²)			200 *
Área Mínima do Lote de Esquina (m ²)			250 *
Taxa de Ocupação Máxima (%)			70
Coefficiente de Aproveitamento Básico			1,5
Número de Pavimentos			2
Altura Máxima -H (m)			7
Taxa de Permeabilidade Mínima (%)			15
Recuo Frontal Mínimo (m)			2
Afastamentos Mínimos (m)	Lateral	1,5	
	Fundo	1,5	
Testada Mínima do Lote (m)	Meio de Quadra	8	
	Esquina	10	

*Paras as áreas a serem regularizadas e de interesse da Prefeitura.

ANEXO VI

ZCS - ZONA DE COMÉRCIO E SERVIÇOS			
USO			
	PERMITIDO	PERMISSÍVEL	PROIBIDO
HABITACIONAL	H1 H2 H3 H5	-	H4
SOCIAL E COMUNITÁRIO	E1	E2	E3
COMERCIAL E DE SERVIÇOS	CS1 CS2	CS3 CS4	-
INDUSTRIAL	I1	I2	I3 I4
OCUPAÇÃO			
Área Mínima do Lote de Meio de Quadra (m ²)			300
Área Mínima do Lote de Esquina (m ²)			350
Taxa de Ocupação Máxima (%)			75
Coeficiente de Aproveitamento			1,5
Número de Pavimentos			8
Altura Máxima -) H (m)			27
Taxa de Permeabilidade Mínima (%)			20
Recuo Frontal Mínimo (m)			2,5
Afastamentos Mínimos (m)	Lateral	Até 4 pav. = 0 Acima = 1,50	
	Fundo	1,50	
Testada Mínima do Lote (m)	Meio de Quadra	12	
	Esquina	14	

Legenda

H1 - Habitação Unifamiliar; H2 – Habitação; H3 - Habitações Unifamiliares Em Série; H4 - Habitação De Interesse Social; H5 - Habitação Transitória; E1 - Equipamento Comunitário Local; E2 - Equipamento Comunitário Municipal; E3 - Equipamento Comunitário De Impacto; CS1 - Comércio E Serviço Vicinal; CS2 - Comércio E Serviço De Centralidade; CS3 - Comércio E Serviço Regional; CS4 - Comércio E Serviço Específico; I1 - Indústria Caseira; I2 - Indústria Incômoda; I3 - Indústria Nociva

ANEXO VII

ZI 1 - ZONA INDUSTRIA 1

USO

	PERMITIDO	PERMISSÍVEL	PROIBIDO
HABITACIONAL	-	H1 H2	H3 H4 H5
SOCIAL E COMUNITÁRIO	E1 E2 E3	-	E3
COMERCIAL E DE SERVIÇOS	CS1 CS2	CS3	CS4
INDUSTRIAL	I1	I2	I3 I4

OCUPAÇÃO

Área Mínima do Lote de Meio de Quadra (m²)		300
Área Mínima do Lote de Esquina (m²)		360
Taxa de Ocupação Máxima (%)		70
Coefficiente de Aproveitamento Básico		2
Número de Pavimentos		3
Altura Máxima - H (m)		15
Taxa de Permeabilidade Mínima (%)		20
Recuo Frontal Mínimo (m)		3
Afastamentos Mínimos (m)	Lateral	-
	Fundo	2
Testada Mínima do Lote (m)	Meio de Quadra	12
	Esquina	14

Legenda

H1 - Habitação Unifamiliar; H2 – Habitação; H3 - Habitações Unifamiliares Em Série; H4 - Habitação De Interesse Social; H5 - Habitação Transitória; E1 - Equipamento Comunitário Local; E2 - Equipamento Comunitário Municipal; E3 - Equipamento Comunitário De Impacto; CS1 - Comércio E Serviço Vicinal; CS2 - Comércio E Serviço De Centralidade; CS3 - Comércio E Serviço Regional; CS4 - Comércio E Serviço Específico; I1 - Indústria Caseira; I2 - Indústria Incômoda; I3 - Indústria Nociva

ANEXO VIII

ZI 2 - ZONA INDUSTRIA 2

USO

	PERMITIDO	PERMISSÍVEL	PROIBIDO
HABITACIONAL	-	H1 H2 H3	H4 H5
SOCIAL E COMUNITÁRIO	E1 E2	E3	-
COMERCIAL E DE SERVIÇOS	CS1 CS2 CS3	CS4	-
INDUSTRIAL	I1 I2	I3	I4

OCUPAÇÃO

Área Mínima do Lote de Meio de Quadra (m ²)		450
Área Mínima do Lote de Esquina (m ²)		600
Taxa de Ocupação Máxima (%)		70
Coefficiente de Aproveitamento Básico		2,5
Número de Pavimentos		2
Altura Máxima - H (m)		15
Taxa de Permeabilidade Mínima (%)		20
Recuo Frontal Mínimo (m)		4
Afastamentos Mínimos (m)	Lateral	2
	Fundo	2
Testada Mínima do Lote (m)	Meio de Quadra	15
	Esquina	20

Legenda

H1 - Habitação Unifamiliar; H2 – Habitação; H3 - Habitações Unifamiliares Em Série; H4 - Habitação De Interesse Social; H5 - Habitação Transitória; E1 - Equipamento Comunitário Local; E2 - Equipamento Comunitário Municipal; E3 - Equipamento Comunitário De Impacto; CS1 - Comércio E Serviço Vicinal; CS2 - Comércio E Serviço De Centralidade; CS3 - Comércio E Serviço Regional; CS4 - Comércio E Serviço Especifico; I1 - Indústria Caseira; I2 - Indústria Incômoda; I3 - Indústria Nociva

Notas Gerais:

14. Na Zona de Comércio e Serviços e nas Zonas Residenciais 1 e 2 onde ainda não estiver implantado o sistema de esgotamento sanitário, o Coeficiente de Aproveitamento Básico adotado será reduzido pela metade de seu valor, até a implantação do sistema pela empresa concessionária, ou pelo interessado com execução às suas expensas e aprovado pela mesma, observando a capacidade de esgotamento sanitário pela concessionária;
15. Em caso de reformas e readequações de edificações comerciais e de serviços existentes e executadas no alinhamento predial em áreas urbanas consolidadas, deverá ser previsto o recuo mínimo necessário para a execução de rampas de acessibilidade universal (em conformidade com as dimensões especificadas na NBR 9050/2004 e suas atualizações e nas demais normas, leis e disposições pertinentes) e de acessos de veículos ao lote ou em garagens com ou sem portão. No caso de portão basculante, será necessário o recuo mínimo para que o mesmo não invada o passeio público;
16. Em conformidade com o artigo 37, em edificações de até 2 (dois) pavimentos, quando não houver aberturas para ventilação e iluminação voltadas às divisas laterais ou de fundo do terreno, poderão ser dispensados os afastamentos laterais e de fundo, desde que sejam respeitados os demais índices urbanísticos constantes desta Lei;
17. Para a aplicação do recuo frontal, no caso de lotes de esquina, a testada do lote será considerada o lado com menor dimensão, exceto quando uma das faces do lote esteja voltado para via arterial ou coletora, nessas condições a testada do lote para aplicação do recuo frontal será a voltada para tais vias;
18. Quando se referir ao lote de esquina o recuo lateral obrigatório deverá estar voltado para a via, sendo permitida a construção de abrigo para veículos e/ou varandas na área de recuo lateral;
19. Entre duas construções no mesmo terreno, quando da existência de abertura destinada à iluminação e ventilação, deverá ser observado o dobro do afastamento lateral ou de fundo a que estiver sujeita às edificações, face das disposições previstas nessa Lei;
20. Em casos onde uma das construções se caracterizar como complementar ou de apoio à outra, como em edículas, depósitos e similares, o afastamento mínimo entre as construções será igual ao afastamento lateral ou de fundo a que estiverem sujeitas as edificações, face das disposições desta Lei;
21. Em caso de poços de iluminação e ventilação a menor dimensão do poço será de 1,50m (um metro e cinquenta centímetros), com área mínima de 4,50m² (quatro metros e cinquenta centímetros quadrados), ou H/8, onde “H” representa a altura do edifício, prevalecendo a dimensão que for maior;
22. Para a aprovação e liberação da construção de edificações geminadas em série, paralelas ou transversais à via pública em sistema de condomínio horizontal, será necessário acatar às medidas e aos índices urbanísticos previstos nos Anexos III ao X - Tabelas de Uso e Ocupação do Solo Urbano, da Lei de Uso e Ocupação do Solo Urbano, assim como aos preceitos e dispositivos aplicáveis ao tema constantes das Leis do Parcelamento do Solo Urbano e Código de Obras e Edificações do Plano Diretor Municipal;
23. Para efeito de aplicação das disposições desta Legislação considera-se: Coeficiente de Aproveitamento Mínimo (CA mín.) o parâmetro mínimo de ocupação do solo, para fins de caracterizar a subutilização do imóvel na aplicação dos instrumentos de cumprimento da função social da propriedade; Coeficiente de Aproveitamento Básico (CA básico) o índice construtivo permitido para a zona, sem incidência de outorga onerosa do direito de construir; e Coeficiente de Aproveitamento Máximo (CA máx.) o índice construtivo permitido mediante a outorga onerosa do direito de construir, em conformidade com os artigos 61 e 62 da Lei do Plano Diretor Municipal;
24. As edificações residenciais em áreas urbanas consolidadas serão passíveis de regularização desde que não estejam invadindo área pública.

ANEXO IX TABELA: VAGAS PARA ESTACIONAMENTO

TIPOLOGIA	NUMERO DE VAGAS PARA ESTACIONAMENTO	OBSERVAÇÕES
Residência Unifamiliar	mínimo de 1 vaga por unidade residencial	x
Habitacões Coletivas, Condomínios Horizontais e Verticais Multifamiliares	1 vaga por unidade residencial	x
Comércio Varejista Pequeno Porte (<100,00m ²)	1 vaga por unidade	x
Comércio Varejista Médio Porte (<500,00m ²)	1,5 vagas para cada 100,00m ² de área construída	x
Comércio Varejista Grande Porte (>500,00m ²)	2 vagas para cada 100,00m ² de área construída	x
Supermercado, Hipermercado, Shopping Center, Centro Comercial e Similares	1 vaga para cada 50,00m ² de área construída	Pátio de carga e descarga: até 2.000,00m ² de área construída - 120,00m ² ; acima de 2.000,00m ² de área construída - 120,00m ² +40,00m ² para cada 1.000,00m ² de área construída excedente.
Comércio Atacadista e Empresa de Transporte	Área para estacionamento/espera > ou = a 20% da área construída	Pátio de carga e descarga: até 2.000,00m ² de área construída - 200,00m ² ; acima de 2.000,00m ² de área construída - 200,00m ² + 150,00m ² para cada 1.000,00m ² de área construída excedente.
Prestação de Serviço até 50,00m ²	Facultado	x
Prestação de Serviço de 50,00m ² a 200,00m ²	1 vaga para cada 50,00m ² de área construída	x
Prestação de Serviço acima de 200,00m ²	1 vaga para cada 25,00m ² de área construída	x
Estabelecimentos Hospitalares até 50 leitos	1 vaga para cada 2 leitos	Independente da área de estacionamento para serviço
Estabelecimentos Hospitalares acima de 50 leitos	1 vaga para cada 4 leitos	Independente da área de estacionamento para serviço
Edificações para fins culturais (Teatro, Anfiteatro, Cinema, Salão de Exposições, Biblioteca, Museu e similares)	1 vaga para cada 50,00m ² de área construída	x

Edificações para fins religiosos (Templos, Capelas, Casas de Cultos e Igrejas e similares)	1 vaga para cada 50,00m ² de área construída	x
Edificações para fins recreativos e esportivos (Clube Social/ Esportivo, Ginásio de Esportes, Estádio, Academia e similares)	1 vagas para cada 50,00m ² de área construída	x
Pré-Escola, Centro de Educação Infantil e Ensino Fundamental até 300,00m ²	2 vagas para cada 300,00m ²	Obrigatório canaleta interna para embarque e desembarque de veículos
Pré-Escola, Centro de Educação Infantil e Ensino Fundamental acima 300,00 m ²	1 vaga para cada 100,00m ² de área construída	Obrigatório canaleta interna para embarque e desembarque de veículos
Ensino Médio, Profissionalizante em geral até 300,00m ²	2 vagas para cada 300,00m ²	Obrigatório canaleta interna para embarque e desembarque de veículos
Ensino Médio, Profissionalizante em geral acima de 300,00m ²	1 vaga para cada 100,00m ² de área construída de uso comum + 1 vaga para cada 100,00m ² de área construída para sala de aula	Obrigatório canaleta interna para embarque e desembarque de veículos
Ensino Superior até 100,00m ²	2 vagas para cada 100,00m ² de área construída	Obrigatório canaleta interna para embarque e desembarque de veículos
Ensino Superior acima de 100,00m ²	1 vaga para cada 50,00m ² de área construída de uso comum + 1 vaga para cada 12,50m ² de área construída para sala de aula	Obrigatório canaleta interna para embarque e desembarque de veículos
Escolas de artes e ofícios, ensino não seriado até 100,00 m ²	1 vaga para cada 100,00m ²	x
Escolas de artes e ofícios, ensino não seriado acima de 100,00 m ²	1 vaga para cada 100,00m ² de área construída de uso comum + 1 vaga para cada 50,00m ² de área construída para sala de aula	x
Hotéis e Pousadas	1 vaga para cada 2 unidades de alojamento.	x
Motéis	1 vaga para cada unidade de alojamento	x
Instituições Bancárias	1 vaga para cada 50,00m ² de área construída.	x

ANEXO X

TABELA: CLASSIFICAÇÃO DOS USOS E ATIVIDADES URBANAS - COMERCIAIS E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS - ÍNDICES DE RISCO AMBIENTAL E FONTES POTENCIAIS DE POLUIÇÃO

COMÉRCIO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	ÍNDICES
Padaria com forno à lenha	1,0
Padaria com forno elétrico	0,5
Pastelaria, confeitaria, doceiras, sorveterias	0,5
Bares, botequins, cafés, lanchonetes	0,5
Restaurantes, pizzaria, churrascaria com forno à lenha	1,0
Restaurantes, pizzaria, churrascaria com forno elétrico	0,5
Preparação de refeições conservadas (inclusive supergeladas)	1,0
Fornecimento de refeições (cozinhas industriais)	1,0
Serviços de bufê com salão de festas	1,0
Varejões de verduras e legumes	0,5
Entrepósitos de produtos alimentícios (atacadista)	1,5
Comércio de carnes, aves, peixes e produtos do mar	0,5
Frigoríficos/armazenamento	1,5
Supermercados	1,0
Postos de abastecimento, troca de óleo e lavagem de veículos	1,0
Recondicionamento de pneumáticos (borracharia)	0,5
Reparação e manutenção de veículos automotores, exceto caminhões, tratores e máquinas pesadas	1,0
Reparação e manutenção de caminhões, tratores e afins	1,5
Retificação de motores	1,5
Tornearias	1,5
Garagens e estacionamento de transportes de carga e passageiros	1,5 a 2,0
Lava-rápidos e polimento de veículos	1,0
Dedetização e desinfecção (depósito)	1,0
Aplicação de sinteco, pintura de móveis (depósito)	1,0
Tinturarias e lavanderias	0,5 a 1,5
Estamparia e silkscreen	0,5 a 1,0
Comércio de gás liquefeito de petróleo (depósitos)	1,0
Armazenamento e engarrafamento de derivados de petróleo	1,5
Comércio de produtos químicos	1,0 a 1,5
Comércio de fogos de artifício	1,0 a 3,0
Comércio de areia e pedra	1,5
Tapeçaria e reforma de móveis	1,0
Jateamento de superfícies metálicas ou não-metálicas, exceto paredes	2,0
Laboratório de análises clínicas	1,0
Laboratório de radiologia e clínicas radiológicas	1,0
Laboratório de prótese dentária	1,0
Reparação e manutenção de equipamentos hospitalares, ortopédicos e odontológicos	1,0
Hospitais, clínicas e prontos-socorros	1,0

Hotéis que queimem combustível líquido ou sólido	1,5
Laboratório de ótica e prótese	0,5
Hospitais e clínicas veterinárias	1,0
Farmácias de manipulação	0,5
Comércio de produtos farmacêuticos, medicinais e perfumaria	0,5
Estúdios fotográficos e correlatos	0,5 a 1,0
Reparação e manutenção de equipamentos industriais, gráficos, etc.	1,5
Reparação e manutenção de aparelhos elétricos e eletrônicos	0,5
Consertos e restauração de joias	1,0
Conserto e fabricação de calçados sem prensa hidráulica e sem corte	0,5
Conserto e fabricação de calçados com prensa hidráulica e com corte	1,5
Pintura de placas e letreiros	1,0 a 1,5
COMÉRCIO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS	ÍNDICES
Dragagem e terraplanagem - pátio, estacionamento e oficina	2,0
Coletores de entulho (caçambeiros) - pátio, estacionamento e oficina	2,0
Serviços de funilaria e pintura para automóveis, camionetes, vans e motos, com instalação de equipamentos de retenção de particulados e odores	1,5
Serviços de funilaria e pintura para ônibus, microônibus , caminhões, tratores e máquinas agrícolas, com instalação de equipamentos de retenção de particulados e odores	2,0

ANEXO XI

TABELA: CLASSIFICAÇÃO DOS USOS E ATIVIDADES URBANAS - INDUSTRIAIS - ÍNDICES DE RISCO AMBIENTAL E FONTES POTENCIAIS DE POLUIÇÃO

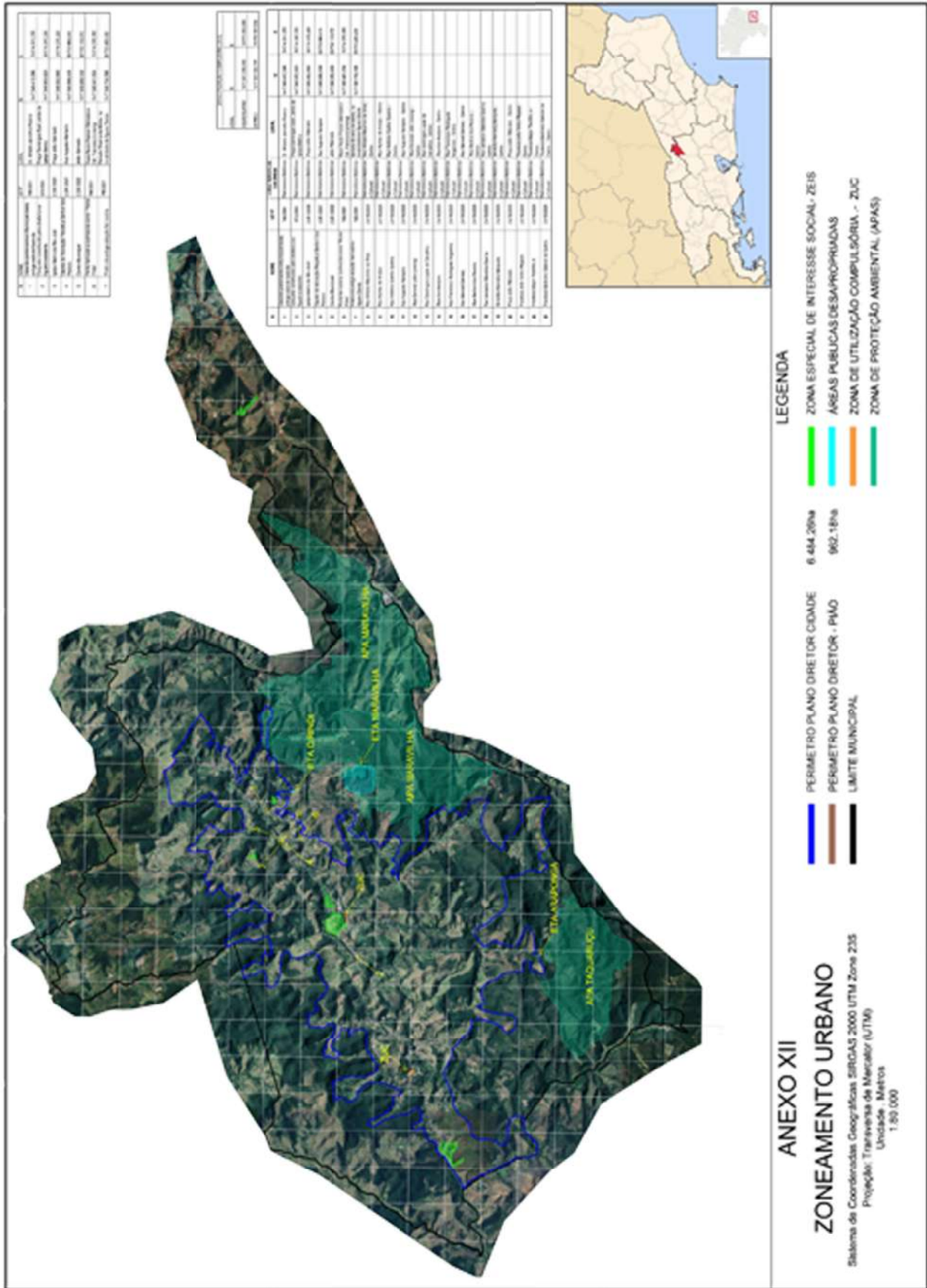
INDÚSTRIA	ÍNDICES
Indústria de Extração e Tratamento de Minerais	
Atividade de extração, com ou sem beneficiamento de minerais sólidos, líquidos ou gasosos, que se encontrem em estado natural	2,0
Indústria de Produtos Minerais Não-Metálicos	
Aparelhamento de pedras para construção e execução de trabalhos em mármore, ardósia, granito e outras pedras	1,5
Britamento de pedras	2,0
Fabricação de telhas, tijolos e outros artigos de barro cozido, exclusive cerâmica	1,5
Fabricação de material cerâmico	2,0
Fabricação de peças, ornatos e estruturas de cimento, gesso e amianto	1,5
Beneficiamento e preparação de minerais não metálicos, não associados à extração	2,0
Fabricação e elaboração de produtos diversos de minerais não metálicos	1,5
Indústria Metalúrgica	
Produção de fundidos de ferro e aço, sem tratamento químico superficial e galvanotécnico	2,0
Serralheria, fabricação de artefatos metálicos com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão e/ou esmaltação	2,0
Serralheria, fabricação de artefatos metálicos sem tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico, pintura por aspersão e esmaltação	1,5
Fabricação de outros artigos de metal, não especificados ou não classificados com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão e/ou esmaltação.	2,0
Fabricação de outros artigos de metal, não especificados ou não classificados sem tratamento químico superficial, galvanotécnico, pintura por aspersão e esmaltação.	1,5
Estamparia, funilaria e latoaria, com tratamento químico superficial e/ou galvanotécnico e/ou pintura por aspersão e/ou aplicação de verniz e/ou esmaltação	2,0
Estamparia, funilaria e latoaria, sem tratamento químico superficial, galvanotécnico, pintura por aspersão, aplicação de verniz e esmaltação	1,5
Indústria Mecânica	
Fabricação de máquinas, aparelhos, peças e acessórios com tratamento térmico e/ou tratamento galvanotécnico e/ou fundição	2,0

Fabricação de máquinas, aparelhos, peças e acessórios com tratamento térmico, tratamento galvanotécnico e fundição	1,5
Indústria de Madeira	
Serrarias	1,5
Desdobramento de madeira, exceto serrarias	1,5
Fabricação de estruturas de madeira e artigos de carpintaria	1,5
Fabricação de artefatos de madeira	1,5
Fabricação de artigos de madeira para usos doméstico, industrial e comercial	1,5
Fabricação de molduras e execução de obras de talha, exclusive artigos de mobiliário	1,0
Artigos de Mobiliário	
Fabricação de móveis de madeira, vime e junco	1,5
Fabricação de móveis de metal ou com predominância de metal, revestidos ou não com lâminas plásticas, inclusive estofado	1,5
Fabricação de artigos de colchoaria	1,0
Fabricação de armários embutidos de madeira	1,5
Fabricação de acabamento de artigos diversos do mobiliário	1,5
Fabricação de móveis e artigos do mobiliário, não especificados	1,5
Indústria da Borracha	
Vulcanização a vapor de pneus	2,0
Vulcanização elétrica de pneus	1,5
Todas as atividades de beneficiamento e fabricação da borracha natural e de artigos de borracha em geral	2,0

INDÚSTRIA	INDICES
Indústria de Couros e Produtos Similares	
Secagem e salga de couros e peles	2,0
Curtimento e outras preparações de couros	3,0
Indústria Química	
Todas as atividades de fabricação de produtos químicos	3,0
Indústria de Produtos Farmacêuticos e Veterinário	
Todas as atividades industriais de fabricação de produtos farmacêuticos e veterinários	3,0
Indústria de Perfumaria, Sabões e Velas	
Fabricação de produtos de perfumaria	2,0
Fabricação de sabões, detergentes e glicerina	3,0
Fabricação de velas	2,0
Indústria de Produtos de Matérias Plásticas	
Todas as atividades industriais que produzam artigos diversos de material plástico, injetados, extrudados, laminados prensados, e outras formas, exceto fabricação de resinas plásticas	1,5

Indústria Têxtil	
Beneficiamento de fibras têxteis vegetais	2,5
Beneficiamento de fibras artificiais sintéticas	2,0
Beneficiamento de fibras têxteis de origem animal	2,5
Fabricação de estopa, de materiais para estofos e recuperação de resíduos têxteis	1,5
Fiação, fição e tecelagem, tecelagem	2,0
Malharia e fabricação de tecidos elásticos	1,5
Fabricação de tecidos especiais	2,0
Acabamento de fios e tecidos não processados em fiação e tecelagens	2,5
Fabricação de artefatos têxteis produzidos nas fiações e tecelagens	1,5
Indústria do Vestuário e Artefatos de Tecidos	
Todas as atividades industriais ligadas à produção de artigos do vestuário, artefatos de tecidos e acessórios do vestuário não produzidos nas fiações e tecelagens	1,0
Indústria de Produtos Alimentares	
Beneficiamento, moagem, torrefação e fabricação de produtos alimentares	2,0
Refeições conservadas, conservas de frutas, legumes e outros vegetais, fabricação de doces, exclusive de confeitaria e preparação de especiarias e condimentos	2,0
Abate de animais em matadouros, frigoríficos e charqueadas, preparação de conservas de carnes e produção de banha de porco e de outras gorduras domésticas de origem animal	2,5
Preparação do leite e fabricação de produtos de laticínios	2,0
Fabricação e refinação de açúcar	2,0
Fabricação de balas, caramelos, pastilhas, dropes, bombons e chocolates, etc.	1,5
Fabricação de massas alimentícias e biscoitos	1,5
Refinação e preparação de óleos e gorduras vegetais	2,5
Fabricação de sorvetes, bolos e tortas gelados, inclusive coberturas	2,0
Preparação de sal de cozinha	1,5
Fabricação de vinagre	2,0
Fabricação de gelo, exclusive gelo seco	1,5
Fabricação de rações balanceadas e de alimentos preparados para animais, inclusive farinha de carne, sangue, osso, peixe e pena.	3,0
Indústria de Bebidas	
Fabricação de aguardente, licores e outras bebidas alcoólicas	2,0
Fabricação de bebidas não alcoólicas, inclusive engarrafamento e gaseificação de água mineral	2,0
Destilação de álcool	2,0
Extração de polpa e suco natural	1,5
Indústria Editorial e Gráfica	
Todas as atividades da indústria editorial e gráfica	1,5

INDÚSTRIA	ÍNDICES
Outras Fontes de Poluição	
Usinas de produção de concreto e concreto asfáltico	1,5
Usinas de produção de álcool	2,5
Atividades que utilizem incinerador ou outro dispositivo para queima ou tratamento de lixo e materiais ou resíduos sólidos, líquidos ou gasosos	2,5
Fabricação de brinquedos	1,5
Fabricação de instrumentos musicais	1,5
Fabricação de escovas, brochas, vassouras e afins	1,0
Preparação de fertilizantes e adubos	1,5
Beneficiamento de sementes	2,0



ANEXO XIII GLOSSÁRIO

- ACRÉSCIMO** - aumento de área construída de uma edificação, quer no sentido horizontal ou vertical.
- AFASTAMENTO DE FUNDO** - a menor distância entre o plano da fachada da edificação às divisas de fundos do terreno.
- AFASTAMENTO LATERAL** - a menor distância entre o plano da fachada da construção às divisas laterais do terreno.
- ALINHAMENTO** - linha projetada e locada ou indicada pela Prefeitura Municipal para marcar o limite entre o lote do terreno e o logradouro público.
- ALTURA DA EDIFICAÇÃO** - é a distância medida entre o nível do piso do pavimento térreo até o teto do último pavimento.
- ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO** - documento expedido pela Prefeitura Municipal que autoriza a execução de obras sujeitas a sua fiscalização.
- ALVARÁ DE LOCALIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO** - documento expedido pela Prefeitura que autoriza o funcionamento de uma determinada atividade, sujeita a regulamentação por esta Lei.
- AMPLIAÇÃO OU REFORMAS EM EDIFICAÇÃO** - obra destinada a benfeitorias de edificações já existentes, sujeitas também à regulamentação pelo Código de Obras e Edificações do Município.
- ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)** - é a área protegida, coberta ou não por vegetação nativa, com a função ambiental de preservar os recursos hídricos, a paisagem, a estabilidade geológica e a biodiversidade, facilitar o fluxo gênico de fauna e flora, proteger o solo e assegurar o bem-estar das populações humanas.
- ÁREA CONSTRUÍDA OU ÁREA DE CONSTRUÇÃO** - é área total de todos os pavimentos de um edifício, incluídos os espaços ocupados pelas paredes.
- ÁREA MÁXIMA DE CONSTRUÇÃO** - é o limite de área de construção que pode ser edificada em um terreno urbano.
- ÁREA MÍNIMA DE TERRENO POR UNIDADE HABITACIONAL** - é a fração de área de terreno necessária a cada unidade habitacional.
- ÁREA URBANA** - é aquela contida dentro do perímetro urbano.
- ÁREA ÚTIL** - é a superfície utilizável de uma edificação, excluídas as paredes.
- ÁREAS VERDES** - é o espaço de domínio público que desempenhe função ecológica, paisagística e recreativa, propiciando a melhoria da qualidade estética, funcional e ambiental da cidade, sendo dotado de vegetação e espaços livres de impermeabilização, e que apresentam cobertura vegetal, arbórea (nativa e introduzida) e arbustiva ou rasteira (gramíneas), presentes em áreas públicas; em áreas de preservação permanente (APP); nos canteiros centrais; nas praças, parques, florestas e unidades de conservação (UC) urbanas; nos jardins institucionais; e nos terrenos públicos não edificados, em conformidade com o Art. 8º, §1º, da Resolução CONAMA nº 369/2006.
- BALANÇO** - é o avanço da edificação sobre o alinhamento do pavimento térreo e acima deste, ou qualquer elemento que, tendo seu apoio no alinhamento das paredes externas, se projete além delas.
- BALDRAME** - viga de concreto ou madeira que corre sobre fundações ou pilares para apoiar alvenarias e/ou pavimentos.
- COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO BÁSICO** - é o número que multiplicado pela área do terreno define o direito de construir do proprietário.
- COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO MÁXIMO** - é o número que multiplicado pela área do terreno estabelece a área máxima edificável na propriedade e só atingida mediante a aquisição de direito de construir do Poder Executivo Municipal e/ou de terceiros.
- EIA/RIMA** - Estudo de Impacto Ambiental/Relatório de Impacto Ambiental.
- EIV/RIV** - Estudo de Impacto de Vizinhança/Relatório de Impacto de Vizinhança.
- EQUIPAMENTOS COMUNITÁRIOS** - são os equipamentos públicos de educação, cultura, saúde, lazer, segurança e assistência social.

EQUIPAMENTOS URBANOS - são equipamentos públicos de infraestrutura urbana, tais como: abastecimento de água, esgotamento sanitário, energia elétrica, iluminação pública, drenagem de água pluvial, rede telefonia e *internet*, gás canalizado, entre outros.

FACHADA - elevação das partes externas de uma construção.

FRENTE MÍNIMA NORMAL - é a dimensão mínima da testada de um terreno não caracterizado como esquina.

FRENTE MÍNIMA ESQUINA - é a dimensão mínima das testadas de um terreno que possua duas ou mais testadas contínuas voltadas para vias públicas.

FUNDAÇÕES - parte da construção destinada a distribuir as cargas sobre o terreno.

GABARITO DA EDIFICAÇÃO - é a altura máxima das edificações definida por meio da altura da edificação e do número máximo de pavimentos.

LOTE - parcela do terreno contida em uma quadra, resultante de um loteamento, desmembramento ou remembramento, com pelo menos uma divisa lindeira a logradouro público e descrita por documento legal.

OCUPAÇÃO DO SOLO URBANO - é a maneira pela qual a edificação pode ocupar o terreno urbano, em função dos índices urbanísticos incidentes sobre o mesmo.

PAVIMENTOS - cada um dos planos horizontais de um edifício destinados a uma utilização efetiva.

PÉ-DIREITO - é a distância vertical entre o piso e o teto de um compartimento.

PLATIBANDA - é o prolongamento das paredes externas, acima do último teto de uma edificação.

PRAÇA - é uma área verde com função ecológica, estética e de lazer.

RECUO FRONTAL - a menor distância entre o plano da fachada da edificação à testada do terreno.

SUBSOLO - área da edificação cuja altura de sua laje superior estiver, no máximo, a 1,20m (um metro e vinte centímetros) acima da cota mínima do terreno, sendo esta, a menor cota do passeio público em relação ao terreno.

TAXA DE OCUPAÇÃO - valor expresso em porcentagem e que define a porção da área do terreno que pode ser ocupada pela projeção, em planta, da totalidade das edificações sobre o terreno. **TERRAÇO** - é a cobertura de uma edificação ou parte da mesma, utilizada como piso.

TESTADA DE LOTE - comprimento da linha que separa o logradouro público da propriedade particular e que coincide com o alinhamento existente ou projetado pelo Município.

USO DO SOLO URBANO - é o tipo de atividade desenvolvida no imóvel urbano.

ZONAS - cada uma das unidades territoriais que compõe o zoneamento urbano e para as quais são definidos os usos e as normas para se edificar no terreno urbano.

VEGETAÇÃO NATIVA - floresta ou outra formação florística com espécies predominantemente autóctones, em clímax ou em processos de sucessão ecológica natural.

VIA - é a superfície por onde transitam veículos, pessoas e animais, compreendendo a pista, a calçada, o acostamento, ilha e canteiro central, em conformidade com o Anexo I do Código de Trânsito Brasileiro (CTB). **ZONEAMENTO URBANO** - é a divisão da área urbana em zonas distintas de uso e ocupação do solo urbano.

ANEXO XVI – MEMORIAL DESCRITIVO

IMÓVEL: ÁREA URBANA 2º DISTRITO PIÃO
PROPRIETÁRIO: SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO
MUNICÍPIO: São José do Vale do Rio Preto **U.F:** RJ
ÁREA (ha): 967,2645 **PERÍMETRO (m) :** 19555.09

DELIMITAÇÕES: Partindo do vértice **V01**, de coordenadas **N=7.552.426,89** e **E=731.719,87**; daí, segue com azimute de 149°56'17,9" e distância de 323,67 metros, até o vértice **V02** de coordenadas **N=7.552.146,76** e **E 731.882,01** metros; daí, segue com azimute de 123°27'59,6" e distância de 120,77 metros, até o vértice **V03** de coordenadas **N=7.552.080,16** e **E 731.982,75** metros; daí, segue com azimute de 61°24'05,3" e distância de 108,25 metros, até o vértice **V04** de coordenadas **N=7.552.131,98** e **E 732.077,80** metros; daí, segue com azimute de 127°13'32,6" e distância de 112,80 metros, até o vértice **V05** de coordenadas **N=7.552.063,74** e **E 732.167,62** metros; daí, segue com azimute de 137°55'44,9" e distância de 172,74 metros, até o vértice **V06** de coordenadas **N=7.551.935,52** e **E 732.283,36** metros; daí, segue com azimute de 140°43'03,3" e distância de 158,73 metros, até o vértice **V07** de coordenadas **N=7.551.812,66** e **E 732.383,85** metros; daí, segue com azimute de 209°48'43,2" e distância de 108,88 metros, até o vértice **V08** de coordenadas **N=7.551.718,18** e **E 732.329,72** metros; daí, segue com azimute de 229°33'39,3" e distância de 132,41 metros, até o vértice **V09** de coordenadas **N=7.551.632,29** e **E 732.228,94** metros; daí, segue com azimute de 238°47'53,5" e distância de 128,06 metros, até o vértice **V10** de coordenadas **N=7.551.565,95** e **E 732.119,41** metros; daí, segue com azimute de 285°39'37,5" e distância de 101,93 metros, até o vértice **V11** de coordenadas **N=7.551.593,47** e **E 732.021,26** metros; daí, segue com azimute de 282°23'34,4" e distância de 105,58 metros, até o vértice **V12** de coordenadas **N=7.551.616,13** e **E 731.918,14** metros; daí, segue com azimute de 266°42'08,4" e distância de 100,42 metros, até o vértice **V13** de coordenadas **N=7.551.610,35** e **E 731.817,89** metros; daí, segue com azimute de 293°06'58,3" e distância de 37,52 metros, até o vértice **V14** de coordenadas **N=7.551.625,08** e **E 731.783,38** metros; daí, segue com azimute de 288°54'33,5" e distância de 67,94 metros, até o vértice **V15** de coordenadas **N=7.551.647,10** e **E 731.719,11** metros; daí, segue com azimute de 247°49'57,6" e distância de 154,42 metros, até o vértice **V16** de coordenadas **N=7.551.588,84** e **E 731.576,10** metros; daí, segue com azimute de 288°50'32,4" e distância de 210,24 metros, até o vértice **V17** de coordenadas **N=7.551.656,73** e **E 731.377,13** metros; daí, segue com azimute de 266°19'51,3" e distância de 98,82 metros, até o vértice **V18** de coordenadas **N=7.551.650,41** e **E 731.278,52** metros; daí, segue com azimute de 243°25'14,6" e distância de 177,53 metros, até o vértice **V19** de coordenadas **N=7.551.570,98** e **E 731.119,75** metros; daí, segue com azimute de 259°17'24,4" e distância de 78,13 metros, até o vértice **V20** de coordenadas **N=7.551.556,46** e **E 731.042,99** metros; daí, segue com azimute de 284°25'46,2" e distância de 89,09 metros, até o vértice **V21** de coordenadas **N=7.551.578,66** e **E 730.956,71** metros; daí, segue com azimute de 290°43'34,2" e distância de 49,21 metros, até o vértice **V22** de coordenadas **N=7.551.596,07** e **E 730.910,68** metros; daí, segue com azimute de 256°55'56,6" e distância de 47,16 metros, até o vértice **V23** de coordenadas **N=7.551.585,41** e **E 730.864,75** metros; daí, segue com azimute de 220°20'46,7" e distância de 115,45 metros, até o vértice **V24** de coordenadas **N=7.551.497,42** e **E 730.790,01** metros; daí, segue com azimute de 196°02'45,9" e distância de 26,85 metros, até o vértice **V25** de coordenadas **N=7.551.471,62** e **E 730.782,58** metros; daí, segue com azimute de 213°02'01,4" e distância de 181,96 metros, até o vértice **V26** de coordenadas **N=7.551.319,07** e **E 730.683,39** metros; daí, segue com azimute de 266°33'24,7" e distância de 22,52 metros, até o vértice **V27** de coordenadas **N=7.551.317,71** e **E 730.660,91** metros; daí, segue com azimute de 232°18'41,3" e distância de 45,68 metros, até o vértice **V28** de coordenadas **N=7.551.289,78** e **E 730.624,76** metros; daí, segue com azimute de 238°15'26,7" e distância de 60,53 metros, até o vértice **V29** de coordenadas **N=7.551.257,94** e **E 730.573,28** metros; daí, segue com azimute de 241°52'42,9" e distância de 52,86 metros, até o vértice **V30** de coordenadas **N=7.551.233,02** e **E 730.526,66** metros; daí, segue com azimute de 241°52'42,4" e distância de 21,25 metros, até o vértice **V31** de coordenadas **N=7.551.223,00** e **E 730.507,92** metros; daí, segue

com azimute de 241°21'25,9" e distância de 95,91 metros, até o vértice **V32** de coordenadas **N=7.551.177,03** e **E 730.423,74** metros; daí, segue com azimute de 227°42'14,4" e distância de 81,57 metros, até o vértice **V33** de coordenadas **N=7.551.122,14** e **E 730.363,41** metros; daí, segue com azimute de 188°34'20,1" e distância de 79,38 metros, até o vértice **V34** de coordenadas **N=7.551.043,64** e **E 730.351,57** metros; daí, segue com azimute de 186°29'31,7" e distância de 69,88 metros, até o vértice **V35** de coordenadas **N=7.550.974,21** e **E 730.343,67** metros; daí, segue com azimute de 195°37'44,6" e distância de 76,31 metros, até o vértice **V36** de coordenadas **N=7.550.900,72** e **E 730.323,11** metros; daí, segue com azimute de 201°49'48,0" e distância de 33,41 metros, até o vértice **V37** de coordenadas **N=7.550.869,70** e **E 730.310,69** metros; daí, segue com azimute de 222°44'20,3" e distância de 44,39 metros, até o vértice **V38** de coordenadas **N=7.550.837,10** e **E 730.280,57** metros; daí, segue com azimute de 236°18'43,0" e distância de 27,10 metros, até o vértice **V39** de coordenadas **N=7.550.822,07** e **E 730.258,02** metros; daí, segue com azimute de 230°48'52,2" e distância de 16,62 metros, até o vértice **V40** de coordenadas **N=7.550.811,57** e **E 730.245,14** metros; daí, segue com azimute de 184°51'08,5" e distância de 19,56 metros, até o vértice **V41** de coordenadas **N=7.550.792,08** e **E 730.243,49** metros; daí, segue com azimute de 254°31'29,3" e distância de 19,53 metros, até o vértice **V42** de coordenadas **N=7.550.786,87** e **E 730.224,67** metros; daí, segue com azimute de 268°50'01,1" e distância de 18,37 metros, até o vértice **V43** de coordenadas **N=7.550.786,50** e **E 730.206,30** metros; daí, segue com azimute de 275°23'12,3" e distância de 15,17 metros, até o vértice **V44** de coordenadas **N=7.550.787,92** e **E 730.191,20** metros; daí, segue com azimute de 275°23'13,4" e distância de 15,54 metros, até o vértice **V45** de coordenadas **N=7.550.789,38** e **E 730.175,73** metros; daí, segue com azimute de 299°03'44,7" e distância de 18,24 metros, até o vértice **V46** de coordenadas **N=7.550.798,24** e **E 730.159,79** metros; daí, segue com azimute de 316°19'10,8" e distância de 15,55 metros, até o vértice **V47** de coordenadas **N=7.550.809,48** e **E 730.149,05** metros; daí, segue com azimute de 272°33'57,4" e distância de 14,09 metros, até o vértice **V48** de coordenadas **N=7.550.810,11** e **E 730.134,97** metros; daí, segue com azimute de 258°17'49,9" e distância de 73,01 metros, até o vértice **V49** de coordenadas **N=7.550.795,31** e **E 730.063,48** metros; daí, segue com azimute de 280°58'59,0" e distância de 54,94 metros, até o vértice **V50** de coordenadas **N=7.550.805,77** e **E 730.009,55** metros; daí, segue com azimute de 323°45'24,6" e distância de 72,05 metros, até o vértice **V51** de coordenadas **N=7.550.863,88** e **E 729.966,96** metros; daí, segue com azimute de 223°48'51,5" e distância de 18,65 metros, até o vértice **V52** de coordenadas **N=7.550.850,43** e **E 729.954,05** metros; daí, segue com azimute de 248°38'23,9" e distância de 15,06 metros, até o vértice **V53** de coordenadas **N=7.550.844,94** e **E 729.940,03** metros; daí, segue com azimute de 265°16'00,8" e distância de 15,46 metros, até o vértice **V54** de coordenadas **N=7.550.843,67** e **E 729.924,61** metros; daí, segue com azimute de 298°15'51,2" e distância de 15,22 metros, até o vértice **V55** de coordenadas **N=7.550.850,87** e **E 729.911,21** metros; daí, segue com azimute de 298°41'19,7" e distância de 13,62 metros, até o vértice **V56** de coordenadas **N=7.550.857,41** e **E 729.899,27** metros; daí, segue com azimute de 269°43'38,9" e distância de 26,99 metros, até o vértice **V57** de coordenadas **N=7.550.857,28** e **E 729.872,28** metros; daí, segue com azimute de 265°13'16,3" e distância de 17,82 metros, até o vértice **V58** de coordenadas **N=7.550.855,80** e **E 729.854,52** metros; daí, segue com azimute de 254°35'18,8" e distância de 27,79 metros, até o vértice **V59** de coordenadas **N=7.550.848,41** e **E 729.827,73** metros; daí, segue com azimute de 267°47'04,6" e distância de 28,55 metros, até o vértice **V60** de coordenadas **N=7.550.847,31** e **E 729.799,20** metros; daí, segue com azimute de 288°40'29,3" e distância de 29,36 metros, até o vértice **V61** de coordenadas **N=7.550.856,71** e **E 729.771,39** metros; daí, segue com azimute de 294°04'30,8" e distância de 35,23 metros, até o vértice **V62** de coordenadas **N=7.550.871,08** e **E 729.739,22** metros; daí, segue com azimute de 299°18'18,2" e distância de 39,68 metros, até o vértice **V63** de coordenadas **N=7.550.890,50** e **E 729.704,62** metros; daí, segue com azimute de 294°52'07,7" e distância de 38,47 metros, até o vértice **V64** de coordenadas **N=7.550.906,68** e **E 729.669,72** metros; daí, segue com azimute de 313°57'27,8" e distância de 32,50 metros, até o vértice **V65** de coordenadas **N=7.550.929,24** e **E 729.646,32** metros; daí, segue com azimute de 328°28'56,8" e distância de 70,88 metros, até o vértice **V66** de coordenadas **N=7.550.989,66** e **E 729.609,27** metros; daí, segue com azimute de 327°11'44,5" e distância de 42,88 metros, até o vértice **V67** de coordenadas **N=7.551.025,70** e **E 729.586,04** metros; daí, segue

com azimute de 299°25'56,6" e distância de 35,16 metros, até o vértice **V68** de coordenadas **N=7.551.042,98e E 729.555,42** metros; daí, segue com azimute de 270°50'48,7" e distância de 41,84 metros, até o vértice **V69** de coordenadas **N=7.551.043,60e E 729.513,58** metros; daí, segue com azimute de 272°22'37,4" e distância de 234,48 metros, até o vértice **V70** de coordenadas **N=7.551.053,32e E 729.279,30** metros; daí, segue com azimute de 213°47'40,4" e distância de 44,31 metros, até o vértice **V71** de coordenadas **N=7.551.016,50e E 729.254,65** metros; daí, segue com azimute de 213°47'38,6" e distância de 8,73 metros, até o vértice **V72** de coordenadas **N=7.551.009,24e E 729.249,79** metros; daí, segue com azimute de 209°35'44,8" e distância de 13,68 metros, até o vértice **V73** de coordenadas **N=7.550.997,34e E 729.243,03** metros; daí, segue com azimute de 209°35'43,8" e distância de 62,74 metros, até o vértice **V74** de coordenadas **N=7.550.942,79e E 729.212,05** metros; daí, segue com azimute de 216°51'48,3" e distância de 128,19 metros, até o vértice **V75** de coordenadas **N=7.550.840,23e E 729.135,14** metros; daí, segue com azimute de 219°45'35,1" e distância de 97,22 metros, até o vértice **V76** de coordenadas **N=7.550.765,49e E 729.072,96** metros; daí, segue com azimute de 235°24'32,0" e distância de 52,46 metros, até o vértice **V77** de coordenadas **N=7.550.735,71e E 729.029,78** metros; daí, segue com azimute de 219°01'18,4" e distância de 84,98 metros, até o vértice **V78** de coordenadas **N=7.550.669,68e E 728.976,27** metros; daí, segue com azimute de 228°46'42,7" e distância de 20,65 metros, até o vértice **V79** de coordenadas **N=7.550.656,07e E 728.960,74** metros; daí, segue com azimute de 228°46'42,3" e distância de 44,48 metros, até o vértice **V80** de coordenadas **N=7.550.626,76e E 728.927,28** metros; daí, segue com azimute de 240°06'57,8" e distância de 188,89 metros, até o vértice **V81** de coordenadas **N=7.550.532,65e E 728.763,51** metros; daí, segue com azimute de 240°06'55,8" e distância de 80,52 metros, até o vértice **V82** de coordenadas **N=7.550.492,53e E 728.693,69** metros; daí, segue com azimute de 210°50'14,3" e distância de 118,97 metros, até o vértice **V83** de coordenadas **N=7.550.390,38e E 728.632,71** metros; daí, segue com azimute de 227°30'59,8" e distância de 59,37 metros, até o vértice **V84** de coordenadas **N=7.550.350,28e E 728.588,93** metros; daí, segue com azimute de 244°30'33,8" e distância de 125,18 metros, até o vértice **V85** de coordenadas **N=7.550.296,41e E 728.475,93** metros; daí, segue com azimute de 226°27'33,8" e distância de 173,65 metros, até o vértice **V86** de coordenadas **N=7.550.176,79e E 728.350,06** metros; daí, segue com azimute de 240°44'45,3" e distância de 168,79 metros, até o vértice **V87** de coordenadas **N=7.550.094,30e E 728.202,79** metros; daí, segue com azimute de 223°46'37,3" e distância de 169,02 metros, até o vértice **V88** de coordenadas **N=7.549.972,26e E 728.085,86** metros; daí, segue com azimute de 236°11'39,5" e distância de 110,44 metros, até o vértice **V89** de coordenadas **N=7.549.910,82e E 727.994,09** metros; daí, segue com azimute de 213°05'18,2" e distância de 58,82 metros, até o vértice **V90** de coordenadas **N=7.549.861,54e E 727.961,98** metros; daí, segue com azimute de 224°08'04,7" e distância de 116,51 metros, até o vértice **V91** de coordenadas **N=7.549.777,92e E 727.880,85** metros; daí, segue com azimute de 235°18'55,9" e distância de 162,52 metros, até o vértice **V92** de coordenadas **N=7.549.685,44e E 727.747,21** metros; daí, segue com azimute de 224°35'13,6" e distância de 115,83 metros, até o vértice **V93** de coordenadas **N=7.549.602,95e E 727.665,90** metros; daí, segue com azimute de 249°09'20,9" e distância de 52,68 metros, até o vértice **V94** de coordenadas **N=7.549.584,20e E 727.616,67** metros; daí, segue com azimute de 261°18'12,4" e distância de 113,34 metros, até o vértice **V95** de coordenadas **N=7.549.567,07e E 727.504,63** metros; daí, segue com azimute de 215°52'21,5" e distância de 117,33 metros, até o vértice **V96** de coordenadas **N=7.549.471,99e E 727.435,88** metros; daí, segue com azimute de 215°52'21,5" e distância de 65,64 metros, até o vértice **V97** de coordenadas **N=7.549.418,80e E 727.397,41** metros; daí, segue com azimute de 251°42'58,6" e distância de 57,94 metros, até o vértice **V98** de coordenadas **N=7.549.400,62e E 727.342,39** metros; daí, segue com azimute de 235°01'56,0" e distância de 50,46 metros, até o vértice **V99** de coordenadas **N=7.549.371,70e E 727.301,04** metros; daí, segue com azimute de 222°30'52,6" e distância de 102,97 metros, até o vértice **V100** de coordenadas **N=7.549.295,80e E 727.231,46** metros; daí, segue com azimute de 249°06'57,5" e distância de 58,71 metros, até o vértice **V101** de coordenadas **N=7.549.274,87e E 727.176,60** metros; daí, segue com azimute de 237°54'01,3" e distância de 112,73 metros, até o vértice **V102** de coordenadas **N=7.549.214,96e E 727.081,11** metros; daí, segue com azimute de 250°06'00,8" e distância de 100,22 metros, até o vértice **V103** de coordenadas **N=7.549.180,85e E 726.986,87** metros; daí,

segue com azimute de 234°44'34,1" e distância de 57,68 metros, até o vértice **V104** de coordenadas **N=7.549.147,56e E 726.939,77** metros; daí, segue com azimute de 250°33'45,3" e distância de 63,47 metros, até o vértice **V105** de coordenadas **N=7.549.126,44e E 726.879,92** metros; daí, segue com azimute de 260°01'28,6" e distância de 119,80 metros, até o vértice **V106** de coordenadas **N=7.549.105,68e E 726.761,93** metros; daí, segue com azimute de 232°41'04,6" e distância de 52,58 metros, até o vértice **V107** de coordenadas **N=7.549.073,81e E 726.720,11** metros; daí, segue com azimute de 232°41'03,3" e distância de 121,86 metros, até o vértice **V108** de coordenadas **N=7.548.999,94e E 726.623,20** metros; daí, segue com azimute de 224°46'46,2" e distância de 240,36 metros, até o vértice **V109** de coordenadas **N=7.548.829,33e E 726.453,90** metros; daí, segue com azimute de 207°00'12,9" e distância de 142,05 metros, até o vértice **V110** de coordenadas **N=7.548.702,77e E 726.389,40** metros; daí, segue com azimute de 312°05'30,0" e distância de 206,68 metros, até o vértice **V111** de coordenadas **N=7.548.841,31e E 726.236,02** metros; daí, segue com azimute de 296°56'57,2" e distância de 221,17 metros, até o vértice **V112** de coordenadas **N=7.548.941,54e E 726.038,87** metros; daí, segue com azimute de 304°03'56,2" e distância de 122,82 metros, até o vértice **V113** de coordenadas **N=7.549.010,34e E 725.937,13** metros; daí, segue com azimute de 316°00'12,5" e distância de 232,30 metros, até o vértice **V114** de coordenadas **N=7.549.177,46e E 725.775,77** metros; daí, segue com azimute de 336°53'46,8" e distância de 219,93 metros, até o vértice **V115** de coordenadas **N=7.549.379,74e E 725.689,47** metros; daí, segue com azimute de 344°43'11,0" e distância de 100,33 metros, até o vértice **V116** de coordenadas **N=7.549.476,53e E 725.663,03** metros; daí, segue com azimute de 276°53'26,3" e distância de 263,63 metros, até o vértice **V117** de coordenadas **N=7.549.508,15e E 725.401,30** metros; daí, segue com azimute de 32°20'28,5" e distância de 362,24 metros, até o vértice **V118** de coordenadas **N=7.549.814,20e E 725.595,08** metros; daí, segue com azimute de 294°55'17,3" e distância de 95,74 metros, até o vértice **V119** de coordenadas **N=7.549.854,54e E 725.508,26** metros; daí, segue com azimute de 330°39'48,1" e distância de 67,45 metros, até o vértice **V120** de coordenadas **N=7.549.913,34e E 725.475,21** metros; daí, segue com azimute de 324°37'15,1" e distância de 57,26 metros, até o vértice **V121** de coordenadas **N=7.549.960,03e E 725.442,06** metros; daí, segue com azimute de 311°06'09,7" e distância de 38,29 metros, até o vértice **V122** de coordenadas **N=7.549.985,20e E 725.413,21** metros; daí, segue com azimute de 315°20'56,9" e distância de 76,86 metros, até o vértice **V123** de coordenadas **N=7.550.039,87e E 725.359,20** metros; daí, segue com azimute de 336°26'19,1" e distância de 42,29 metros, até o vértice **V124** de coordenadas **N=7.550.078,63e E 725.342,29** metros; daí, segue com azimute de 317°51'03,7" e distância de 42,85 metros, até o vértice **V125** de coordenadas **N=7.550.110,40e E 725.313,54** metros; daí, segue com azimute de 349°50'22,8" e distância de 40,34 metros, até o vértice **V126** de coordenadas **N=7.550.150,11e E 725.306,42** metros; daí, segue com azimute de 35°10'09,6" e distância de 44,67 metros, até o vértice **V127** de coordenadas **N=7.550.186,63e E 725.332,15** metros; daí, segue com azimute de 29°48'27,4" e distância de 69,85 metros, até o vértice **V128** de coordenadas **N=7.550.247,24e E 725.366,87** metros; daí, segue com azimute de 28°39'16,5" e distância de 56,15 metros, até o vértice **V129** de coordenadas **N=7.550.296,51e E 725.393,80** metros; daí, segue com azimute de 9°38'59,6" e distância de 50,44 metros, até o vértice **V130** de coordenadas **N=7.550.346,24e E 725.402,25** metros; daí, segue com azimute de 349°22'28,3" e distância de 38,68 metros, até o vértice **V131** de coordenadas **N=7.550.384,26e E 725.395,12** metros; daí, segue com azimute de 14°23'47,2" e distância de 176,63 metros, até o vértice **V132** de coordenadas **N=7.550.555,34e E 725.439,03** metros; daí, segue com azimute de 68°14'09,0" e distância de 110,71 metros, até o vértice **V133** de coordenadas **N=7.550.596,39e E 725.541,85** metros; daí, segue com azimute de 120°08'54,7" e distância de 146,45 metros, até o vértice **V134** de coordenadas **N=7.550.522,83e E 725.668,49** metros; daí, segue com azimute de 60°58'56,3" e distância de 102,80 metros, até o vértice **V135** de coordenadas **N=7.550.572,70e E 725.758,38** metros; daí, segue com azimute de 85°10'02,1" e distância de 1,47 metros, até o vértice **V136** de coordenadas **N=7.550.572,82e E 725.759,85** metros; daí, segue com azimute de 85°09'59,3" e distância de 1,25 metros, até o vértice **V137** de coordenadas **N=7.550.572,93e E 725.761,10** metros; daí, segue com azimute de 85°10'00,8" e distância de 97,69 metros, até o vértice **V138** de coordenadas **N=7.550.581,16e E 725.858,45** metros; daí, segue com azimute de 54°27'44,6" e distância de 30,67 metros, até o vértice **V139** de coordenadas **N=7.550.598,98e E 725.883,40** metros; daí, segue com azimute de 73°22'12,2" e

distância de 49,95 metros, até o vértice **V140** de coordenadas **N=7.550.613,28e E 725.931,26** metros; daí, segue com azimute de 70°26'51,8" e distância de 32,71 metros, até o vértice **V141** de coordenadas **N=7.550.624,23e E 725.962,08** metros; daí, segue com azimute de 104°24'11,3" e distância de 63,26 metros, até o vértice **V142** de coordenadas **N=7.550.608,49e E 726.023,36** metros; daí, segue com azimute de 80°41'01,3" e distância de 46,89 metros, até o vértice **V143** de coordenadas **N=7.550.616,08e E 726.069,62** metros; daí, segue com azimute de 88°51'27,3" e distância de 70,30 metros, até o vértice **V144** de coordenadas **N=7.550.617,48e E 726.139,91** metros; daí, segue com azimute de 86°51'54,9" e distância de 101,55 metros, até o vértice **V145** de coordenadas **N=7.550.623,03e E 726.241,30** metros; daí, segue com azimute de 50°20'10,6" e distância de 189,07 metros, até o vértice **V146** de coordenadas **N=7.550.743,71e E 726.386,85** metros; daí, segue com azimute de 65°48'37,2" e distância de 82,94 metros, até o vértice **V147** de coordenadas **N=7.550.777,70e E 726.462,51** metros; daí, segue com azimute de 74°30'40,7" e distância de 74,99 metros, até o vértice **V148** de coordenadas **N=7.550.797,73e E 726.534,78** metros; daí, segue com azimute de 46°46'13,7" e distância de 45,36 metros, até o vértice **V149** de coordenadas **N=7.550.828,80e E 726.567,83** metros; daí, segue com azimute de 13°56'22,1" e distância de 57,62 metros, até o vértice **V150** de coordenadas **N=7.550.884,72e E 726.581,71** metros; daí, segue com azimute de 54°24'13,8" e distância de 129,96 metros, até o vértice **V151** de coordenadas **N=7.550.960,37e E 726.687,39** metros; daí, segue com azimute de 44°33'21,3" e distância de 80,37 metros, até o vértice **V152** de coordenadas **N=7.551.017,64e E 726.743,78** metros; daí, segue com azimute de 16°36'44,5" e distância de 122,82 metros, até o vértice **V153** de coordenadas **N=7.551.135,33e E 726.778,89** metros; daí, segue com azimute de 8°59'08,3" e distância de 92,17 metros, até o vértice **V154** de coordenadas **N=7.551.226,37e E 726.793,29** metros; daí, segue com azimute de 12°07'09,1" e distância de 49,59 metros, até o vértice **V155** de coordenadas **N=7.551.274,86e E 726.803,70** metros; daí, segue com azimute de 61°53'23,5" e distância de 123,17 metros, até o vértice **V156** de coordenadas **N=7.551.332,89e E 726.912,34** metros; daí, segue com azimute de 18°04'55,8" e distância de 77,63 metros, até o vértice **V157** de coordenadas **N=7.551.406,69e E 726.936,44** metros; daí, segue com azimute de 5°16'07,4" e distância de 84,31 metros, até o vértice **V158** de coordenadas **N=7.551.490,65e E 726.944,18** metros; daí, segue com azimute de 32°10'43,6" e distância de 106,39 metros, até o vértice **V159** de coordenadas **N=7.551.580,69e E 727.000,84** metros; daí, segue com azimute de 51°30'32,5" e distância de 159,86 metros, até o vértice **V160** de coordenadas **N=7.551.680,19e E 727.125,96** metros; daí, segue com azimute de 105°50'59,1" e distância de 135,08 metros, até o vértice **V161** de coordenadas **N=7.551.643,30e E 727.255,90** metros; daí, segue com azimute de 79°27'07,6" e distância de 107,15 metros, até o vértice **V162** de coordenadas **N=7.551.662,91e E 727.361,24** metros; daí, segue com azimute de 51°59'52,4" e distância de 67,17 metros, até o vértice **V163** de coordenadas **N=7.551.704,26e E 727.414,16** metros; daí, segue com azimute de 74°58'15,2" e distância de 115,32 metros, até o vértice **V164** de coordenadas **N=7.551.734,17e E 727.525,54** metros; daí, segue com azimute de 74°20'18,7" e distância de 98,93 metros, até o vértice **V165** de coordenadas **N=7.551.760,88e E 727.620,80** metros; daí, segue com azimute de 64°28'47,0" e distância de 95,20 metros, até o vértice **V166** de coordenadas **N=7.551.801,89e E 727.706,71** metros; daí, segue com azimute de 31°44'10,0" e distância de 69,10 metros, até o vértice **V167** de coordenadas **N=7.551.860,66e E 727.743,06** metros; daí, segue com azimute de 34°28'36,0" e distância de 58,99 metros, até o vértice **V168** de coordenadas **N=7.551.909,29e E 727.776,45** metros; daí, segue com azimute de 349°08'02,4" e distância de 64,48 metros, até o vértice **V169** de coordenadas **N=7.551.972,61e E 727.764,29** metros; daí, segue com azimute de 0°49'54,8" e distância de 49,11 metros, até o vértice **V170** de coordenadas **N=7.552.021,71e E 727.765,01** metros; daí, segue com azimute de 60°16'44,3" e distância de 75,90 metros, até o vértice **V171** de coordenadas **N=7.552.059,34e E 727.830,92** metros; daí, segue com azimute de 87°48'25,3" e distância de 68,46 metros, até o vértice **V172** de coordenadas **N=7.552.061,96e E 727.899,33** metros; daí, segue com azimute de 97°56'22,3" e distância de 85,90 metros, até o vértice **V173** de coordenadas **N=7.552.050,09e E 727.984,41** metros; daí, segue com azimute de 94°53'29,8" e distância de 62,41 metros, até o vértice **V174** de coordenadas **N=7.552.044,77e E 728.046,60** metros; daí, segue com azimute de 69°24'15,7" e distância de 70,05 metros, até o vértice **V175** de coordenadas **N=7.552.069,41e E 728.112,17** metros; daí, segue com azimute de 83°50'25,9" e distância de 114,93

metros, até o vértice **V176** de coordenadas **N=7.552.081,75e E 728.226,44** metros; daí, segue com azimute de 106°28'29,2" e distância de 77,95 metros, até o vértice **V177** de coordenadas **N=7.552.059,64e E 728.301,19** metros; daí, segue com azimute de 96°09'56,6" e distância de 75,48 metros, até o vértice **V178** de coordenadas **N=7.552.051,53e E 728.376,23** metros; daí, segue com azimute de 108°12'58,0" e distância de 81,85 metros, até o vértice **V179** de coordenadas **N=7.552.025,95e E 728.453,98** metros; daí, segue com azimute de 135°22'01,9" e distância de 54,65 metros, até o vértice **V180** de coordenadas **N=7.551.987,06e E 728.492,37** metros; daí, segue com azimute de 151°00'57,0" e distância de 49,79 metros, até o vértice **V181** de coordenadas **N=7.551.943,50e E 728.516,50** metros; daí, segue com azimute de 116°32'48,3" e distância de 71,32 metros, até o vértice **V182** de coordenadas **N=7.551.911,63e E 728.580,30** metros; daí, segue com azimute de 66°08'02,3" e distância de 76,13 metros, até o vértice **V183** de coordenadas **N=7.551.942,43e E 728.649,91** metros; daí, segue com azimute de 52°16'14,6" e distância de 146,59 metros, até o vértice **V184** de coordenadas **N=7.552.032,13e E 728.765,85** metros; daí, segue com azimute de 31°38'38,3" e distância de 102,53 metros, até o vértice **V185** de coordenadas **N=7.552.119,42e E 728.819,64** metros; daí, segue com azimute de 2°36'52,6" e distância de 105,66 metros, até o vértice **V186** de coordenadas **N=7.552.224,97e E 728.824,46** metros; daí, segue com azimute de 348°06'57,9" e distância de 44,04 metros, até o vértice **V187** de coordenadas **N=7.552.268,07e E 728.815,40** metros; daí, segue com azimute de 52°24'40,4" e distância de 149,09 metros, até o vértice **V188** de coordenadas **N=7.552.359,01e E 728.933,53** metros; daí, segue com azimute de 61°29'34,0" e distância de 78,02 metros, até o vértice **V189** de coordenadas **N=7.552.396,25e E 729.002,10** metros; daí, segue com azimute de 61°29'38,5" e distância de 0,71 metros, até o vértice **V190** de coordenadas **N=7.552.396,59e E 729.002,72** metros; daí, segue com azimute de 71°09'08,1" e distância de 187,44 metros, até o vértice **V191** de coordenadas **N=7.552.457,14e E 729.180,12** metros; daí, segue com azimute de 154°11'35,2" e distância de 102,03 metros, até o vértice **V192** de coordenadas **N=7.552.365,28e E 729.224,54** metros; daí, segue com azimute de 160°06'20,6" e distância de 64,63 metros, até o vértice **V193** de coordenadas **N=7.552.304,51e E 729.246,53** metros; daí, segue com azimute de 155°29'18,1" e distância de 53,44 metros, até o vértice **V194** de coordenadas **N=7.552.255,89e E 729.268,70** metros; daí, segue com azimute de 108°51'43,5" e distância de 112,97 metros, até o vértice **V195** de coordenadas **N=7.552.219,37e E 729.375,60** metros; daí, segue com azimute de 95°22'59,7" e distância de 88,66 metros, até o vértice **V196** de coordenadas **N=7.552.211,05e E 729.463,87** metros; daí, segue com azimute de 92°24'52,4" e distância de 127,37 metros, até o vértice **V197** de coordenadas **N=7.552.205,68e E 729.591,13** metros; daí, segue com azimute de 112°09'28,3" e distância de 77,07 metros, até o vértice **V198** de coordenadas **N=7.552.176,61e E 729.662,51** metros; daí, segue com azimute de 105°10'23,4" e distância de 70,83 metros, até o vértice **V199** de coordenadas **N=7.552.158,08e E 729.730,87** metros; daí, segue com azimute de 113°27'51,2" e distância de 128,06 metros, até o vértice **V200** de coordenadas **N=7.552.107,09e E 729.848,34** metros; daí, segue com azimute de 144°25'33,2" e distância de 104,61 metros, até o vértice **V201** de coordenadas **N=7.552.022,00e E 729.909,19** metros; daí, segue com azimute de 148°15'54,1" e distância de 145,69 metros, até o vértice **V202** de coordenadas **N=7.551.898,10e E 729.985,82** metros; daí, segue com azimute de 168°45'48,1" e distância de 80,93 metros, até o vértice **V203** de coordenadas **N=7.551.818,72e E 730.001,59** metros; daí, segue com azimute de 108°24'51,8" e distância de 193,84 metros, até o vértice **V204** de coordenadas **N=7.551.757,49e E 730.185,51** metros; daí, segue com azimute de 57°38'19,3" e distância de 40,49 metros, até o vértice **V205** de coordenadas **N=7.551.779,16e E 730.219,71** metros; daí, segue com azimute de 59°17'26,3" e distância de 45,74 metros, até o vértice **V206** de coordenadas **N=7.551.802,52e E 730.259,03** metros; daí, segue com azimute de 86°49'12,8" e distância de 31,85 metros, até o vértice **V207** de coordenadas **N=7.551.804,28e E 730.290,83** metros; daí, segue com azimute de 72°59'37,2" e distância de 43,02 metros, até o vértice **V208** de coordenadas **N=7.551.816,87e E 730.331,97** metros; daí, segue com azimute de 74°49'00,2" e distância de 60,38 metros, até o vértice **V209** de coordenadas **N=7.551.832,68e E 730.390,24** metros; daí, segue com azimute de 70°47'38,2" e distância de 43,42 metros, até o vértice **V210** de coordenadas **N=7.551.846,96e E 730.431,23** metros; daí, segue com azimute de 83°12'02,6" e distância de 33,00 metros, até o vértice **V211** de coordenadas **N=7.551.850,87e E 730.464,01** metros; daí, segue com azimute de 67°29'40,5" e distância de 187,74

metros, até o vértice **V212** de coordenadas **N=7.551.922,73e E 730.637,45** metros; daí, segue com azimute de 57°08'14,6" e distância de 49,49 metros, até o vértice **V213** de coordenadas **N=7.551.949,59e E 730.679,02** metros; daí, segue com azimute de 55°38'52,2" e distância de 35,15 metros, até o vértice **V214** de coordenadas **N=7.551.969,42e E 730.708,04** metros; daí, segue com azimute de 39°05'41,4" e distância de 29,40 metros, até o vértice **V215** de coordenadas **N=7.551.992,24e E 730.726,58** metros; daí, segue com azimute de 12°59'38,0" e distância de 148,80 metros, até o vértice **V216** de coordenadas **N=7.552.137,24e E 730.760,04** metros; daí, segue com azimute de 15°15'32,7" e distância de 102,61 metros, até o vértice **V217** de coordenadas **N=7.552.236,23e E 730.787,05** metros; daí, segue com azimute de 19°41'58,5" e distância de 48,94 metros, até o vértice **V218** de coordenadas **N=7.552.282,30e E 730.803,54** metros; daí, segue com azimute de 38°12'27,0" e distância de 48,26 metros, até o vértice **V219** de coordenadas **N=7.552.320,22e E 730.833,39** metros; daí, segue com azimute de 43°49'12,3" e distância de 72,65 metros, até o vértice **V220** de coordenadas **N=7.552.372,64e E 730.883,70** metros; daí, segue com azimute de 89°48'03,6" e distância de 47,78 metros, até o vértice **V221** de coordenadas **N=7.552.372,81e E 730.931,48** metros; daí, segue com azimute de 91°46'30,3" e distância de 53,96 metros, até o vértice **V222** de coordenadas **N=7.552.371,14e E 730.985,42** metros; daí, segue com azimute de 86°33'41,0" e distância de 35,06 metros, até o vértice **V223** de coordenadas **N=7.552.373,24e E 731.020,41** metros; daí, segue com azimute de 111°58'05,5" e distância de 21,28 metros, até o vértice **V224** de coordenadas **N=7.552.365,28e E 731.040,15** metros; daí, segue com azimute de 155°51'49,4" e distância de 28,91 metros, até o vértice **V225** de coordenadas **N=7.552.338,89e E 731.051,97** metros; daí, segue com azimute de 123°13'33,9" e distância de 21,89 metros, até o vértice **V226** de coordenadas **N=7.552.326,90e E 731.070,28** metros; daí, segue com azimute de 87°46'19,7" e distância de 33,23 metros, até o vértice **V227** de coordenadas **N=7.552.328,19e E 731.103,48** metros; daí, segue com azimute de 66°15'45,4" e distância de 54,84 metros, até o vértice **V228** de coordenadas **N=7.552.350,27e E 731.153,69** metros; daí, segue com azimute de 83°57'00,9" e distância de 43,18 metros, até o vértice **V229** de coordenadas **N=7.552.354,82e E 731.196,62** metros; daí, segue com azimute de 79°06'46,7" e distância de 52,20 metros, até o vértice **V230** de coordenadas **N=7.552.364,68e E 731.247,89** metros; daí, segue com azimute de 69°31'32,0" e distância de 48,49 metros, até o vértice **V231** de coordenadas **N=7.552.381,64e E 731.293,31** metros; daí, segue com azimute de 50°24'17,4" e distância de 36,14 metros, até o vértice **V232** de coordenadas **N=7.552.404,67e E 731.321,16** metros; daí, segue com azimute de 107°01'48,9" e distância de 37,75 metros, até o vértice **V233** de coordenadas **N=7.552.393,62e E 731.357,25** metros; daí, segue com azimute de 99°50'52,2" e distância de 50,89 metros, até o vértice **V234** de coordenadas **N=7.552.384,91e E 731.407,39** metros; daí, segue com azimute de 81°46'57,4" e distância de 51,17 metros, até o vértice **V235** de coordenadas **N=7.552.392,23e E 731.458,04** metros; daí, segue com azimute de 98°30'26,9" e distância de 50,54 metros, até o vértice **V236** de coordenadas **N=7.552.384,75e E 731.508,02** metros; daí, segue com azimute de 38°41'48,6" e distância de 36,45 metros, até o vértice **V237** de coordenadas **N=7.552.413,19e E 731.530,81** metros; daí, segue com azimute de 77°26'52,1" e distância de 13,26 metros, até o vértice **V238** de coordenadas **N=7.552.416,08e E 731.543,76** metros; daí, segue com azimute de 77°26'53,1" e distância de 33,22 metros, até o vértice **V239** de coordenadas **N=7.552.423,30e E 731.576,19** metros; daí, segue com azimute de 77°26'53,2" e distância de 22,91 metros, até o vértice **V240** de coordenadas **N=7.552.428,28e E 731.598,55** metros; daí, segue com azimute de 77°26'53,8" e distância de 69,49 metros, até o vértice **V241** de coordenadas **N=7.552.443,38e E 731.666,38** metros; daí, segue com azimute de 107°07'36,4" e distância de 28,05 metros, até o vértice **V242** de coordenadas **N=7.552.435,12e E 731.693,18** metros; daí, segue com azimute de 107°07'36,2" e distância de 27,92 metros, até o vértice **V01** de coordenadas **N=7.552.426,89e E 731.719,87** metros onde iniciou esta descrição. As coordenadas são UTM/, o Meridiano Central de ° WGr, as distâncias são topográficas, tendo sido utilizado o Kr=1.000000.

ANEXO XVI – MEMORIAL DESCRITIVO**IMÓVEL:** ÁREA URBANA**PROPRIETÁRIO:** SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO**MUNICÍPIO:** São José do Vale do Rio Preto U.F: RJ**ÁREA (ha):** 6.733,3135 **PERÍMETRO (m):** 104372.91

DELIMITAÇÕES: Partindo do vértice **V551**, de coordenadas **N=7.545.071,74** e **E=705.581,11**; daí, segue com azimute de $147^{\circ}45'29,2''$ e distância de 88,06 metros, até o vértice **V550** de coordenadas **N=7.545.003,31** e **E 705.624,27** metros; daí, segue com azimute de $137^{\circ}18'19,5''$ e distância de 120,69 metros, até o vértice **V549** de coordenadas **N=7.544.938,59** e **E 705.683,98** metros; daí, segue com azimute de $161^{\circ}05'12,9''$ e distância de 86,19 metros, até o vértice **V548** de coordenadas **N=7.544.824,42** e **E 705.723,10** metros; daí, segue com azimute de $198^{\circ}19'06,2''$ e distância de 159,58 metros, até o vértice **V547** de coordenadas **N=7.544.742,60** e **E 705.696,01** metros; daí, segue com azimute de $249^{\circ}48'11,3''$ e distância de 122,78 metros, até o vértice **V546** de coordenadas **N=7.544.687,50** e **E 705.546,25** metros; daí, segue com azimute de $281^{\circ}31'38,4''$ e distância de 57,66 metros, até o vértice **V545** de coordenadas **N=7.544.712,04** e **E 705.425,94** metros; daí, segue com azimute de $253^{\circ}33'10,7''$ e distância de 52,06 metros, até o vértice **V544** de coordenadas **N=7.544.695,71** e **E 705.370,64** metros; daí, segue com azimute de $281^{\circ}58'33,1''$ e distância de 27,28 metros, até o vértice **V543** de coordenadas **N=7.544.706,52** e **E 705.319,71** metros; daí, segue com azimute de $346^{\circ}03'09,8''$ e distância de 112,23 metros, até o vértice **V542** de coordenadas **N=7.544.732,99** e **E 705.313,14** metros; daí, segue com azimute de $348^{\circ}49'06,0''$ e distância de 105,94 metros, até o vértice **V541** de coordenadas **N=7.544.843,10** e **E 705.291,37** metros; daí, segue com azimute de $334^{\circ}41'13,8''$ e distância de 62,98 metros, até o vértice **V540** de coordenadas **N=7.544.938,86** e **E 705.246,08** metros; daí, segue com azimute de $305^{\circ}59'47,9''$ e distância de 58,97 metros, até o vértice **V539** de coordenadas **N=7.544.975,88** e **E 705.195,12** metros; daí, segue com azimute de $271^{\circ}15'39,3''$ e distância de 52,92 metros, até o vértice **V538** de coordenadas **N=7.544.977,18** e **E 705.136,16** metros; daí, segue com azimute de $250^{\circ}31'51,2''$ e distância de 62,68 metros, até o vértice **V537** de coordenadas **N=7.544.959,54** e **E 705.086,27** metros; daí, segue com azimute de $217^{\circ}24'35,5''$ e distância de 55,66 metros, até o vértice **V536** de coordenadas **N=7.544.909,75** e **E 705.048,19** metros; daí, segue com azimute de $182^{\circ}19'16,7''$ e distância de 83,21 metros, até o vértice **V535** de coordenadas **N=7.544.854,14** e **E 705.045,94** metros; daí, segue com azimute de $165^{\circ}32'28,7''$ e distância de 64,50 metros, até o vértice **V534** de coordenadas **N=7.544.773,57** e **E 705.066,71** metros; daí, segue com azimute de $158^{\circ}20'49,7''$ e distância de 58,43 metros, até o vértice **V533** de coordenadas **N=7.544.713,62** e **E 705.090,51** metros; daí, segue com azimute de $149^{\circ}30'26,0''$ e distância de 53,71 metros, até o vértice **V532** de coordenadas **N=7.544.663,27** e **E 705.120,16** metros; daí, segue com azimute de $219^{\circ}54'18,7''$ e distância de 127,96 metros, até o vértice **V531** de coordenadas **N=7.544.622,07** e **E 705.085,71** metros; daí, segue com azimute de $247^{\circ}04'49,6''$ e distância de 81,06 metros, até o vértice **V530** de coordenadas **N=7.544.572,24** e **E 704.967,85** metros; daí, segue com azimute de $245^{\circ}04'44,3''$ e distância de 59,17 metros, até o vértice **V529** de coordenadas **N=7.544.538,08** e **E 704.894,34** metros; daí, segue com azimute de $259^{\circ}26'53,2''$ e distância de 48,08 metros, até o vértice **V528** de coordenadas **N=7.544.527,25** e **E 704.836,17** metros; daí, segue com azimute de $275^{\circ}11'29,5''$ e distância de 25,73 metros, até o vértice **V527** de coordenadas **N=7.544.531,60** e **E 704.788,29** metros; daí, segue com azimute de $277^{\circ}04'53,1''$ e distância de 20,00 metros, até o vértice **V526** de coordenadas **N=7.544.534,77** e **E 704.762,75** metros; daí, segue com azimute de $239^{\circ}26'02,6''$ e distância de 50,75 metros, até o vértice **V525** de coordenadas **N=7.544.524,60** e **E 704.745,53** metros; daí, segue com azimute de $203^{\circ}03'36,5''$ e distância de 112,39 metros, até o vértice **V524** de coordenadas **N=7.544.477,90** e **E 704.725,65** metros; daí, segue com azimute de $182^{\circ}19'16,7''$ e distância de 167,67 metros, até o vértice **V523** de coordenadas **N=7.544.365,60** e **E 704.721,10** metros; daí, segue com azimute de $219^{\circ}52'07,4''$ e distância de 86,41 metros, até o vértice **V522** de coordenadas **N=7.544.236,91** e **E 704.613,62** metros; daí, segue com azimute de $252^{\circ}14'20,1''$ e distância de 63,36 metros, até o vértice **V521** de coordenadas **N=7.544.210,55** e **E 704.531,32** metros; daí, segue com azimute de $272^{\circ}19'16,7''$ e distância de 38,81 metros, até o vértice **V520** de coordenadas **N=7.544.213,12** e **E 704.468,02** metros; daí, segue com azimute de $279^{\circ}21'41,2''$ e distância de 38,81 metros, até o vértice **V519** de coordenadas **N=7.544.219,43** e **E 704.429,73** metros; daí, segue com azimute de $279^{\circ}21'41,2''$ e distância de 109,69 metros, até o vértice **V518** de coordenadas **N=7.544.225,74** e **E 704.391,44** metros; daí, segue com azimute de $232^{\circ}52'29,9''$ e distância de 90,69 metros, até o vértice **V517** de coordenadas **N=7.544.159,54** e **E 704.303,98** metros; daí, segue com azimute de $215^{\circ}50'12,1''$ e distância de 43,53 metros, até o vértice **V516** de coordenadas

N=7.544.086,01 e **E 704.250,88** metros; daí, segue com azimute de $182^{\circ}19'16,7''$ e distância de 51,88 metros, até o vértice **V515** de coordenadas **N=7.544.042,52** e **E 704.249,12** metros; daí, segue com azimute de $204^{\circ}21'02,6''$ e distância de 128,21 metros, até o vértice **V514** de coordenadas **N=7.543.995,26** e **E 704.227,73** metros; daí, segue com azimute de $235^{\circ}58'17,3''$ e distância de 165,14 metros, até o vértice **V513** de coordenadas **N=7.543.923,51** e **E 704.121,47** metros; daí, segue com azimute de $240^{\circ}04'04,4''$ e distância de 335,13 metros, até o vértice **V512** de coordenadas **N=7.543.841,11** e **E 703.978,36** metros; daí, segue com azimute de $237^{\circ}37'26,5''$ e distância de 77,87 metros, até o vértice **V511** de coordenadas **N=7.543.661,66** e **E 703.695,33** metros; daí, segue com azimute de $240^{\circ}13'32,0''$ e distância de 187,20 metros, até o vértice **V510** de coordenadas **N=7.543.622,99** e **E 703.627,74** metros; daí, segue com azimute de $237^{\circ}50'55,5''$ e distância de 125,02 metros, até o vértice **V509** de coordenadas **N=7.543.523,37** e **E 703.469,25** metros; daí, segue com azimute de $238^{\circ}04'07,4''$ e distância de 88,17 metros, até o vértice **V508** de coordenadas **N=7.543.457,25** e **E 703.363,14** metros; daí, segue com azimute de $245^{\circ}13'45,6''$ e distância de 73,53 metros, até o vértice **V507** de coordenadas **N=7.543.420,31** e **E 703.283,08** metros; daí, segue com azimute de $257^{\circ}49'27,2''$ e distância de 38,55 metros, até o vértice **V506** de coordenadas **N=7.543.404,80** e **E 703.211,21** metros; daí, segue com azimute de $157^{\circ}32'02,7''$ e distância de 71,40 metros, até o vértice **V505** de coordenadas **N=7.543.369,17** e **E 703.225,94** metros; daí, segue com azimute de $142^{\circ}20'53,2''$ e distância de 78,47 metros, até o vértice **V504** de coordenadas **N=7.543.312,64** e **E 703.269,55** metros; daí, segue com azimute de $115^{\circ}26'10,8''$ e distância de 72,07 metros, até o vértice **V503** de coordenadas **N=7.543.278,94** e **E 703.340,42** metros; daí, segue com azimute de $125^{\circ}59'48,1''$ e distância de 74,52 metros, até o vértice **V502** de coordenadas **N=7.543.236,58** e **E 703.398,73** metros; daí, segue com azimute de $137^{\circ}43'25,3''$ e distância de 151,08 metros, até o vértice **V501** de coordenadas **N=7.543.181,44** e **E 703.448,86** metros; daí, segue com azimute de $150^{\circ}06'41,5''$ e distância de 80,47 metros, até o vértice **V500** de coordenadas **N=7.543.050,46** e **E 703.524,14** metros; daí, segue com azimute de $145^{\circ}19'42,5''$ e distância de 89,75 metros, até o vértice **V499** de coordenadas **N=7.542.984,28** e **E 703.569,92** metros; daí, segue com azimute de $143^{\circ}11'17,4''$ e distância de 88,83 metros, até o vértice **V498** de coordenadas **N=7.542.912,43** e **E 703.623,69** metros; daí, segue com azimute de $162^{\circ}06'22,0''$ e distância de 48,59 metros, até o vértice **V497** de coordenadas **N=7.542.827,90** e **E 703.650,98** metros; daí, segue com azimute de $181^{\circ}08'21,9''$ e distância de 26,27 metros, até o vértice **V496** de coordenadas **N=7.542.779,32** e **E 703.650,02** metros; daí, segue com azimute de $219^{\circ}14'08,6''$ e distância de 46,77 metros, até o vértice **V495** de coordenadas **N=7.542.758,97** e **E 703.633,40** metros; daí, segue com azimute de $150^{\circ}00'42,4''$ e distância de 19,08 metros, até o vértice **V494** de coordenadas **N=7.542.718,46** e **E 703.656,77** metros; daí, segue com azimute de $156^{\circ}56'44,4''$ e distância de 36,71 metros, até o vértice **V493** de coordenadas **N=7.542.700,91** e **E 703.664,25** metros; daí, segue com azimute de $159^{\circ}32'13,6''$ e distância de 14,96 metros, até o vértice **V492** de coordenadas **N=7.542.666,51** e **E 703.677,08** metros; daí, segue com azimute de $159^{\circ}01'55,7''$ e distância de 28,87 metros, até o vértice **V491** de coordenadas **N=7.542.652,55** e **E 703.682,43** metros; daí, segue com azimute de $151^{\circ}02'06,0''$ e distância de 27,22 metros, até o vértice **V490** de coordenadas **N=7.542.627,29** e **E 703.696,41** metros; daí, segue com azimute de $61^{\circ}32'11,1''$ e distância de 17,56 metros, até o vértice **V489** de coordenadas **N=7.542.640,26** e **E 703.720,34** metros; daí, segue com azimute de $58^{\circ}38'28,6''$ e distância de 13,80 metros, até o vértice **V488** de coordenadas **N=7.542.649,40** e **E 703.735,34** metros; daí, segue com azimute de $44^{\circ}33'28,7''$ e distância de 39,55 metros, até o vértice **V487** de coordenadas **N=7.542.659,23** e **E 703.745,02** metros; daí, segue com azimute de $149^{\circ}20'59,2''$ e distância de 60,59 metros, até o vértice **V486** de coordenadas **N=7.542.625,21** e **E 703.765,18** metros; daí, segue com azimute de $149^{\circ}20'59,2''$ e distância de 55,93 metros, até o vértice **V485** de coordenadas **N=7.542.573,08** e **E 703.796,07** metros; daí, segue com azimute de $157^{\circ}37'56,5''$ e distância de 110,36 metros, até o vértice **V484** de coordenadas **N=7.542.521,36** e **E 703.817,35** metros; daí, segue com azimute de $170^{\circ}19'55,7''$ e distância de 49,40 metros, até o vértice **V483** de coordenadas **N=7.542.412,57** e **E 703.835,89** metros; daí, segue com azimute de $143^{\circ}53'16,1''$ e distância de 44,37 metros, até o vértice **V482** de coordenadas **N=7.542.372,66** e **E 703.865,01** metros; daí, segue com azimute de $146^{\circ}08'52,3''$ e distância de 77,50 metros, até o vértice **V481** de coordenadas **N=7.542.335,81** e **E 703.889,72** metros; daí, segue com azimute de $163^{\circ}52'37,0''$ e distância de 65,49 metros, até o vértice **V480** de coordenadas **N=7.542.261,36** e **E 703.911,24** metros; daí, segue com azimute de $154^{\circ}47'56,2''$ e distância de 63,49 metros, até o vértice **V479** de coordenadas **N=7.542.202,10** e **E 703.939,13** metros; daí, segue com azimute de $159^{\circ}35'44,0''$ e distância de 52,26 metros, até o vértice **V478** de coordenadas **N=7.542.142,59** e **E 703.961,27** metros; daí, segue com azimute de $161^{\circ}03'36,1''$ e distância de 60,63 metros, até o vértice **V477** de coordenadas **N=7.542.093,16** e **E 703.978,23** metros; daí, segue com azimute de $154^{\circ}36'31,6''$ e distância de 46,28 metros, até o vértice **V476** de coordenadas **N=7.542.038,39** e **E 704.004,23** metros; daí, segue com azimute de $140^{\circ}48'32,2''$

e distância de 43,18 metros, até o vértice **V475** de coordenadas **N=7.542.002,52e E 704.033,47** metros; daí, segue com azimute de 129°58'43,9" e distância de 31,69 metros, até o vértice **V474** de coordenadas **N=7.541.974,78e E 704.066,55** metros; daí, segue com azimute de 202°38'44,2" e distância de 12,37 metros, até o vértice **V473** de coordenadas **N=7.541.945,54e E 704.054,35** metros; daí, segue com azimute de 130°10'41,3" e distância de 37,09 metros, até o vértice **V472** de coordenadas **N=7.541.937,56e E 704.063,81** metros; daí, segue com azimute de 131°08'59,7" e distância de 12,67 metros, até o vértice **V471** de coordenadas **N=7.541.913,15e E 704.091,74** metros; daí, segue com azimute de 127°00'43,2" e distância de 14,39 metros, até o vértice **V470** de coordenadas **N=7.541.905,52e E 704.101,85** metros; daí, segue com azimute de 127°47'49,0" e distância de 20,63 metros, até o vértice **V469** de coordenadas **N=7.541.896,70e E 704.113,23** metros; daí, segue com azimute de 133°32'29,2" e distância de 17,88 metros, até o vértice **V468** de coordenadas **N=7.541.882,49e E 704.128,18** metros; daí, segue com azimute de 172°57'48,2" e distância de 41,52 metros, até o vértice **V467** de coordenadas **N=7.541.864,75e E 704.130,37** metros; daí, segue com azimute de 173°08'29,9" e distância de 76,62 metros, até o vértice **V466** de coordenadas **N=7.541.823,53e E 704.135,33** metros; daí, segue com azimute de 137°18'43,3" e distância de 24,68 metros, até o vértice **V465** de coordenadas **N=7.541.767,21e E 704.187,27** metros; daí, segue com azimute de 137°18'43,3" e distância de 17,15 metros, até o vértice **V464** de coordenadas **N=7.541.749,07e E 704.204,01** metros; daí, segue com azimute de 165°43'16,7" e distância de 14,26 metros, até o vértice **V463** de coordenadas **N=7.541.732,44e E 704.208,24** metros; daí, segue com azimute de 244°32'26,1" e distância de 29,41 metros, até o vértice **V462** de coordenadas **N=7.541.726,32e E 704.195,37** metros; daí, segue com azimute de 183°10'09,8" e distância de 42,57 metros, até o vértice **V461** de coordenadas **N=7.541.696,95e E 704.193,74** metros; daí, segue com azimute de 165°15'34,4" e distância de 52,66 metros, até o vértice **V460** de coordenadas **N=7.541.655,78e E 704.204,57** metros; daí, segue com azimute de 181°19'45,0" e distância de 11,56 metros, até o vértice **V459** de coordenadas **N=7.541.603,13e E 704.203,35** metros; daí, segue com azimute de 159°31'08,9" e distância de 11,56 metros, até o vértice **V458** de coordenadas **N=7.541.592,30e E 704.207,39** metros; daí, segue com azimute de 159°31'08,9" e distância de 150,17 metros, até o vértice **V457** de coordenadas **N=7.541.581,47e E 704.211,44** metros; daí, segue com azimute de 187°59'29,6" e distância de 101,07 metros, até o vértice **V456** de coordenadas **N=7.541.432,76e E 704.190,56** metros; daí, segue com azimute de 157°33'19,6" e distância de 90,18 metros, até o vértice **V455** de coordenadas **N=7.541.339,34e E 704.229,15** metros; daí, segue com azimute de 143°38'23,5" e distância de 94,59 metros, até o vértice **V454** de coordenadas **N=7.541.266,72e E 704.282,62** metros; daí, segue com azimute de 193°23'33,9" e distância de 65,97 metros, até o vértice **V453** de coordenadas **N=7.541.174,70e E 704.260,71** metros; daí, segue com azimute de 120°41'34,9" e distância de 85,99 metros, até o vértice **V452** de coordenadas **N=7.541.141,03e E 704.317,44** metros; daí, segue com azimute de 100°54'43,4" e distância de 159,48 metros, até o vértice **V451** de coordenadas **N=7.541.124,75e E 704.401,87** metros; daí, segue com azimute de 93°30'14,9" e distância de 83,31 metros, até o vértice **V450** de coordenadas **N=7.541.115,00e E 704.561,06** metros; daí, segue com azimute de 69°24'17,6" e distância de 67,51 metros, até o vértice **V449** de coordenadas **N=7.541.144,31e E 704.639,04** metros; daí, segue com azimute de 54°47'41,8" e distância de 91,61 metros, até o vértice **V448** de coordenadas **N=7.541.183,23e E 704.694,21** metros; daí, segue com azimute de 18°36'36,0" e distância de 109,29 metros, até o vértice **V447** de coordenadas **N=7.541.270,05e E 704.723,44** metros; daí, segue com azimute de 75°54'47,8" e distância de 55,94 metros, até o vértice **V446** de coordenadas **N=7.541.296,65e E 704.829,44** metros; daí, segue com azimute de 35°25'20,1" e distância de 66,52 metros, até o vértice **V445** de coordenadas **N=7.541.342,23e E 704.861,86** metros; daí, segue com azimute de 12°47'30,6" e distância de 85,45 metros, até o vértice **V444** de coordenadas **N=7.541.407,10e E 704.876,59** metros; daí, segue com azimute de 35°55'19,9" e distância de 85,81 metros, até o vértice **V443** de coordenadas **N=7.541.476,30e E 704.926,72** metros; daí, segue com azimute de 59°02'39,3" e distância de 131,24 metros, até o vértice **V442** de coordenadas **N=7.541.520,43e E 705.000,31** metros; daí, segue com azimute de 90°37'09,6" e distância de 138,13 metros, até o vértice **V441** de coordenadas **N=7.541.519,01e E 705.131,54** metros; daí, segue com azimute de 78°55'10,8" e distância de 97,32 metros, até o vértice **V440** de coordenadas **N=7.541.545,56e E 705.267,10** metros; daí, segue com azimute de 110°24'21,7" e distância de 206,87 metros, até o vértice **V439** de coordenadas **N=7.541.511,63e E 705.358,31** metros; daí, segue com azimute de 37°21'03,5" e distância de 202,77 metros, até o vértice **V438** de coordenadas **N=7.541.676,08e E 705.483,82** metros; daí, segue com azimute de 350°14'49,3" e distância de 119,84 metros, até o vértice **V437** de coordenadas **N=7.541.875,92e E 705.449,47** metros; daí, segue com azimute de 324°15'31,8" e distância de 195,93 metros, até o vértice **V436** de coordenadas **N=7.541.973,20e E 705.379,46** metros; daí, segue com azimute de 282°22'12,5" e distância de 265,57 metros, até o vértice **V435** de coordenadas

N=7.542.015,17 e **E 705.188,08** metros; daí, segue com azimute de 274°05'30,4" e distância de 264,53 metros, até o vértice **V434** de coordenadas **N=7.542.034,12** e **E 704.923,18** metros; daí, segue com azimute de 272°20'26,0" e distância de 125,94 metros, até o vértice **V433** de coordenadas **N=7.542.044,92** e **E 704.658,87** metros; daí, segue com azimute de 324°48'47,8" e distância de 141,45 metros, até o vértice **V432** de coordenadas **N=7.542.147,85** e **E 704.586,30** metros; daí, segue com azimute de 9°45'00,7" e distância de 131,31 metros, até o vértice **V431** de coordenadas **N=7.542.287,26** e **E 704.610,25** metros; daí, segue com azimute de 48°25'05,1" e distância de 252,79 metros, até o vértice **V430** de coordenadas **N=7.542.374,41** e **E 704.708,48** metros; daí, segue com azimute de 12°42'10,0" e distância de 228,07 metros, até o vértice **V429** de coordenadas **N=7.542.621,02** e **E 704.764,06** metros; daí, segue com azimute de 358°47'52,4" e distância de 222,61 metros, até o vértice **V428** de coordenadas **N=7.542.849,04** e **E 704.759,28** metros; daí, segue com azimute de 15°03'09,0" e distância de 144,45 metros, até o vértice **V427** de coordenadas **N=7.543.064,01** e **E 704.817,09** metros; daí, segue com azimute de 53°14'34,7" e distância de 328,69 metros, até o vértice **V426** de coordenadas **N=7.543.150,45** e **E 704.932,82** metros; daí, segue com azimute de 78°31'52,7" e distância de 223,11 metros, até o vértice **V425** de coordenadas **N=7.543.215,80** e **E 705.254,95** metros; daí, segue com azimute de 47°20'13,9" e distância de 200,66 metros, até o vértice **V424** de coordenadas **N=7.543.367,01** e **E 705.419,02** metros; daí, segue com azimute de 29°20'48,5" e distância de 335,70 metros, até o vértice **V423** de coordenadas **N=7.543.541,92** e **E 705.517,36** metros; daí, segue com azimute de 57°11'48,0" e distância de 210,61 metros, até o vértice **V422** de coordenadas **N=7.543.723,78** e **E 705.799,53** metros; daí, segue com azimute de 91°22'01,1" e distância de 275,66 metros, até o vértice **V421** de coordenadas **N=7.543.718,76** e **E 706.010,08** metros; daí, segue com azimute de 70°39'58,5" e distância de 584,36 metros, até o vértice **V420** de coordenadas **N=7.543.810,02** e **E 706.270,19** metros; daí, segue com azimute de 68°13'51,3" e distância de 616,27 metros, até o vértice **V419** de coordenadas **N=7.544.026,74** e **E 706.812,88** metros; daí, segue com azimute de 116°31'57,4" e distância de 188,77 metros, até o vértice **V418** de coordenadas **N=7.543.751,45** e **E 707.364,24** metros; daí, segue com azimute de 89°51'05,3" e distância de 80,40 metros, até o vértice **V417** de coordenadas **N=7.543.751,94** e **E 707.553,01** metros; daí, segue com azimute de 127°33'29,1" e distância de 123,06 metros, até o vértice **V416** de coordenadas **N=7.543.702,93** e **E 707.616,74** metros; daí, segue com azimute de 147°24'03,9" e distância de 179,20 metros, até o vértice **V415** de coordenadas **N=7.543.599,26** e **E 707.683,05** metros; daí, segue com azimute de 118°52'25,1" e distância de 145,79 metros, até o vértice **V414** de coordenadas **N=7.543.512,72** e **E 707.839,97** metros; daí, segue com azimute de 126°46'02,2" e distância de 192,84 metros, até o vértice **V413** de coordenadas **N=7.543.425,46** e **E 707.956,75** metros; daí, segue com azimute de 149°46'55,2" e distância de 240,53 metros, até o vértice **V412** de coordenadas **N=7.543.258,83** e **E 708.053,81** metros; daí, segue com azimute de 116°36'50,1" e distância de 172,90 metros, até o vértice **V411** de coordenadas **N=7.543.151,08** e **E 708.268,85** metros; daí, segue com azimute de 81°19'25,4" e distância de 224,51 metros, até o vértice **V410** de coordenadas **N=7.543.177,16** e **E 708.439,77** metros; daí, segue com azimute de 157°10'13,9" e distância de 569,54 metros, até o vértice **V409** de coordenadas **N=7.542.970,24** e **E 708.526,88** metros; daí, segue com azimute de 193°54'02,2" e distância de 250,22 metros, até o vértice **V408** de coordenadas **N=7.542.417,38** e **E 708.390,05** metros; daí, segue com azimute de 218°07'31,2" e distância de 187,06 metros, até o vértice **V407** de coordenadas **N=7.542.220,54** e **E 708.235,57** metros; daí, segue com azimute de 229°22'57,2" e distância de 97,47 metros, até o vértice **V406** de coordenadas **N=7.542.098,76** e **E 708.093,58** metros; daí, segue com azimute de 175°21'52,4" e distância de 157,43 metros, até o vértice **V405** de coordenadas **N=7.542.001,61** e **E 708.101,46** metros; daí, segue com azimute de 157°46'57,6" e distância de 185,59 metros, até o vértice **V404** de coordenadas **N=7.541.855,88** e **E 708.160,98** metros; daí, segue com azimute de 113°58'34,8" e distância de 190,50 metros, até o vértice **V403** de coordenadas **N=7.541.780,46** e **E 708.330,56** metros; daí, segue com azimute de 99°26'32,7" e distância de 212,91 metros, até o vértice **V402** de coordenadas **N=7.541.749,21** e **E 708.518,48** metros; daí, segue com azimute de 36°01'33,8" e distância de 274,44 metros, até o vértice **V401** de coordenadas **N=7.541.921,40** e **E 708.643,70** metros; daí, segue com azimute de 5°46'35,4" e distância de 277,52 metros, até o vértice **V400** de coordenadas **N=7.542.194,44** e **E 708.671,32** metros; daí, segue com azimute de 7°41'43,0" e distância de 228,80 metros, até o vértice **V399** de coordenadas **N=7.542.469,47** e **E 708.708,49** metros; daí, segue com azimute de 13°38'14,4" e distância de 140,91 metros, até o vértice **V398** de coordenadas **N=7.542.691,82** e **E 708.762,43** metros; daí, segue com azimute de 15°53'56,3" e distância de 134,21 metros, até o vértice **V397** de coordenadas **N=7.542.827,34** e **E 708.801,03** metros; daí, segue com azimute de 30°42'13,2" e distância de 68,69 metros, até o vértice **V396** de coordenadas **N=7.542.942,74** e **E 708.869,56** metros; daí, segue com azimute de 88°22'41,8" e distância de 131,45 metros, até o vértice **V395** de coordenadas **N=7.542.944,68** e **E 708.938,22** metros; daí, segue com azimute de 164°31'41,3"

e distância de 50,11 metros, até o vértice **V394** de coordenadas **N=7.542.817,99e E 708.973,29** metros; daí, segue com azimute de 137°18'19,6" e distância de 145,37 metros, até o vértice **V393** de coordenadas **N=7.542.781,16e E 709.007,27** metros; daí, segue com azimute de 84°51'13,8" e distância de 88,93 metros, até o vértice **V392** de coordenadas **N=7.542.794,20e E 709.152,05** metros; daí, segue com azimute de 52°43'34,3" e distância de 153,20 metros, até o vértice **V391** de coordenadas **N=7.542.848,06e E 709.222,81** metros; daí, segue com azimute de 90°13'34,1" e distância de 91,28 metros, até o vértice **V390** de coordenadas **N=7.542.847,45e E 709.376,01** metros; daí, segue com azimute de 108°52'10,8" e distância de 192,45 metros, até o vértice **V389** de coordenadas **N=7.542.817,93e E 709.462,38** metros; daí, segue com azimute de 129°19'00,0" e distância de 116,31 metros, até o vértice **V388** de coordenadas **N=7.542.695,99e E 709.611,28** metros; daí, segue com azimute de 144°44'14,7" e distância de 185,74 metros, até o vértice **V387** de coordenadas **N=7.542.601,02e E 709.678,43** metros; daí, segue com azimute de 167°34'11,6" e distância de 238,00 metros, até o vértice **V386** de coordenadas **N=7.542.419,63e E 709.718,41** metros; daí, segue com azimute de 139°38'08,8" e distância de 147,09 metros, até o vértice **V385** de coordenadas **N=7.542.238,29e E 709.872,55** metros; daí, segue com azimute de 154°30'24,1" e distância de 234,16 metros, até o vértice **V384** de coordenadas **N=7.542.105,52e E 709.935,85** metros; daí, segue com azimute de 174°11'12,3" e distância de 218,15 metros, até o vértice **V383** de coordenadas **N=7.541.872,57e E 709.959,57** metros; daí, segue com azimute de 172°57'21,5" e distância de 73,81 metros, até o vértice **V382** de coordenadas **N=7.541.656,07e E 709.986,32** metros; daí, segue com azimute de 187°09'22,7" e distância de 36,07 metros, até o vértice **V381** de coordenadas **N=7.541.582,84e E 709.977,13** metros; daí, segue com azimute de 121°30'19,2" e distância de 122,68 metros, até o vértice **V380** de coordenadas **N=7.541.563,99e E 710.007,88** metros; daí, segue com azimute de 79°14'11,0" e distância de 100,87 metros, até o vértice **V379** de coordenadas **N=7.541.586,90e E 710.128,40** metros; daí, segue com azimute de 99°42'11,9" e distância de 90,40 metros, até o vértice **V378** de coordenadas **N=7.541.569,89e E 710.227,83** metros; daí, segue com azimute de 127°47'00,0" e distância de 153,88 metros, até o vértice **V377** de coordenadas **N=7.541.514,51e E 710.299,28** metros; daí, segue com azimute de 181°26'21,9" e distância de 77,31 metros, até o vértice **V376** de coordenadas **N=7.541.360,67e E 710.295,41** metros; daí, segue com azimute de 232°18'24,2" e distância de 101,84 metros, até o vértice **V375** de coordenadas **N=7.541.313,40e E 710.234,24** metros; daí, segue com azimute de 272°19'16,7" e distância de 61,44 metros, até o vértice **V374** de coordenadas **N=7.541.317,53e E 710.132,47** metros; daí, segue com azimute de 299°51'39,8" e distância de 138,94 metros, até o vértice **V373** de coordenadas **N=7.541.348,12e E 710.079,20** metros; daí, segue com azimute de 226°12'00,7" e distância de 178,12 metros, até o vértice **V372** de coordenadas **N=7.541.251,95e E 709.978,91** metros; daí, segue com azimute de 192°06'32,6" e distância de 182,09 metros, até o vértice **V371** de coordenadas **N=7.541.077,79e E 709.941,55** metros; daí, segue com azimute de 197°45'05,8" e distância de 196,70 metros, até o vértice **V370** de coordenadas **N=7.540.904,37e E 709.886,03** metros; daí, segue com azimute de 85°57'49,2" e distância de 133,43 metros, até o vértice **V369** de coordenadas **N=7.540.918,21e E 710.082,25** metros; daí, segue com azimute de 58°55'41,1" e distância de 103,96 metros, até o vértice **V368** de coordenadas **N=7.540.987,08e E 710.196,54** metros; daí, segue com azimute de 68°06'19,7" e distância de 131,42 metros, até o vértice **V367** de coordenadas **N=7.541.025,85e E 710.293,00** metros; daí, segue com azimute de 85°04'19,6" e distância de 102,26 metros, até o vértice **V366** de coordenadas **N=7.541.037,14e E 710.423,93** metros; daí, segue com azimute de 66°40'23,1" e distância de 147,23 metros, até o vértice **V365** de coordenadas **N=7.541.077,63e E 710.517,83** metros; daí, segue com azimute de 17°15'38,1" e distância de 50,32 metros, até o vértice **V364** de coordenadas **N=7.541.218,23e E 710.561,52** metros; daí, segue com azimute de 84°11'44,3" e distância de 100,91 metros, até o vértice **V363** de coordenadas **N=7.541.223,32e E 710.611,58** metros; daí, segue com azimute de 115°51'43,0" e distância de 219,23 metros, até o vértice **V362** de coordenadas **N=7.541.179,30e E 710.702,39** metros; daí, segue com azimute de 79°11'39,5" e distância de 123,35 metros, até o vértice **V361** de coordenadas **N=7.541.220,40e E 710.917,73** metros; daí, segue com azimute de 92°19'16,7" e distância de 244,48 metros, até o vértice **V360** de coordenadas **N=7.541.215,40e E 711.040,98** metros; daí, segue com azimute de 71°53'43,6" e distância de 199,25 metros, até o vértice **V359** de coordenadas **N=7.541.291,37e E 711.273,36** metros; daí, segue com azimute de 26°41'44,5" e distância de 206,84 metros, até o vértice **V358** de coordenadas **N=7.541.469,39e E 711.362,87** metros; daí, segue com azimute de 298°52'25,1" e distância de 135,54 metros, até o vértice **V357** de coordenadas **N=7.541.569,26e E 711.181,75** metros; daí, segue com azimute de 288°27'25,8" e distância de 216,38 metros, até o vértice **V356** de coordenadas **N=7.541.612,18e E 711.053,18** metros; daí, segue com azimute de 295°37'38,8" e distância de 122,10 metros, até o vértice **V355** de coordenadas **N=7.541.705,76e E 710.858,08** metros; daí, segue com azimute de 320°31'44,6" e distância de 383,13 metros, até o vértice **V354** de coordenadas

N=7.541.800,02e E 710.780,47 metros; daí, segue com azimute de $1^{\circ}11'10,5''$ e distância de 277,14 metros, até o vértice **V353** de coordenadas **N=7.542.183,07e E 710.788,40** metros; daí, segue com azimute de $32^{\circ}45'39,5''$ e distância de 145,17 metros, até o vértice **V352** de coordenadas **N=7.542.416,13e E 710.938,37** metros; daí, segue com azimute de $342^{\circ}27'21,3''$ e distância de 209,39 metros, até o vértice **V351** de coordenadas **N=7.542.554,55e E 710.894,61** metros; daí, segue com azimute de $319^{\circ}07'43,3''$ e distância de 108,98 metros, até o vértice **V350** de coordenadas **N=7.542.712,88e E 710.757,59** metros; daí, segue com azimute de $13^{\circ}38'14,6''$ e distância de 83,96 metros, até o vértice **V349** de coordenadas **N=7.542.818,79e E 710.783,28** metros; daí, segue com azimute de $67^{\circ}13'07,2''$ e distância de 316,81 metros, até o vértice **V348** de coordenadas **N=7.542.851,30e E 710.860,69** metros; daí, segue com azimute de $50^{\circ}44'32,2''$ e distância de 129,57 metros, até o vértice **V347** de coordenadas **N=7.543.051,78e E 711.106,00** metros; daí, segue com azimute de $95^{\circ}24'49,1''$ e distância de 138,66 metros, até o vértice **V346** de coordenadas **N=7.543.039,55e E 711.234,99** metros; daí, segue com azimute de $125^{\circ}59'48,1''$ e distância de 174,68 metros, até o vértice **V345** de coordenadas **N=7.542.958,06e E 711.347,17** metros; daí, segue com azimute de $162^{\circ}25'33,5''$ e distância de 159,56 metros, até o vértice **V344** de coordenadas **N=7.542.791,53e E 711.399,91** metros; daí, segue com azimute de $153^{\circ}29'49,6''$ e distância de 259,85 metros, até o vértice **V343** de coordenadas **N=7.542.648,74e E 711.471,12** metros; daí, segue com azimute de $134^{\circ}34'45,0''$ e distância de 395,77 metros, até o vértice **V342** de coordenadas **N=7.542.466,35e E 711.656,20** metros; daí, segue com azimute de $146^{\circ}39'03,3''$ e distância de 215,68 metros, até o vértice **V341** de coordenadas **N=7.542.135,75e E 711.873,77** metros; daí, segue com azimute de $109^{\circ}16'42,8''$ e distância de 243,31 metros, até o vértice **V340** de coordenadas **N=7.542.064,54e E 712.077,36** metros; daí, segue com azimute de $84^{\circ}53'38,3''$ e distância de 209,93 metros, até o vértice **V339** de coordenadas **N=7.542.086,19e E 712.319,71** metros; daí, segue com azimute de $74^{\circ}40'01,3''$ e distância de 351,27 metros, até o vértice **V338** de coordenadas **N=7.542.141,71e E 712.522,17** metros; daí, segue com azimute de $76^{\circ}59'32,2''$ e distância de 573,03 metros, até o vértice **V337** de coordenadas **N=7.542.220,77e E 712.864,42** metros; daí, segue com azimute de $165^{\circ}53'51,6''$ e distância de 86,11 metros, até o vértice **V336** de coordenadas **N=7.541.665,01e E 713.004,04** metros; daí, segue com azimute de $183^{\circ}47'27,3''$ e distância de 111,66 metros, até o vértice **V335** de coordenadas **N=7.541.579,09e E 712.998,35** metros; daí, segue com azimute de $116^{\circ}50'49,3''$ e distância de 371,68 metros, até o vértice **V334** de coordenadas **N=7.541.528,66e E 713.097,97** metros; daí, segue com azimute de $170^{\circ}02'58,9''$ e distância de 117,69 metros, até o vértice **V333** de coordenadas **N=7.541.162,57e E 713.162,20** metros; daí, segue com azimute de $232^{\circ}40'08,5''$ e distância de 92,80 metros, até o vértice **V332** de coordenadas **N=7.541.091,20e E 713.068,62** metros; daí, segue com azimute de $180^{\circ}57'24,2''$ e distância de 260,01 metros, até o vértice **V331** de coordenadas **N=7.540.998,42e E 713.067,07** metros; daí, segue com azimute de $134^{\circ}14'40,7''$ e distância de 137,60 metros, até o vértice **V330** de coordenadas **N=7.540.817,00e E 713.253,33** metros; daí, segue com azimute de $73^{\circ}09'07,8''$ e distância de 115,20 metros, até o vértice **V329** de coordenadas **N=7.540.856,88e E 713.385,03** metros; daí, segue com azimute de $13^{\circ}38'14,5''$ e distância de 172,94 metros, até o vértice **V328** de coordenadas **N=7.540.968,83e E 713.412,19** metros; daí, segue com azimute de $53^{\circ}58'09,4''$ e distância de 107,52 metros, até o vértice **V327** de coordenadas **N=7.541.070,56e E 713.552,05** metros; daí, segue com azimute de $89^{\circ}18'36,7''$ e distância de 124,07 metros, até o vértice **V326** de coordenadas **N=7.541.071,86e E 713.659,56** metros; daí, segue com azimute de $154^{\circ}26'15,6''$ e distância de 94,02 metros, até o vértice **V325** de coordenadas **N=7.540.959,93e E 713.713,10** metros; daí, segue com azimute de $149^{\circ}34'17,9''$ e distância de 164,05 metros, até o vértice **V324** de coordenadas **N=7.540.878,87e E 713.760,71** metros; daí, segue com azimute de $120^{\circ}54'02,4''$ e distância de 40,68 metros, até o vértice **V323** de coordenadas **N=7.540.794,62e E 713.901,48** metros; daí, segue com azimute de $165^{\circ}50'30,6''$ e distância de 137,74 metros, até o vértice **V322** de coordenadas **N=7.540.755,17e E 713.911,43** metros; daí, segue com azimute de $75^{\circ}20'56,1''$ e distância de 216,25 metros, até o vértice **V321** de coordenadas **N=7.540.790,01e E 714.044,69** metros; daí, segue com azimute de $58^{\circ}29'37,0''$ e distância de 69,83 metros, até o vértice **V320** de coordenadas **N=7.540.903,02e E 714.229,06** metros; daí, segue com azimute de $65^{\circ}46'30,8''$ e distância de 101,60 metros, até o vértice **V319** de coordenadas **N=7.540.931,68e E 714.292,74** metros; daí, segue com azimute de $75^{\circ}12'22,1''$ e distância de 224,27 metros, até o vértice **V318** de coordenadas **N=7.540.957,62e E 714.390,97** metros; daí, segue com azimute de $85^{\circ}22'48,4''$ e distância de 175,59 metros, até o vértice **V317** de coordenadas **N=7.540.975,68e E 714.614,52** metros; daí, segue com azimute de $93^{\circ}42'53,5''$ e distância de 111,97 metros, até o vértice **V316** de coordenadas **N=7.540.964,31e E 714.789,74** metros; daí, segue com azimute de $100^{\circ}11'12,3''$ e distância de 41,09 metros, até o vértice **V315** de coordenadas **N=7.540.944,50e E 714.899,94** metros; daí, segue com azimute de $113^{\circ}34'55,8''$ e distância de 281,70 metros, até o vértice **V314** de coordenadas **N=7.540.928,06e E 714.937,60** metros; daí, segue com azimute de $123^{\circ}39'26,5''$

e distância de 103,71 metros, até o vértice **V313** de coordenadas **N=7.540.771,94e E 715.172,08** metros; daí, segue com azimute de $106^{\circ}01'48,4''$ e distância de 72,61 metros, até o vértice **V312** de coordenadas **N=7.540.743,30e E 715.271,76** metros; daí, segue com azimute de $84^{\circ}59'20,5''$ e distância de 58,91 metros, até o vértice **V311** de coordenadas **N=7.540.749,64e E 715.344,09** metros; daí, segue com azimute de $77^{\circ}49'00,2''$ e distância de 125,06 metros, até o vértice **V310** de coordenadas **N=7.540.762,07e E 715.401,67** metros; daí, segue com azimute de $11^{\circ}37'16,3''$ e distância de 90,71 metros, até o vértice **V309** de coordenadas **N=7.540.884,57e E 715.426,86** metros; daí, segue com azimute de $349^{\circ}38'02,9''$ e distância de 192,42 metros, até o vértice **V308** de coordenadas **N=7.540.973,80e E 715.410,54** metros; daí, segue com azimute de $353^{\circ}43'14,4''$ e distância de 119,66 metros, até o vértice **V307** de coordenadas **N=7.541.165,07e E 715.389,50** metros; daí, segue com azimute de $342^{\circ}52'16,7''$ e distância de 173,23 metros, até o vértice **V306** de coordenadas **N=7.541.279,42e E 715.354,26** metros; daí, segue com azimute de $337^{\circ}22'50,3''$ e distância de 123,48 metros, até o vértice **V305** de coordenadas **N=7.541.439,32e E 715.287,63** metros; daí, segue com azimute de $326^{\circ}03'08,4''$ e distância de 120,82 metros, até o vértice **V304** de coordenadas **N=7.541.541,75e E 715.218,68** metros; daí, segue com azimute de $300^{\circ}45'03,2''$ e distância de 214,41 metros, até o vértice **V303** de coordenadas **N=7.541.603,53e E 715.114,84** metros; daí, segue com azimute de $275^{\circ}16'07,5''$ e distância de 213,27 metros, até o vértice **V302** de coordenadas **N=7.541.623,22e E 714.901,34** metros; daí, segue com azimute de $260^{\circ}49'51,4''$ e distância de 152,14 metros, até o vértice **V301** de coordenadas **N=7.541.589,23e E 714.690,79** metros; daí, segue com azimute de $297^{\circ}05'03,6''$ e distância de 263,17 metros, até o vértice **V300** de coordenadas **N=7.541.658,50e E 714.555,33** metros; daí, segue com azimute de $301^{\circ}17'15,1''$ e distância de 105,65 metros, até o vértice **V299** de coordenadas **N=7.541.795,18e E 714.330,43** metros; daí, segue com azimute de $311^{\circ}51'55,3''$ e distância de 97,22 metros, até o vértice **V298** de coordenadas **N=7.541.865,69e E 714.251,75** metros; daí, segue com azimute de $351^{\circ}49'26,5''$ e distância de 123,88 metros, até o vértice **V297** de coordenadas **N=7.541.961,92e E 714.237,92** metros; daí, segue com azimute de $331^{\circ}20'36,8''$ e distância de 144,23 metros, até o vértice **V296** de coordenadas **N=7.542.070,63e E 714.178,51** metros; daí, segue com azimute de $296^{\circ}59'09,9''$ e distância de 74,73 metros, até o vértice **V295** de coordenadas **N=7.542.136,07e E 714.049,99** metros; daí, segue com azimute de $266^{\circ}53'02,3''$ e distância de 160,39 metros, até o vértice **V294** de coordenadas **N=7.542.132,01e E 713.975,38** metros; daí, segue com azimute de $278^{\circ}39'28,8''$ e distância de 60,31 metros, até o vértice **V293** de coordenadas **N=7.542.156,16e E 713.816,82** metros; daí, segue com azimute de $312^{\circ}32'31,2''$ e distância de 106,10 metros, até o vértice **V292** de coordenadas **N=7.542.196,93e E 713.772,38** metros; daí, segue com azimute de $28^{\circ}02'37,2''$ e distância de 160,96 metros, até o vértice **V291** de coordenadas **N=7.542.290,58e E 713.822,27** metros; daí, segue com azimute de $41^{\circ}58'52,0''$ e distância de 240,09 metros, até o vértice **V290** de coordenadas **N=7.542.410,23e E 713.929,93** metros; daí, segue com azimute de $39^{\circ}32'40,3''$ e distância de 188,61 metros, até o vértice **V289** de coordenadas **N=7.542.595,37e E 714.082,79** metros; daí, segue com azimute de $58^{\circ}02'57,2''$ e distância de 102,70 metros, até o vértice **V288** de coordenadas **N=7.542.695,18e E 714.242,83** metros; daí, segue com azimute de $48^{\circ}44'03,7''$ e distância de 188,83 metros, até o vértice **V287** de coordenadas **N=7.542.762,92e E 714.320,03** metros; daí, segue com azimute de $69^{\circ}08'03,2''$ e distância de 213,98 metros, até o vértice **V286** de coordenadas **N=7.542.830,18e E 714.496,47** metros; daí, segue com azimute de $85^{\circ}40'14,0''$ e distância de 171,35 metros, até o vértice **V285** de coordenadas **N=7.542.846,33e E 714.709,84** metros; daí, segue com azimute de $99^{\circ}26'32,6''$ e distância de 357,47 metros, até o vértice **V284** de coordenadas **N=7.542.818,22e E 714.878,87** metros; daí, segue com azimute de $112^{\circ}45'20,3''$ e distância de 96,06 metros, até o vértice **V283** de coordenadas **N=7.542.679,95e E 715.208,52** metros; daí, segue com azimute de $96^{\circ}33'19,3''$ e distância de 77,79 metros, até o vértice **V282** de coordenadas **N=7.542.668,98e E 715.303,95** metros; daí, segue com azimute de $45^{\circ}29'22,3''$ e distância de 121,40 metros, até o vértice **V281** de coordenadas **N=7.542.723,52e E 715.359,42** metros; daí, segue com azimute de $358^{\circ}56'52,7''$ e distância de 168,43 metros, até o vértice **V280** de coordenadas **N=7.542.844,89e E 715.357,19** metros; daí, segue com azimute de $344^{\circ}28'18,5''$ e distância de 188,63 metros, até o vértice **V279** de coordenadas **N=7.543.007,18e E 715.312,10** metros; daí, segue com azimute de $336^{\circ}35'56,0''$ e distância de 174,64 metros, até o vértice **V278** de coordenadas **N=7.543.180,29e E 715.237,18** metros; daí, segue com azimute de $300^{\circ}15'32,8''$ e distância de 166,28 metros, até o vértice **V277** de coordenadas **N=7.543.268,30e E 715.086,33** metros; daí, segue com azimute de $291^{\circ}05'22,8''$ e distância de 161,70 metros, até o vértice **V276** de coordenadas **N=7.543.328,13e E 714.931,19** metros; daí, segue com azimute de $307^{\circ}39'26,8''$ e distância de 132,00 metros, até o vértice **V275** de coordenadas **N=7.543.426,92e E 714.803,18** metros; daí, segue com azimute de $14^{\circ}42'31,4''$ e distância de 102,86 metros, até o vértice **V274** de coordenadas **N=7.543.554,59e E 714.836,70** metros; daí, segue com azimute de $68^{\circ}54'15,1''$ e distância de 153,48 metros, até o vértice **V273** de coordenadas

N=7.543.591,61 e **E 714.932,66** metros; daí, segue com azimute de 48°10'03,0" e distância de 173,41 metros, até o vértice **V272** de coordenadas **N=7.543.693,98** e **E 715.047,02** metros; daí, segue com azimute de 322°45'00,1" e distância de 112,43 metros, até o vértice **V271** de coordenadas **N=7.543.832,01** e **E 714.942,06** metros; daí, segue com azimute de 28°53'56,8" e distância de 164,69 metros, até o vértice **V270** de coordenadas **N=7.543.930,44** e **E 714.996,39** metros; daí, segue com azimute de 44°14'34,9" e distância de 290,36 metros, até o vértice **V269** de coordenadas **N=7.544.048,42** e **E 715.111,29** metros; daí, segue com azimute de 316°15'56,0" e distância de 174,49 metros, até o vértice **V268** de coordenadas **N=7.544.258,22** e **E 714.910,57** metros; daí, segue com azimute de 332°03'03,6" e distância de 149,60 metros, até o vértice **V267** de coordenadas **N=7.544.412,36** e **E 714.828,78** metros; daí, segue com azimute de 311°20'28,5" e distância de 159,06 metros, até o vértice **V266** de coordenadas **N=7.544.511,18** e **E 714.716,47** metros; daí, segue com azimute de 281°24'23,8" e distância de 123,15 metros, até o vértice **V265** de coordenadas **N=7.544.542,63** e **E 714.560,55** metros; daí, segue com azimute de 266°28'06,6" e distância de 139,95 metros, até o vértice **V264** de coordenadas **N=7.544.535,05** e **E 714.437,63** metros; daí, segue com azimute de 263°17'12,3" e distância de 222,77 metros, até o vértice **V263** de coordenadas **N=7.544.518,69** e **E 714.298,63** metros; daí, segue com azimute de 276°20'50,4" e distância de 125,87 metros, até o vértice **V262** de coordenadas **N=7.544.543,32** e **E 714.077,23** metros; daí, segue com azimute de 283°51'29,7" e distância de 224,38 metros, até o vértice **V261** de coordenadas **N=7.544.573,46** e **E 713.955,02** metros; daí, segue com azimute de 319°00'24,4" e distância de 82,40 metros, até o vértice **V260** de coordenadas **N=7.544.742,82** e **E 713.807,84** metros; daí, segue com azimute de 300°47'31,5" e distância de 363,10 metros, até o vértice **V259** de coordenadas **N=7.544.785,01** e **E 713.737,05** metros; daí, segue com azimute de 341°58'04,5" e distância de 313,61 metros, até o vértice **V258** de coordenadas **N=7.545.130,27** e **E 713.624,65** metros; daí, segue com azimute de 317°02'27,8" e distância de 95,65 metros, até o vértice **V257** de coordenadas **N=7.545.359,78** e **E 713.410,93** metros; daí, segue com azimute de 283°10'03,0" e distância de 72,12 metros, até o vértice **V256** de coordenadas **N=7.545.381,57** e **E 713.317,80** metros; daí, segue com azimute de 275°29'00,8" e distância de 134,80 metros, até o vértice **V255** de coordenadas **N=7.545.388,46** e **E 713.246,01** metros; daí, segue com azimute de 287°02'18,9" e distância de 11,51 metros, até o vértice **V254** de coordenadas **N=7.545.427,96** e **E 713.117,13** metros; daí, segue com azimute de 287°02'18,9" e distância de 87,62 metros, até o vértice **V253** de coordenadas **N=7.545.431,34** e **E 713.106,12** metros; daí, segue com azimute de 278°40'13,8" e distância de 133,71 metros, até o vértice **V252** de coordenadas **N=7.545.444,55** e **E 713.019,50** metros; daí, segue com azimute de 281°18'48,1" e distância de 130,26 metros, até o vértice **V251** de coordenadas **N=7.545.470,78** e **E 712.888,38** metros; daí, segue com azimute de 75°15'54,6" e distância de 88,56 metros, até o vértice **V250** de coordenadas **N=7.545.503,91** e **E 713.014,36** metros; daí, segue com azimute de 57°58'44,2" e distância de 139,09 metros, até o vértice **V249** de coordenadas **N=7.545.550,87** e **E 713.089,45** metros; daí, segue com azimute de 325°36'49,9" e distância de 45,12 metros, até o vértice **V248** de coordenadas **N=7.545.665,65** e **E 713.010,89** metros; daí, segue com azimute de 97°12'46,2" e distância de 77,30 metros, até o vértice **V247** de coordenadas **N=7.545.659,99** e **E 713.055,65** metros; daí, segue com azimute de 123°37'14,0" e distância de 71,27 metros, até o vértice **V246** de coordenadas **N=7.545.617,19** e **E 713.120,02** metros; daí, segue com azimute de 129°30'12,6" e distância de 188,33 metros, até o vértice **V245** de coordenadas **N=7.545.571,85** e **E 713.175,01** metros; daí, segue com azimute de 124°04'59,7" e distância de 142,91 metros, até o vértice **V244** de coordenadas **N=7.545.466,31** e **E 713.330,99** metros; daí, segue com azimute de 39°18'52,6" e distância de 95,80 metros, até o vértice **V243** de coordenadas **N=7.545.576,87** e **E 713.421,54** metros; daí, segue com azimute de 71°43'18,0" e distância de 121,25 metros, até o vértice **V242** de coordenadas **N=7.545.606,92** e **E 713.512,50** metros; daí, segue com azimute de 140°35'07,9" e distância de 170,58 metros, até o vértice **V241** de coordenadas **N=7.545.513,24** e **E 713.589,49** metros; daí, segue com azimute de 112°01'28,4" e distância de 229,01 metros, até o vértice **V240** de coordenadas **N=7.545.449,28** e **E 713.747,62** metros; daí, segue com azimute de 115°13'40,4" e distância de 154,50 metros, até o vértice **V239** de coordenadas **N=7.545.351,67** e **E 713.954,79** metros; daí, segue com azimute de 88°53'00,6" e distância de 213,69 metros, até o vértice **V238** de coordenadas **N=7.545.354,68** e **E 714.109,26** metros; daí, segue com azimute de 32°09'52,2" e distância de 158,29 metros, até o vértice **V237** de coordenadas **N=7.545.535,57** e **E 714.223,02** metros; daí, segue com azimute de 25°38'39,7" e distância de 324,52 metros, até o vértice **V236** de coordenadas **N=7.545.678,27** e **E 714.291,53** metros; daí, segue com azimute de 299°09'14,7" e distância de 115,66 metros, até o vértice **V235** de coordenadas **N=7.545.836,36** e **E 714.008,12** metros; daí, segue com azimute de 329°28'41,9" e distância de 118,04 metros, até o vértice **V234** de coordenadas **N=7.545.936,00** e **E 713.949,38** metros; daí, segue com azimute de 311°54'58,9" e distância de 83,48 metros, até o vértice **V233** de coordenadas **N=7.546.014,85** e **E 713.861,55** metros; daí, segue com azimute de 36°37'22,7"

e distância de 136,17 metros, até o vértice **V232** de coordenadas **N=7.546.081,85e E 713.911,35** metros; daí, segue com azimute de $77^{\circ}39'09,7''$ e distância de 117,33 metros, até o vértice **V231** de coordenadas **N=7.546.110,97e E 714.044,36** metros; daí, segue com azimute de $358^{\circ}06'04,1''$ e distância de 108,15 metros, até o vértice **V230** de coordenadas **N=7.546.228,24e E 714.040,47** metros; daí, segue com azimute de $8^{\circ}30'52,1''$ e distância de 78,85 metros, até o vértice **V229** de coordenadas **N=7.546.335,20e E 714.056,49** metros; daí, segue com azimute de $47^{\circ}58'00,6''$ e distância de 207,25 metros, até o vértice **V228** de coordenadas **N=7.546.387,99e E 714.115,05** metros; daí, segue com azimute de $64^{\circ}06'09,5''$ e distância de 69,84 metros, até o vértice **V227** de coordenadas **N=7.546.478,51e E 714.301,49** metros; daí, segue com azimute de $340^{\circ}41'44,1''$ e distância de 78,19 metros, até o vértice **V226** de coordenadas **N=7.546.544,42e E 714.278,41** metros; daí, segue com azimute de $326^{\circ}52'22,8''$ e distância de 65,06 metros, até o vértice **V225** de coordenadas **N=7.546.609,91e E 714.235,67** metros; daí, segue com azimute de $313^{\circ}26'41,3''$ e distância de 43,25 metros, até o vértice **V224** de coordenadas **N=7.546.654,65e E 714.188,44** metros; daí, segue com azimute de $357^{\circ}52'16,6''$ e distância de 71,59 metros, até o vértice **V223** de coordenadas **N=7.546.697,86e E 714.186,83** metros; daí, segue com azimute de $44^{\circ}21'10,4''$ e distância de 52,29 metros, até o vértice **V222** de coordenadas **N=7.546.749,05e E 714.236,88** metros; daí, segue com azimute de $29^{\circ}36'13,7''$ e distância de 192,57 metros, até o vértice **V221** de coordenadas **N=7.546.794,51e E 714.262,71** metros; daí, segue com azimute de $35^{\circ}16'22,7''$ e distância de 62,97 metros, até o vértice **V220** de coordenadas **N=7.546.951,73e E 714.373,91** metros; daí, segue com azimute de $83^{\circ}04'49,1''$ e distância de 65,43 metros, até o vértice **V219** de coordenadas **N=7.546.959,32e E 714.436,43** metros; daí, segue com azimute de $139^{\circ}05'43,5''$ e distância de 75,60 metros, até o vértice **V218** de coordenadas **N=7.546.909,87e E 714.479,27** metros; daí, segue com azimute de $156^{\circ}13'59,9''$ e distância de 93,23 metros, até o vértice **V217** de coordenadas **N=7.546.840,67e E 714.509,74** metros; daí, segue com azimute de $99^{\circ}26'32,7''$ e distância de 111,21 metros, até o vértice **V216** de coordenadas **N=7.546.825,38e E 714.601,71** metros; daí, segue com azimute de $120^{\circ}12'19,4''$ e distância de 98,90 metros, até o vértice **V215** de coordenadas **N=7.546.769,43e E 714.697,82** metros; daí, segue com azimute de $119^{\circ}14'52,7''$ e distância de 88,64 metros, até o vértice **V214** de coordenadas **N=7.546.721,11e E 714.784,11** metros; daí, segue com azimute de $68^{\circ}16'32,8''$ e distância de 68,47 metros, até o vértice **V213** de coordenadas **N=7.546.753,92e E 714.866,46** metros; daí, segue com azimute de $48^{\circ}11'32,5''$ e distância de 89,12 metros, até o vértice **V212** de coordenadas **N=7.546.799,57e E 714.917,49** metros; daí, segue com azimute de $22^{\circ}14'06,6''$ e distância de 91,43 metros, até o vértice **V211** de coordenadas **N=7.546.882,06e E 714.951,22** metros; daí, segue com azimute de $7^{\circ}45'52,9''$ e distância de 98,41 metros, até o vértice **V210** de coordenadas **N=7.546.972,65e E 714.963,57** metros; daí, segue com azimute de $5^{\circ}41'22,4''$ e distância de 98,71 metros, até o vértice **V209** de coordenadas **N=7.547.070,58e E 714.973,33** metros; daí, segue com azimute de $305^{\circ}43'15,5''$ e distância de 95,51 metros, até o vértice **V208** de coordenadas **N=7.547.128,21e E 714.893,19** metros; daí, segue com azimute de $251^{\circ}58'42,2''$ e distância de 100,70 metros, até o vértice **V207** de coordenadas **N=7.547.098,66e E 714.802,37** metros; daí, segue com azimute de $280^{\circ}33'47,1''$ e distância de 47,99 metros, até o vértice **V206** de coordenadas **N=7.547.117,12e E 714.703,37** metros; daí, segue com azimute de $341^{\circ}08'57,6''$ e distância de 164,15 metros, até o vértice **V205** de coordenadas **N=7.547.162,54e E 714.687,86** metros; daí, segue com azimute de $71^{\circ}11'09,3''$ e distância de 52,29 metros, até o vértice **V204** de coordenadas **N=7.547.215,47e E 714.843,24** metros; daí, segue com azimute de $8^{\circ}39'53,7''$ e distância de 84,35 metros, até o vértice **V203** de coordenadas **N=7.547.267,17e E 714.851,12** metros; daí, segue com azimute de $310^{\circ}21'10,4''$ e distância de 120,59 metros, até o vértice **V202** de coordenadas **N=7.547.321,78e E 714.786,84** metros; daí, segue com azimute de $266^{\circ}08'10,0''$ e distância de 94,05 metros, até o vértice **V201** de coordenadas **N=7.547.313,66e E 714.666,52** metros; daí, segue com azimute de $261^{\circ}42'26,6''$ e distância de 94,95 metros, até o vértice **V200** de coordenadas **N=7.547.300,09e E 714.573,46** metros; daí, segue com azimute de $246^{\circ}09'31,0''$ e distância de 100,58 metros, até o vértice **V199** de coordenadas **N=7.547.261,72e E 714.486,61** metros; daí, segue com azimute de $251^{\circ}17'39,9''$ e distância de 56,61 metros, até o vértice **V198** de coordenadas **N=7.547.229,46e E 714.391,34** metros; daí, segue com azimute de $234^{\circ}35'23,4''$ e distância de 154,21 metros, até o vértice **V197** de coordenadas **N=7.547.196,65e E 714.345,20** metros; daí, segue com azimute de $250^{\circ}19'53,9''$ e distância de 250,33 metros, até o vértice **V196** de coordenadas **N=7.547.144,75e E 714.199,98** metros; daí, segue com azimute de $248^{\circ}52'26,0''$ e distância de 92,72 metros, até o vértice **V195** de coordenadas **N=7.547.054,53e E 713.966,48** metros; daí, segue com azimute de $254^{\circ}10'40,8''$ e distância de 63,28 metros, até o vértice **V194** de coordenadas **N=7.547.029,25e E 713.877,28** metros; daí, segue com azimute de $209^{\circ}29'02,3''$ e distância de 52,88 metros, até o vértice **V193** de coordenadas **N=7.546.974,16e E 713.846,13** metros; daí, segue com azimute de $237^{\circ}20'38,8''$ e distância de 98,22 metros, até o vértice **V192** de coordenadas **N=7.546.945,63e E 713.801,61** metros; daí, segue com azimute de $292^{\circ}04'42,1''$

e distância de 65,02 metros, até o vértice **V191** de coordenadas **N=7.546.982,55** e **E 713.710,59** metros; daí, segue com azimute de $232^{\circ}40'18,8''$ e distância de 224,18 metros, até o vértice **V190** de coordenadas **N=7.546.943,12** e **E 713.658,89** metros; daí, segue com azimute de $252^{\circ}25'29,7''$ e distância de 150,64 metros, até o vértice **V189** de coordenadas **N=7.546.875,43** e **E 713.445,18** metros; daí, segue com azimute de $307^{\circ}17'54,2''$ e distância de 168,99 metros, até o vértice **V188** de coordenadas **N=7.546.966,71** e **E 713.325,35** metros; daí, segue com azimute de $349^{\circ}38'32,7''$ e distância de 184,54 metros, até o vértice **V187** de coordenadas **N=7.547.132,95** e **E 713.294,96** metros; daí, segue com azimute de $47^{\circ}20'13,8''$ e distância de 129,95 metros, até o vértice **V186** de coordenadas **N=7.547.258,01** e **E 713.430,66** metros; daí, segue com azimute de $1^{\circ}58'52,2''$ e distância de 217,25 metros, até o vértice **V185** de coordenadas **N=7.547.387,88** e **E 713.435,16** metros; daí, segue com azimute de $43^{\circ}50'41,9''$ e distância de 23,11 metros, até o vértice **V184** de coordenadas **N=7.547.544,57** e **E 713.585,65** metros; daí, segue com azimute de $44^{\circ}24'02,9''$ e distância de 93,32 metros, até o vértice **V183** de coordenadas **N=7.547.561,08** e **E 713.601,82** metros; daí, segue com azimute de $101^{\circ}27'52,5''$ e distância de 116,41 metros, até o vértice **V182** de coordenadas **N=7.547.542,53** e **E 713.693,28** metros; daí, segue com azimute de $122^{\circ}41'15,9''$ e distância de 86,74 metros, até o vértice **V181** de coordenadas **N=7.547.479,66** e **E 713.791,26** metros; daí, segue com azimute de $65^{\circ}32'14,5''$ e distância de 109,19 metros, até o vértice **V180** de coordenadas **N=7.547.515,58** e **E 713.870,21** metros; daí, segue com azimute de $37^{\circ}16'56,4''$ e distância de 93,07 metros, até o vértice **V179** de coordenadas **N=7.547.602,46** e **E 713.936,35** metros; daí, segue com azimute de $40^{\circ}04'17,7''$ e distância de 75,16 metros, até o vértice **V178** de coordenadas **N=7.547.673,68** e **E 713.996,27** metros; daí, segue com azimute de $18^{\circ}01'05,7''$ e distância de 127,69 metros, até o vértice **V177** de coordenadas **N=7.547.745,15** e **E 714.019,51** metros; daí, segue com azimute de $17^{\circ}26'36,8''$ e distância de 17,04 metros, até o vértice **V176** de coordenadas **N=7.547.866,97** e **E 714.057,79** metros; daí, segue com azimute de $107^{\circ}16'06,0''$ e distância de 135,68 metros, até o vértice **V175** de coordenadas **N=7.547.861,91** e **E 714.074,06** metros; daí, segue com azimute de $87^{\circ}48'35,4''$ e distância de 128,30 metros, até o vértice **V174** de coordenadas **N=7.547.867,09** e **E 714.209,64** metros; daí, segue com azimute de $2^{\circ}57'10,8''$ e distância de 90,12 metros, até o vértice **V173** de coordenadas **N=7.547.995,22** e **E 714.216,25** metros; daí, segue com azimute de $353^{\circ}26'08,9''$ e distância de 76,85 metros, até o vértice **V172** de coordenadas **N=7.548.084,75** e **E 714.205,95** metros; daí, segue com azimute de $320^{\circ}14'28,3''$ e distância de 53,42 metros, até o vértice **V171** de coordenadas **N=7.548.143,83** e **E 714.156,80** metros; daí, segue com azimute de $24^{\circ}36'24,3''$ e distância de 69,04 metros, até o vértice **V170** de coordenadas **N=7.548.192,40** e **E 714.179,04** metros; daí, segue com azimute de $25^{\circ}29'24,9''$ e distância de 54,14 metros, até o vértice **V169** de coordenadas **N=7.548.254,72** e **E 714.208,75** metros; daí, segue com azimute de $13^{\circ}27'28,0''$ e distância de 14,17 metros, até o vértice **V168** de coordenadas **N=7.548.307,37** e **E 714.221,35** metros; daí, segue com azimute de $15^{\circ}57'00,7''$ e distância de 36,15 metros, até o vértice **V167** de coordenadas **N=7.548.321,00** e **E 714.225,24** metros; daí, segue com azimute de $6^{\circ}48'59,4''$ e distância de 81,78 metros, até o vértice **V166** de coordenadas **N=7.548.356,90** e **E 714.229,53** metros; daí, segue com azimute de $33^{\circ}42'06,3''$ e distância de 28,36 metros, até o vértice **V165** de coordenadas **N=7.548.424,93** e **E 714.274,91** metros; daí, segue com azimute de $35^{\circ}55'22,0''$ e distância de 88,58 metros, até o vértice **V164** de coordenadas **N=7.548.447,90** e **E 714.291,55** metros; daí, segue com azimute de $134^{\circ}26'42,6''$ e distância de 67,27 metros, até o vértice **V163** de coordenadas **N=7.548.385,87** e **E 714.354,79** metros; daí, segue com azimute de $144^{\circ}11'19,3''$ e distância de 25,11 metros, até o vértice **V162** de coordenadas **N=7.548.331,32** e **E 714.394,16** metros; daí, segue com azimute de $200^{\circ}45'57,2''$ e distância de 38,18 metros, até o vértice **V161** de coordenadas **N=7.548.307,84** e **E 714.385,25** metros; daí, segue com azimute de $125^{\circ}59'47,7''$ e distância de 74,27 metros, até o vértice **V160** de coordenadas **N=7.548.285,40** e **E 714.416,14** metros; daí, segue com azimute de $48^{\circ}46'52,9''$ e distância de 40,13 metros, até o vértice **V159** de coordenadas **N=7.548.334,34** e **E 714.472,01** metros; daí, segue com azimute de $35^{\circ}40'35,8''$ e distância de 124,26 metros, até o vértice **V158** de coordenadas **N=7.548.366,94** e **E 714.495,41** metros; daí, segue com azimute de $71^{\circ}57'58,0''$ e distância de 60,47 metros, até o vértice **V157** de coordenadas **N=7.548.405,41** e **E 714.613,57** metros; daí, segue com azimute de $25^{\circ}31'53,0''$ e distância de 78,31 metros, até o vértice **V156** de coordenadas **N=7.548.459,97** e **E 714.639,63** metros; daí, segue com azimute de $339^{\circ}47'22,0''$ e distância de 42,06 metros, até o vértice **V155** de coordenadas **N=7.548.533,46** e **E 714.612,58** metros; daí, segue com azimute de $11^{\circ}59'11,6''$ e distância de 19,83 metros, até o vértice **V154** de coordenadas **N=7.548.574,60** e **E 714.621,31** metros; daí, segue com azimute de $71^{\circ}28'38,9''$ e distância de 65,29 metros, até o vértice **V153** de coordenadas **N=7.548.580,90** e **E 714.640,12** metros; daí, segue com azimute de $79^{\circ}02'36,7''$ e distância de 64,94 metros, até o vértice **V152** de coordenadas **N=7.548.593,31** e **E 714.704,22** metros; daí, segue com azimute de $39^{\circ}03'03,0''$ e distância de 25,97 metros, até o vértice **V151** de coordenadas **N=7.548.643,74** e **E 714.745,13** metros; daí,

segue com azimute de $82^{\circ}32'39,2''$ e distância de 60,45 metros, até o vértice **V150** de coordenadas **N=7.548.647,11e E 714.770,88** metros; daí, segue com azimute de $125^{\circ}59'48,2''$ e distância de 68,98 metros, até o vértice **V149** de coordenadas **N=7.548.611,58e E 714.819,79** metros; daí, segue com azimute de $88^{\circ}39'20,0''$ e distância de 34,40 metros, até o vértice **V148** de coordenadas **N=7.548.613,20e E 714.888,76** metros; daí, segue com azimute de $24^{\circ}57'09,6''$ e distância de 76,94 metros, até o vértice **V147** de coordenadas **N=7.548.644,39e E 714.903,27** metros; daí, segue com azimute de $325^{\circ}41'56,5''$ e distância de 57,06 metros, até o vértice **V146** de coordenadas **N=7.548.707,95e E 714.859,91** metros; daí, segue com azimute de $352^{\circ}07'18,9''$ e distância de 91,66 metros, até o vértice **V145** de coordenadas **N=7.548.764,47e E 714.852,09** metros; daí, segue com azimute de $59^{\circ}23'17,2''$ e distância de 104,90 metros, até o vértice **V144** de coordenadas **N=7.548.811,14e E 714.930,98** metros; daí, segue com azimute de $22^{\circ}39'06,6''$ e distância de 207,84 metros, até o vértice **V143** de coordenadas **N=7.548.907,95e E 714.971,38** metros; daí, segue com azimute de $299^{\circ}08'22,2''$ e distância de 157,39 metros, até o vértice **V142** de coordenadas **N=7.549.009,15e E 714.789,85** metros; daí, segue com azimute de $37^{\circ}26'21,3''$ e distância de 69,04 metros, até o vértice **V141** de coordenadas **N=7.549.134,12e E 714.885,53** metros; daí, segue com azimute de $18^{\circ}57'19,5''$ e distância de 13,36 metros, até o vértice **V140** de coordenadas **N=7.549.199,42e E 714.907,95** metros; daí, segue com azimute de $46^{\circ}13'14,5''$ e distância de 48,03 metros, até o vértice **V139** de coordenadas **N=7.549.208,66e E 714.917,60** metros; daí, segue com azimute de $111^{\circ}30'55,4''$ e distância de 38,55 metros, até o vértice **V138** de coordenadas **N=7.549.191,05e E 714.962,28** metros; daí, segue com azimute de $136^{\circ}46'11,9''$ e distância de 56,06 metros, até o vértice **V137** de coordenadas **N=7.549.162,96e E 714.988,69** metros; daí, segue com azimute de $167^{\circ}03'08,4''$ e distância de 43,69 metros, até o vértice **V136** de coordenadas **N=7.549.108,32e E 715.001,25** metros; daí, segue com azimute de $189^{\circ}41'56,7''$ e distância de 49,82 metros, até o vértice **V135** de coordenadas **N=7.549.065,25e E 714.993,89** metros; daí, segue com azimute de $164^{\circ}25'59,5''$ e distância de 40,16 metros, até o vértice **V134** de coordenadas **N=7.549.017,26e E 715.007,26** metros; daí, segue com azimute de $169^{\circ}54'33,7''$ e distância de 39,14 metros, até o vértice **V133** de coordenadas **N=7.548.977,72e E 715.014,29** metros; daí, segue com azimute de $122^{\circ}17'21,6''$ e distância de 65,78 metros, até o vértice **V132** de coordenadas **N=7.548.956,81e E 715.047,38** metros; daí, segue com azimute de $131^{\circ}40'29,9''$ e distância de 40,73 metros, até o vértice **V131** de coordenadas **N=7.548.913,08e E 715.096,52** metros; daí, segue com azimute de $142^{\circ}30'00,2''$ e distância de 104,80 metros, até o vértice **V130** de coordenadas **N=7.548.880,76e E 715.121,31** metros; daí, segue com azimute de $108^{\circ}56'36,8''$ e distância de 32,84 metros, até o vértice **V129** de coordenadas **N=7.548.846,74e E 715.220,44** metros; daí, segue com azimute de $99^{\circ}09'37,0''$ e distância de 160,00 metros, até o vértice **V128** de coordenadas **N=7.548.841,51e E 715.252,86** metros; daí, segue com azimute de $106^{\circ}54'30,2''$ e distância de 99,14 metros, até o vértice **V127** de coordenadas **N=7.548.794,98e E 715.405,94** metros; daí, segue com azimute de $10^{\circ}22'55,6''$ e distância de 182,94 metros, até o vértice **V126** de coordenadas **N=7.548.892,49e E 715.423,81** metros; daí, segue com azimute de $358^{\circ}54'23,3''$ e distância de 11,82 metros, até o vértice **V125** de coordenadas **N=7.549.075,40e E 715.420,32** metros; daí, segue com azimute de $354^{\circ}50'15,1''$ e distância de 62,44 metros, até o vértice **V124** de coordenadas **N=7.549.087,18e E 715.419,25** metros; daí, segue com azimute de $84^{\circ}50'15,1''$ e distância de 66,35 metros, até o vértice **V123** de coordenadas **N=7.549.092,79e E 715.481,44** metros; daí, segue com azimute de $72^{\circ}15'23,6''$ e distância de 61,76 metros, até o vértice **V122** de coordenadas **N=7.549.113,01e E 715.544,63** metros; daí, segue com azimute de $321^{\circ}27'35,7''$ e distância de 45,18 metros, até o vértice **V121** de coordenadas **N=7.549.161,32e E 715.506,15** metros; daí, segue com azimute de $292^{\circ}14'53,2''$ e distância de 79,02 metros, até o vértice **V120** de coordenadas **N=7.549.178,43e E 715.464,33** metros; daí, segue com azimute de $74^{\circ}37'45,5''$ e distância de 163,81 metros, até o vértice **V119** de coordenadas **N=7.549.199,37e E 715.540,53** metros; daí, segue com azimute de $167^{\circ}33'30,4''$ e distância de 90,45 metros, até o vértice **V118** de coordenadas **N=7.549.039,41e E 715.575,82** metros; daí, segue com azimute de $182^{\circ}19'16,7''$ e distância de 89,64 metros, até o vértice **V117** de coordenadas **N=7.548.949,03e E 715.572,16** metros; daí, segue com azimute de $164^{\circ}44'26,6''$ e distância de 108,70 metros, até o vértice **V116** de coordenadas **N=7.548.862,55e E 715.595,75** metros; daí, segue com azimute de $175^{\circ}11'32,8''$ e distância de 95,18 metros, até o vértice **V115** de coordenadas **N=7.548.754,24e E 715.604,86** metros; daí, segue com azimute de $113^{\circ}40'52,2''$ e distância de 116,01 metros, até o vértice **V114** de coordenadas **N=7.548.716,01e E 715.692,03** metros; daí, segue com azimute de $60^{\circ}13'45,6''$ e distância de 110,19 metros, até o vértice **V113** de coordenadas **N=7.548.773,61e E 715.792,72** metros; daí, segue com azimute de $38^{\circ}48'20,6''$ e distância de 205,40 metros, até o vértice **V112** de coordenadas **N=7.548.859,48e E 715.861,78** metros; daí, segue com azimute de $56^{\circ}06'41,4''$ e distância de 119,89 metros, até o vértice **V111** de coordenadas **N=7.548.974,00e E 716.032,28** metros; daí, segue com azimute de $26^{\circ}00'54,3''$ e distância de 135,64 metros,

até o vértice **V110** de coordenadas **N=7.549.081,74e E 716.084,87** metros; daí, segue com azimute de $70^{\circ}58'01,8''$ e distância de 60,86 metros, até o vértice **V109** de coordenadas **N=7.549.125,97e E 716.213,09** metros; daí, segue com azimute de $62^{\circ}09'42,0''$ e distância de 60,03 metros, até o vértice **V108** de coordenadas **N=7.549.154,39e E 716.266,90** metros; daí, segue com azimute de $88^{\circ}06'53,4''$ e distância de 59,60 metros, até o vértice **V107** de coordenadas **N=7.549.156,37e E 716.326,90** metros; daí, segue com azimute de $79^{\circ}08'17,8''$ e distância de 59,03 metros, até o vértice **V106** de coordenadas **N=7.549.167,60e E 716.385,44** metros; daí, segue com azimute de $78^{\circ}49'42,3''$ e distância de 60,31 metros, até o vértice **V105** de coordenadas **N=7.549.179,04e E 716.443,35** metros; daí, segue com azimute de $70^{\circ}45'32,1''$ e distância de 59,08 metros, até o vértice **V104** de coordenadas **N=7.549.198,91e E 716.500,29** metros; daí, segue com azimute de $90^{\circ}18'31,9''$ e distância de 99,18 metros, até o vértice **V103** de coordenadas **N=7.549.198,59e E 716.559,37** metros; daí, segue com azimute de $74^{\circ}20'28,5''$ e distância de 70,62 metros, até o vértice **V102** de coordenadas **N=7.549.225,36e E 716.654,87** metros; daí, segue com azimute de $8^{\circ}33'29,8''$ e distância de 157,20 metros, até o vértice **V101** de coordenadas **N=7.549.295,20e E 716.665,38** metros; daí, segue com azimute de $304^{\circ}16'29,0''$ e distância de 74,29 metros, até o vértice **V100** de coordenadas **N=7.549.383,73e E 716.535,48** metros; daí, segue com azimute de $65^{\circ}03'36,4''$ e distância de 81,99 metros, até o vértice **V99** de coordenadas **N=7.549.415,06e E 716.602,84** metros; daí, segue com azimute de $83^{\circ}03'40,0''$ e distância de 80,36 metros, até o vértice **V98** de coordenadas **N=7.549.424,96e E 716.684,22** metros; daí, segue com azimute de $87^{\circ}55'05,0''$ e distância de 62,12 metros, até o vértice **V97** de coordenadas **N=7.549.427,88e E 716.764,53** metros; daí, segue com azimute de $83^{\circ}06'38,0''$ e distância de 62,36 metros, até o vértice **V96** de coordenadas **N=7.549.435,33e E 716.826,21** metros; daí, segue com azimute de $94^{\circ}33'56,8''$ e distância de 22,84 metros, até o vértice **V95** de coordenadas **N=7.549.430,37e E 716.888,37** metros; daí, segue com azimute de $59^{\circ}31'34,7''$ e distância de 35,45 metros, até o vértice **V94** de coordenadas **N=7.549.441,95e E 716.908,05** metros; daí, segue com azimute de $72^{\circ}26'46,2''$ e distância de 46,52 metros, até o vértice **V93** de coordenadas **N=7.549.452,64e E 716.941,85** metros; daí, segue com azimute de $78^{\circ}39'26,5''$ e distância de 32,15 metros, até o vértice **V92** de coordenadas **N=7.549.461,79e E 716.987,47** metros; daí, segue com azimute de $92^{\circ}29'02,8''$ e distância de 116,98 metros, até o vértice **V91** de coordenadas **N=7.549.460,40e E 717.019,59** metros; daí, segue com azimute de $80^{\circ}24'47,9''$ e distância de 47,08 metros, até o vértice **V90** de coordenadas **N=7.549.479,88e E 717.134,93** metros; daí, segue com azimute de $121^{\circ}01'44,9''$ e distância de 79,93 metros, até o vértice **V89** de coordenadas **N=7.549.455,61e E 717.175,28** metros; daí, segue com azimute de $85^{\circ}14'10,0''$ e distância de 105,35 metros, até o vértice **V88** de coordenadas **N=7.549.462,25e E 717.254,93** metros; daí, segue com azimute de $95^{\circ}55'11,1''$ e distância de 71,06 metros, até o vértice **V87** de coordenadas **N=7.549.451,38e E 717.359,72** metros; daí, segue com azimute de $81^{\circ}56'48,2''$ e distância de 70,55 metros, até o vértice **V86** de coordenadas **N=7.549.461,34e E 717.430,08** metros; daí, segue com azimute de $97^{\circ}04'56,4''$ e distância de 68,57 metros, até o vértice **V85** de coordenadas **N=7.549.452,64e E 717.500,10** metros; daí, segue com azimute de $112^{\circ}17'38,9''$ e distância de 105,62 metros, até o vértice **V84** de coordenadas **N=7.549.426,63e E 717.563,54** metros; daí, segue com azimute de $89^{\circ}08'35,5''$ e distância de 78,51 metros, até o vértice **V83** de coordenadas **N=7.549.428,21e E 717.669,15** metros; daí, segue com azimute de $98^{\circ}01'43,6''$ e distância de 70,00 metros, até o vértice **V82** de coordenadas **N=7.549.417,24e E 717.746,89** metros; daí, segue com azimute de $122^{\circ}26'55,9''$ e distância de 78,57 metros, até o vértice **V81** de coordenadas **N=7.549.379,69e E 717.805,96** metros; daí, segue com azimute de $155^{\circ}44'36,6''$ e distância de 64,48 metros, até o vértice **V80** de coordenadas **N=7.549.308,05e E 717.838,24** metros; daí, segue com azimute de $90^{\circ}35'11,5''$ e distância de 50,37 metros, até o vértice **V79** de coordenadas **N=7.549.307,39e E 717.902,71** metros; daí, segue com azimute de $84^{\circ}45'07,4''$ e distância de 155,93 metros, até o vértice **V78** de coordenadas **N=7.549.312,00e E 717.952,87** metros; daí, segue com azimute de $99^{\circ}18'14,4''$ e distância de 97,08 metros, até o vértice **V77** de coordenadas **N=7.549.286,79e E 718.106,75** metros; daí, segue com azimute de $35^{\circ}52'42,9''$ e distância de 161,04 metros, até o vértice **V76** de coordenadas **N=7.549.365,45e E 718.163,65** metros; daí, segue com azimute de $35^{\circ}52'42,9''$ e distância de 149,10 metros, até o vértice **V75** de coordenadas **N=7.549.495,93e E 718.258,03** metros; daí, segue com azimute de $307^{\circ}41'59,8''$ e distância de 121,85 metros, até o vértice **V74** de coordenadas **N=7.549.587,11e E 718.140,06** metros; daí, segue com azimute de $293^{\circ}34'29,6''$ e distância de 148,76 metros, até o vértice **V73** de coordenadas **N=7.549.635,84e E 718.028,37** metros; daí, segue com azimute de $297^{\circ}42'54,5''$ e distância de 174,97 metros, até o vértice **V72** de coordenadas **N=7.549.705,03e E 717.896,68** metros; daí, segue com azimute de $269^{\circ}30'25,3''$ e distância de 92,06 metros, até o vértice **V71** de coordenadas **N=7.549.703,52e E 717.721,71** metros; daí, segue com azimute de $224^{\circ}09'46,4''$ e distância de 104,81 metros, até o vértice **V70** de coordenadas **N=7.549.637,48e E 717.657,57** metros; daí, segue com azimute de $283^{\circ}44'43,0''$ e distância de 89,87 metros, até o vértice **V69** de coordenadas

N=7.549.662,39 e **E 717.555,77** metros; daí, segue com azimute de 270°46'14,5" e distância de 26,84 metros, até o vértice **V68** de coordenadas **N=7.549.663,60** e **E 717.465,91** metros; daí, segue com azimute de 286°36'00,4" e distância de 34,95 metros, até o vértice **V67** de coordenadas **N=7.549.671,26** e **E 717.440,19** metros; daí, segue com azimute de 255°32'58,8" e distância de 55,10 metros, até o vértice **V66** de coordenadas **N=7.549.662,54** e **E 717.406,34** metros; daí, segue com azimute de 261°44'49,4" e distância de 44,43 metros, até o vértice **V65** de coordenadas **N=7.549.654,63** e **E 717.351,81** metros; daí, segue com azimute de 258°32'34,1" e distância de 30,86 metros, até o vértice **V64** de coordenadas **N=7.549.645,81** e **E 717.308,26** metros; daí, segue com azimute de 302°15'06,6" e distância de 16,44 metros, até o vértice **V63** de coordenadas **N=7.549.662,28** e **E 717.282,16** metros; daí, segue com azimute de 284°21'46,6" e distância de 15,76 metros, até o vértice **V62** de coordenadas **N=7.549.666,35** e **E 717.266,24** metros; daí, segue com azimute de 313°42'58,1" e distância de 174,68 metros, até o vértice **V61** de coordenadas **N=7.549.677,25** e **E 717.254,84** metros; daí, segue com azimute de 267°44'41,5" e distância de 105,40 metros, até o vértice **V60** de coordenadas **N=7.549.670,37** e **E 717.080,30** metros; daí, segue com azimute de 272°19'16,7" e distância de 190,49 metros, até o vértice **V59** de coordenadas **N=7.549.674,64** e **E 716.974,99** metros; daí, segue com azimute de 317°45'02,4" e distância de 333,50 metros, até o vértice **V58** de coordenadas **N=7.549.815,65** e **E 716.846,91** metros; daí, segue com azimute de 302°38'33,5" e distância de 266,62 metros, até o vértice **V57** de coordenadas **N=7.549.995,54** e **E 716.566,08** metros; daí, segue com azimute de 283°16'36,2" e distância de 116,35 metros, até o vértice **V56** de coordenadas **N=7.550.056,77** e **E 716.306,59** metros; daí, segue com azimute de 291°30'51,1" e distância de 56,96 metros, até o vértice **V55** de coordenadas **N=7.550.099,44** e **E 716.198,34** metros; daí, segue com azimute de 287°06'20,0" e distância de 4,84 metros, até o vértice **V54** de coordenadas **N=7.550.116,19** e **E 716.143,90** metros; daí, segue com azimute de 287°06'20,0" e distância de 110,19 metros, até o vértice **V53** de coordenadas **N=7.550.117,62** e **E 716.139,28** metros; daí, segue com azimute de 71°36'22,7" e distância de 64,27 metros, até o vértice **V52** de coordenadas **N=7.550.152,39** e **E 716.243,84** metros; daí, segue com azimute de 357°20'55,2" e distância de 55,50 metros, até o vértice **V51** de coordenadas **N=7.550.216,59** e **E 716.240,86** metros; daí, segue com azimute de 289°50'16,0" e distância de 130,05 metros, até o vértice **V50** de coordenadas **N=7.550.235,42** e **E 716.188,66** metros; daí, segue com azimute de 282°10'54,1" e distância de 128,41 metros, até o vértice **V49** de coordenadas **N=7.550.262,87** e **E 716.061,53** metros; daí, segue com azimute de 268°35'31,2" e distância de 88,81 metros, até o vértice **V48** de coordenadas **N=7.550.259,71** e **E 715.933,17** metros; daí, segue com azimute de 313°29'29,0" e distância de 39,76 metros, até o vértice **V47** de coordenadas **N=7.550.320,84** e **E 715.868,74** metros; daí, segue com azimute de 359°40'31,6" e distância de 58,77 metros, até o vértice **V46** de coordenadas **N=7.550.360,59** e **E 715.868,51** metros; daí, segue com azimute de 58°56'17,8" e distância de 89,46 metros, até o vértice **V45** de coordenadas **N=7.550.390,91** e **E 715.918,85** metros; daí, segue com azimute de 89°49'25,3" e distância de 25,85 metros, até o vértice **V44** de coordenadas **N=7.550.391,19** e **E 716.008,31** metros; daí, segue com azimute de 79°01'23,9" e distância de 126,17 metros, até o vértice **V43** de coordenadas **N=7.550.396,11** e **E 716.033,68** metros; daí, segue com azimute de 69°46'10,8" e distância de 130,30 metros, até o vértice **V42** de coordenadas **N=7.550.439,74** e **E 716.152,07** metros; daí, segue com azimute de 86°59'55,6" e distância de 75,61 metros, até o vértice **V41** de coordenadas **N=7.550.446,56** e **E 716.282,19** metros; daí, segue com azimute de 70°00'29,0" e distância de 50,45 metros, até o vértice **V40** de coordenadas **N=7.550.472,41** e **E 716.353,25** metros; daí, segue com azimute de 70°00'29,0" e distância de 55,89 metros, até o vértice **V39** de coordenadas **N=7.550.489,66** e **E 716.400,65** metros; daí, segue com azimute de 70°00'29,0" e distância de 82,06 metros, até o vértice **V38** de coordenadas **N=7.550.508,77** e **E 716.453,18** metros; daí, segue com azimute de 57°32'05,1" e distância de 47,69 metros, até o vértice **V37** de coordenadas **N=7.550.552,82** e **E 716.522,41** metros; daí, segue com azimute de 47°13'48,1" e distância de 31,95 metros, até o vértice **V36** de coordenadas **N=7.550.585,20** e **E 716.557,42** metros; daí, segue com azimute de 49°22'11,2" e distância de 14,37 metros, até o vértice **V35** de coordenadas **N=7.550.606,00** e **E 716.581,66** metros; daí, segue com azimute de 301°22'23,9" e distância de 71,67 metros, até o vértice **V34** de coordenadas **N=7.550.613,48** e **E 716.569,39** metros; daí, segue com azimute de 23°23'07,8" e distância de 55,12 metros, até o vértice **V33** de coordenadas **N=7.550.679,27** e **E 716.597,84** metros; daí, segue com azimute de 88°51'09,1" e distância de 21,01 metros, até o vértice **V32** de coordenadas **N=7.550.680,37** e **E 716.652,95** metros; daí, segue com azimute de 359°55'48,4" e distância de 259,94 metros, até o vértice **V31** de coordenadas **N=7.550.701,38** e **E 716.652,93** metros; daí, segue com azimute de 98°30'09,6" e distância de 16,70 metros, até o vértice **V30** de coordenadas **N=7.550.662,95** e **E 716.910,01** metros; daí, segue com azimute de 98°30'09,6" e distância de 195,31 metros, até o vértice **V29** de coordenadas **N=7.550.660,48** e **E 716.926,52** metros; daí, segue com azimute de 5°58'18,9" e distância de 110,70 metros, até o vértice **V28** de coordenadas **N=7.550.854,74** e **E 716.946,84** metros; daí, segue com azimute

de 278°51'18,4" e distância de 55,36 metros, até o vértice **V27** de coordenadas **N=7.550.871,78e E 716.837,46** metros; daí, segue com azimute de 328°46'27,3" e distância de 39,68 metros, até o vértice **V26** de coordenadas **N=7.550.919,12e E 716.808,76** metros; daí, segue com azimute de 31°08'43,2" e distância de 89,13 metros, até o vértice **V25** de coordenadas **N=7.550.953,08e E 716.829,28** metros; daí, segue com azimute de 65°08'32,2" e distância de 162,78 metros, até o vértice **V24** de coordenadas **N=7.550.990,55e E 716.910,16** metros; daí, segue com azimute de 90°00'00,0" e distância de 367,96 metros, até o vértice **V23** de coordenadas **N=7.550.990,55e E 717.072,94** metros; daí, segue com azimute de 345°01'13,2" e distância de 86,53 metros, até o vértice **V22** de coordenadas **N=7.551.346,01e E 716.977,83** metros; daí, segue com azimute de 127°42'51,8" e distância de 105,24 metros, até o vértice **V21** de coordenadas **N=7.551.293,07e E 717.046,28** metros; daí, segue com azimute de 127°42'51,8" e distância de 117,93 metros, até o vértice **V20** de coordenadas **N=7.551.228,69e E 717.129,53** metros; daí, segue com azimute de 127°42'51,8" e distância de 93,97 metros, até o vértice **V19** de coordenadas **N=7.551.156,55e E 717.222,82** metros; daí, segue com azimute de 137°46'05,6" e distância de 399,79 metros, até o vértice **V18** de coordenadas **N=7.551.086,98e E 717.285,98** metros; daí, segue com azimute de 61°48'33,9" e distância de 414,41 metros, até o vértice **V17** de coordenadas **N=7.551.275,84e E 717.638,35** metros; daí, segue com azimute de 54°33'43,3" e distância de 224,53 metros, até o vértice **V16** de coordenadas **N=7.551.516,13e E 717.975,99** metros; daí, segue com azimute de 308°47'27,6" e distância de 175,94 metros, até o vértice **V15** de coordenadas **N=7.551.656,79e E 717.800,99** metros; daí, segue com azimute de 308°47'27,6" e distância de 145,94 metros, até o vértice **V14** de coordenadas **N=7.551.767,01e E 717.663,85** metros; daí, segue com azimute de 308°47'27,6" e distância de 123,82 metros, até o vértice **V13** de coordenadas **N=7.551.858,44e E 717.550,10** metros; daí, segue com azimute de 295°22'41,2" e distância de 44,20 metros, até o vértice **V12** de coordenadas **N=7.551.911,51e E 717.438,23** metros; daí, segue com azimute de 295°22'41,2" e distância de 339,89 metros, até o vértice **V11** de coordenadas **N=7.551.930,46e E 717.398,29** metros; daí, segue com azimute de 295°18'54,8" e distância de 180,17 metros, até o vértice **V10** de coordenadas **N=7.552.075,79e E 717.091,04** metros; daí, segue com azimute de 311°24'02,7" e distância de 188,23 metros, até o vértice **V09** de coordenadas **N=7.552.194,94e E 716.955,89** metros; daí, segue com azimute de 309°38'46,5" e distância de 147,21 metros, até o vértice **V08** de coordenadas **N=7.552.315,04e E 716.810,96** metros; daí, segue com azimute de 319°54'27,5" e distância de 75,98 metros, até o vértice **V07** de coordenadas **N=7.552.427,66e E 716.716,15** metros; daí, segue com azimute de 235°45'01,7" e distância de 141,70 metros, até o vértice **V06** de coordenadas **N=7.552.384,90e E 716.653,35** metros; daí, segue com azimute de 235°45'01,7" e distância de 45,10 metros, até o vértice **V05** de coordenadas **N=7.552.305,15e E 716.536,22** metros; daí, segue com azimute de 325°28'09,9" e distância de 179,32 metros, até o vértice **V04** de coordenadas **N=7.552.342,31e E 716.510,66** metros; daí, segue com azimute de 309°25'52,7" e distância de 102,10 metros, até o vértice **V03** de coordenadas **N=7.552.456,20e E 716.372,15** metros; daí, segue com azimute de 328°59'12,2" e distância de 147,90 metros, até o vértice **V02** de coordenadas **N=7.552.543,71e E 716.319,54** metros; daí, segue com azimute de 332°09'58,9" e distância de 0,00 metros, até o vértice **V01** de coordenadas **N=7.552.674,50e E 716.250,49** metros; daí, segue com azimute de 234°49'32,0" e distância de 69,88 metros, até o vértice **V552** de coordenadas **N=7.545.136,23e E 705.554,19** metros; daí, segue com azimute de 347°22'46,6" e distância de 68,23 metros, até o vértice **V553** de coordenadas **N=7.545.202,82e E 705.539,28** metros; daí, segue com azimute de 350°17'03,0" e distância de 68,17 metros, até o vértice **V554** de coordenadas **N=7.545.270,01e E 705.527,78** metros; daí, segue com azimute de 345°42'32,9" e distância de 464,53 metros, até o vértice **V555** de coordenadas **N=7.545.720,17e E 705.413,11** metros; daí, segue com azimute de 334°22'15,6" e distância de 254,53 metros, até o vértice **V556** de coordenadas **N=7.545.949,65e E 705.303,02** metros; daí, segue com azimute de 324°31'48,8" e distância de 172,43 metros, até o vértice **V557** de coordenadas **N=7.546.090,09e E 705.202,96** metros; daí, segue com azimute de 341°56'04,1" e distância de 127,20 metros, até o vértice **V558** de coordenadas **N=7.546.211,02e E 705.163,51** metros; daí, segue com azimute de 5°53'58,5" e distância de 109,23 metros, até o vértice **V559** de coordenadas **N=7.546.319,67e E 705.174,74** metros; daí, segue com azimute de 66°41'33,7" e distância de 94,51 metros, até o vértice **V560** de coordenadas **N=7.546.357,06e E 705.261,54** metros; daí, segue com azimute de 101°46'42,3" e distância de 103,67 metros, até o vértice **V561** de coordenadas **N=7.546.335,90e E 705.363,02** metros; daí, segue com azimute de 172°37'38,1" e distância de 141,70 metros, até o vértice **V562** de coordenadas **N=7.546.195,38e E 705.381,21** metros; daí, segue com azimute de 150°49'49,1" e distância de 195,76 metros, até o vértice **V563** de coordenadas **N=7.546.024,44e E 705.476,62** metros; daí, segue com azimute de 153°36'07,0" e distância de 163,15 metros, até o vértice **V564** de coordenadas **N=7.545.878,31e E 705.549,15** metros; daí, segue com azimute de 149°20'14,5" e distância de 150,27 metros, até o vértice **V565** de coordenadas

N=7.545.749,05 e **E 705.625,79** metros; daí, segue com azimute de $123^{\circ}48'41,0''$ e distância de 123,91 metros, até o vértice **V566** de coordenadas **N=7.545.680,10** e **E 705.728,74** metros; daí, segue com azimute de $129^{\circ}46'55,7''$ e distância de 128,82 metros, até o vértice **V567** de coordenadas **N=7.545.597,67** e **E 705.827,74** metros; daí, segue com azimute de $102^{\circ}10'54,3''$ e distância de 79,57 metros, até o vértice **V568** de coordenadas **N=7.545.580,88** e **E 705.905,52** metros; daí, segue com azimute de $72^{\circ}00'30,6''$ e distância de 98,13 metros, até o vértice **V569** de coordenadas **N=7.545.611,19** e **E 705.998,86** metros; daí, segue com azimute de $94^{\circ}36'38,3''$ e distância de 85,28 metros, até o vértice **V570** de coordenadas **N=7.545.604,33** e **E 706.083,86** metros; daí, segue com azimute de $164^{\circ}22'08,5''$ e distância de 186,55 metros, até o vértice **V571** de coordenadas **N=7.545.424,68** e **E 706.134,13** metros; daí, segue com azimute de $162^{\circ}55'36,8''$ e distância de 76,33 metros, até o vértice **V572** de coordenadas **N=7.545.351,71** e **E 706.156,54** metros; daí, segue com azimute de $124^{\circ}25'27,6''$ e distância de 79,44 metros, até o vértice **V573** de coordenadas **N=7.545.306,81** e **E 706.222,06** metros; daí, segue com azimute de $37^{\circ}54'00,2''$ e distância de 92,80 metros, até o vértice **V574** de coordenadas **N=7.545.380,03** e **E 706.279,07** metros; daí, segue com azimute de $15^{\circ}56'09,3''$ e distância de 104,36 metros, até o vértice **V575** de coordenadas **N=7.545.480,38** e **E 706.307,72** metros; daí, segue com azimute de $30^{\circ}13'37,2''$ e distância de 153,20 metros, até o vértice **V576** de coordenadas **N=7.545.612,75** e **E 706.384,84** metros; daí, segue com azimute de $45^{\circ}42'32,8''$ e distância de 97,60 metros, até o vértice **V577** de coordenadas **N=7.545.680,90** e **E 706.454,70** metros; daí, segue com azimute de $7^{\circ}13'31,4''$ e distância de 134,74 metros, até o vértice **V578** de coordenadas **N=7.545.814,57** e **E 706.471,65** metros; daí, segue com azimute de $32^{\circ}30'30,6''$ e distância de 45,34 metros, até o vértice **V579** de coordenadas **N=7.545.852,81** e **E 706.496,01** metros; daí, segue com azimute de $5^{\circ}20'50,3''$ e distância de 132,11 metros, até o vértice **V580** de coordenadas **N=7.545.984,34** e **E 706.508,33** metros; daí, segue com azimute de $64^{\circ}09'48,3''$ e distância de 30,86 metros, até o vértice **V581** de coordenadas **N=7.545.997,79** e **E 706.536,10** metros; daí, segue com azimute de $355^{\circ}43'04,1''$ e distância de 367,57 metros, até o vértice **V582** de coordenadas **N=7.546.364,33** e **E 706.508,66** metros; daí, segue com azimute de $319^{\circ}14'07,6''$ e distância de 176,42 metros, até o vértice **V583** de coordenadas **N=7.546.497,95** e **E 706.393,46** metros; daí, segue com azimute de $319^{\circ}14'07,6''$ e distância de 176,42 metros, até o vértice **V584** de coordenadas **N=7.546.631,57** e **E 706.278,27** metros; daí, segue com azimute de $290^{\circ}07'51,3''$ e distância de 148,19 metros, até o vértice **V585** de coordenadas **N=7.546.682,57** e **E 706.139,13** metros; daí, segue com azimute de $290^{\circ}07'51,3''$ e distância de 148,19 metros, até o vértice **V586** de coordenadas **N=7.546.733,58** e **E 705.999,99** metros; daí, segue com azimute de $332^{\circ}46'55,9''$ e distância de 138,91 metros, até o vértice **V587** de coordenadas **N=7.546.857,11** e **E 705.936,45** metros; daí, segue com azimute de $5^{\circ}25'40,4''$ e distância de 147,96 metros, até o vértice **V588** de coordenadas **N=7.547.004,40** e **E 705.950,45** metros; daí, segue com azimute de $35^{\circ}11'29,3''$ e distância de 191,88 metros, até o vértice **V589** de coordenadas **N=7.547.161,21** e **E 706.061,03** metros; daí, segue com azimute de $7^{\circ}17'37,6''$ e distância de 77,51 metros, até o vértice **V590** de coordenadas **N=7.547.238,10** e **E 706.070,87** metros; daí, segue com azimute de $319^{\circ}43'29,9''$ e distância de 168,75 metros, até o vértice **V591** de coordenadas **N=7.547.366,85** e **E 705.961,78** metros; daí, segue com azimute de $82^{\circ}58'38,7''$ e distância de 73,38 metros, até o vértice **V592** de coordenadas **N=7.547.375,82** e **E 706.034,61** metros; daí, segue com azimute de $82^{\circ}58'38,7''$ e distância de 393,78 metros, até o vértice **V593** de coordenadas **N=7.547.423,97** e **E 706.425,44** metros; daí, segue com azimute de $82^{\circ}58'38,7''$ e distância de 91,18 metros, até o vértice **V594** de coordenadas **N=7.547.435,11** e **E 706.515,93** metros; daí, segue com azimute de $140^{\circ}32'42,9''$ e distância de 126,06 metros, até o vértice **V595** de coordenadas **N=7.547.337,78** e **E 706.596,04** metros; daí, segue com azimute de $162^{\circ}50'27,6''$ e distância de 352,57 metros, até o vértice **V596** de coordenadas **N=7.547.000,90** e **E 706.700,05** metros; daí, segue com azimute de $174^{\circ}57'35,4''$ e distância de 173,36 metros, até o vértice **V597** de coordenadas **N=7.546.828,21** e **E 706.715,28** metros; daí, segue com azimute de $182^{\circ}55'04,9''$ e distância de 197,41 metros, até o vértice **V598** de coordenadas **N=7.546.631,06** e **E 706.705,24** metros; daí, segue com azimute de $180^{\circ}46'20,4''$ e distância de 124,27 metros, até o vértice **V599** de coordenadas **N=7.546.506,80** e **E 706.703,56** metros; daí, segue com azimute de $171^{\circ}00'18,6''$ e distância de 102,72 metros, até o vértice **V600** de coordenadas **N=7.546.405,34** e **E 706.719,62** metros; daí, segue com azimute de $160^{\circ}17'56,3''$ e distância de 170,22 metros, até o vértice **V601** de coordenadas **N=7.546.245,09** e **E 706.777,00** metros; daí, segue com azimute de $141^{\circ}34'24,6''$ e distância de 159,54 metros, até o vértice **V602** de coordenadas **N=7.546.120,10** e **E 706.876,16** metros; daí, segue com azimute de $143^{\circ}17'48,8''$ e distância de 57,22 metros, até o vértice **V603** de coordenadas **N=7.546.074,22** e **E 706.910,36** metros; daí, segue com azimute de $67^{\circ}54'31,5''$ e distância de 186,23 metros, até o vértice **V604** de coordenadas **N=7.546.144,26** e **E 707.082,92** metros; daí, segue com azimute de $85^{\circ}20'42,4''$ e distância de 70,24 metros, até o vértice **V605** de coordenadas **N=7.546.149,96** e **E 707.152,92** metros; daí, segue com azimute de $60^{\circ}59'43,6''$

e distância de 129,43 metros, até o vértice **V606** de coordenadas **N=7.546.212,72** e **E 707.266,13** metros; daí, segue com azimute de 50°05'02,0" e distância de 72,60 metros, até o vértice **V607** de coordenadas **N=7.546.259,30** e **E 707.321,81** metros; daí, segue com azimute de 50°05'02,0" e distância de 72,60 metros, até o vértice **V608** de coordenadas **N=7.546.305,89** e **E 707.377,49** metros; daí, segue com azimute de 69°33'35,0" e distância de 50,43 metros, até o vértice **V609** de coordenadas **N=7.546.323,50** e **E 707.424,75** metros; daí, segue com azimute de 69°33'35,0" e distância de 40,15 metros, até o vértice **V610** de coordenadas **N=7.546.337,52** e **E 707.462,37** metros; daí, segue com azimute de 45°52'19,7" e distância de 46,88 metros, até o vértice **V611** de coordenadas **N=7.546.370,16** e **E 707.496,01** metros; daí, segue com azimute de 64°47'05,0" e distância de 69,20 metros, até o vértice **V612** de coordenadas **N=7.546.399,64** e **E 707.558,62** metros; daí, segue com azimute de 84°48'09,9" e distância de 95,67 metros, até o vértice **V613** de coordenadas **N=7.546.408,30** e **E 707.653,89** metros; daí, segue com azimute de 84°48'09,9" e distância de 95,67 metros, até o vértice **V614** de coordenadas **N=7.546.416,97** e **E 707.749,17** metros; daí, segue com azimute de 89°24'09,3" e distância de 144,33 metros, até o vértice **V615** de coordenadas **N=7.546.418,48** e **E 707.893,49** metros; daí, segue com azimute de 105°55'25,5" e distância de 129,53 metros, até o vértice **V616** de coordenadas **N=7.546.382,94** e **E 708.018,06** metros; daí, segue com azimute de 62°03'59,7" e distância de 171,04 metros, até o vértice **V617** de coordenadas **N=7.546.463,06** e **E 708.169,17** metros; daí, segue com azimute de 24°29'55,7" e distância de 52,69 metros, até o vértice **V618** de coordenadas **N=7.546.511,01** e **E 708.191,02** metros; daí, segue com azimute de 359°10'47,2" e distância de 105,32 metros, até o vértice **V619** de coordenadas **N=7.546.616,32** e **E 708.189,51** metros; daí, segue com azimute de 341°08'57,6" e distância de 60,77 metros, até o vértice **V620** de coordenadas **N=7.546.673,83** e **E 708.169,87** metros; daí, segue com azimute de 3°48'03,2" e distância de 97,12 metros, até o vértice **V621** de coordenadas **N=7.546.770,74** e **E 708.176,31** metros; daí, segue com azimute de 3°48'03,2" e distância de 12,57 metros, até o vértice **V622** de coordenadas **N=7.546.783,28** e **E 708.177,15** metros; daí, segue com azimute de 301°03'34,2" e distância de 52,06 metros, até o vértice **V623** de coordenadas **N=7.546.810,14** e **E 708.132,55** metros; daí, segue com azimute de 301°03'34,2" e distância de 52,06 metros, até o vértice **V624** de coordenadas **N=7.546.837,00** e **E 708.087,95** metros; daí, segue com azimute de 274°57'15,5" e distância de 60,41 metros, até o vértice **V625** de coordenadas **N=7.546.842,22** e **E 708.027,76** metros; daí, segue com azimute de 344°33'36,9" e distância de 79,88 metros, até o vértice **V626** de coordenadas **N=7.546.919,22** e **E 708.006,49** metros; daí, segue com azimute de 73°21'19,5" e distância de 80,04 metros, até o vértice **V627** de coordenadas **N=7.546.942,15** e **E 708.083,18** metros; daí, segue com azimute de 91°25'29,9" e distância de 104,38 metros, até o vértice **V628** de coordenadas **N=7.546.939,55** e **E 708.187,53** metros; daí, segue com azimute de 15°12'10,9" e distância de 145,17 metros, até o vértice **V629** de coordenadas **N=7.547.079,64** e **E 708.225,60** metros; daí, segue com azimute de 353°34'13,1" e distância de 96,02 metros, até o vértice **V630** de coordenadas **N=7.547.175,05** e **E 708.214,84** metros; daí, segue com azimute de 297°12'52,8" e distância de 82,50 metros, até o vértice **V631** de coordenadas **N=7.547.212,78** e **E 708.141,48** metros; daí, segue com azimute de 281°56'20,6" e distância de 134,92 metros, até o vértice **V632** de coordenadas **N=7.547.240,69** e **E 708.009,48** metros; daí, segue com azimute de 316°26'51,2" e distância de 187,06 metros, até o vértice **V633** de coordenadas **N=7.547.376,26** e **E 707.880,59** metros; daí, segue com azimute de 302°54'47,5" e distância de 140,24 metros, até o vértice **V634** de coordenadas **N=7.547.452,46** e **E 707.762,86** metros; daí, segue com azimute de 302°58'40,8" e distância de 34,67 metros, até o vértice **V635** de coordenadas **N=7.547.471,34** e **E 707.733,77** metros; daí, segue com azimute de 278°56'20,4" e distância de 112,89 metros, até o vértice **V636** de coordenadas **N=7.547.488,88** e **E 707.622,26** metros; daí, segue com azimute de 250°48'16,3" e distância de 120,49 metros, até o vértice **V637** de coordenadas **N=7.547.449,26** e **E 707.508,46** metros; daí, segue com azimute de 169°36'03,4" e distância de 84,82 metros, até o vértice **V638** de coordenadas **N=7.547.365,83** e **E 707.523,77** metros; daí, segue com azimute de 212°43'55,5" e distância de 158,43 metros, até o vértice **V639** de coordenadas **N=7.547.232,55** e **E 707.438,11** metros; daí, segue com azimute de 290°13'05,3" e distância de 158,30 metros, até o vértice **V640** de coordenadas **N=7.547.287,26** e **E 707.289,56** metros; daí, segue com azimute de 336°43'15,0" e distância de 38,19 metros, até o vértice **V641** de coordenadas **N=7.547.322,35** e **E 707.274,47** metros; daí, segue com azimute de 7°54'28,4" e distância de 147,00 metros, até o vértice **V642** de coordenadas **N=7.547.467,95** e **E 707.294,69** metros; daí, segue com azimute de 26°06'13,1" e distância de 112,29 metros, até o vértice **V643** de coordenadas **N=7.547.568,78** e **E 707.344,10** metros; daí, segue com azimute de 343°06'41,7" e distância de 125,78 metros, até o vértice **V644** de coordenadas **N=7.547.689,14** e **E 707.307,56** metros; daí, segue com azimute de 54°40'06,4" e distância de 79,84 metros, até o vértice **V645** de coordenadas **N=7.547.735,31** e **E 707.372,69** metros; daí, segue com azimute de 93°08'26,2" e distância de 91,33 metros, até o vértice **V646** de coordenadas **N=7.547.730,31** e **E 707.463,88** metros; daí,

segue com azimute de $114^{\circ}39'25,8''$ e distância de 134,61 metros, até o vértice **V647** de coordenadas **N=7.547.674,15** e **E 707.586,21** metros; daí, segue com azimute de $103^{\circ}24'35,1''$ e distância de 111,54 metros, até o vértice **V648** de coordenadas **N=7.547.648,29** e **E 707.694,71** metros; daí, segue com azimute de $108^{\circ}45'43,5''$ e distância de 186,35 metros, até o vértice **V649** de coordenadas **N=7.547.588,35** e **E 707.871,16** metros; daí, segue com azimute de $149^{\circ}12'52,5''$ e distância de 175,90 metros, até o vértice **V650** de coordenadas **N=7.547.437,23** e **E 707.961,19** metros; daí, segue com azimute de $107^{\circ}56'28,8''$ e distância de 128,20 metros, até o vértice **V651** de coordenadas **N=7.547.397,74** e **E 708.083,15** metros; daí, segue com azimute de $104^{\circ}16'17,1''$ e distância de 158,65 metros, até o vértice **V652** de coordenadas **N=7.547.358,63** e **E 708.236,91** metros; daí, segue com azimute de $74^{\circ}35'08,9''$ e distância de 95,86 metros, até o vértice **V653** de coordenadas **N=7.547.384,11** e **E 708.329,31** metros; daí, segue com azimute de $22^{\circ}39'17,3''$ e distância de 105,10 metros, até o vértice **V654** de coordenadas **N=7.547.481,10** e **E 708.369,80** metros; daí, segue com azimute de $334^{\circ}01'08,8''$ e distância de 352,25 metros, até o vértice **V655** de coordenadas **N=7.547.797,75** e **E 708.215,49** metros; daí, segue com azimute de $16^{\circ}45'36,0''$ e distância de 179,14 metros, até o vértice **V656** de coordenadas **N=7.547.969,28** e **E 708.267,14** metros; daí, segue com azimute de $4^{\circ}19'57,3''$ e distância de 148,64 metros, até o vértice **V657** de coordenadas **N=7.548.117,50** e **E 708.278,37** metros; daí, segue com azimute de $352^{\circ}09'51,3''$ e distância de 78,34 metros, até o vértice **V658** de coordenadas **N=7.548.195,10** e **E 708.267,69** metros; daí, segue com azimute de $82^{\circ}37'07,3''$ e distância de 172,22 metros, até o vértice **V659** de coordenadas **N=7.548.217,23** e **E 708.438,49** metros; daí, segue com azimute de $82^{\circ}21'36,9''$ e distância de 2,64 metros, até o vértice **V660** de coordenadas **N=7.548.217,58** e **E 708.441,10** metros; daí, segue com azimute de $88^{\circ}07'02,6''$ e distância de 73,63 metros, até o vértice **V661** de coordenadas **N=7.548.220,00** e **E 708.514,69** metros; daí, segue com azimute de $88^{\circ}07'02,6''$ e distância de 125,85 metros, até o vértice **V662** de coordenadas **N=7.548.224,13** e **E 708.640,47** metros; daí, segue com azimute de $164^{\circ}07'11,2''$ e distância de 183,30 metros, até o vértice **V663** de coordenadas **N=7.548.047,83** e **E 708.690,63** metros; daí, segue com azimute de $141^{\circ}05'02,0''$ e distância de 231,86 metros, até o vértice **V664** de coordenadas **N=7.547.867,43** e **E 708.836,28** metros; daí, segue com azimute de $34^{\circ}06'59,0''$ e distância de 88,40 metros, até o vértice **V665** de coordenadas **N=7.547.940,61** e **E 708.885,86** metros; daí, segue com azimute de $59^{\circ}37'51,8''$ e distância de 92,23 metros, até o vértice **V666** de coordenadas **N=7.547.987,24** e **E 708.965,44** metros; daí, segue com azimute de $96^{\circ}34'40,1''$ e distância de 77,02 metros, até o vértice **V667** de coordenadas **N=7.547.978,42** e **E 709.041,95** metros; daí, segue com azimute de $146^{\circ}12'46,5''$ e distância de 156,68 metros, até o vértice **V668** de coordenadas **N=7.547.848,20** e **E 709.129,08** metros; daí, segue com azimute de $137^{\circ}40'28,4''$ e distância de 75,40 metros, até o vértice **V669** de coordenadas **N=7.547.792,46** e **E 709.179,85** metros; daí, segue com azimute de $104^{\circ}40'37,8''$ e distância de 97,64 metros, até o vértice **V670** de coordenadas **N=7.547.767,72** e **E 709.274,31** metros; daí, segue com azimute de $177^{\circ}37'57,8''$ e distância de 79,93 metros, até o vértice **V671** de coordenadas **N=7.547.687,86** e **E 709.277,61** metros; daí, segue com azimute de $113^{\circ}46'28,4''$ e distância de 220,30 metros, até o vértice **V672** de coordenadas **N=7.547.599,05** e **E 709.479,21** metros; daí, segue com azimute de $65^{\circ}46'08,5''$ e distância de 106,24 metros, até o vértice **V673** de coordenadas **N=7.547.642,65** e **E 709.576,09** metros; daí, segue com azimute de $45^{\circ}41'51,8''$ e distância de 175,88 metros, até o vértice **V674** de coordenadas **N=7.547.765,49** e **E 709.701,96** metros; daí, segue com azimute de $67^{\circ}25'43,2''$ e distância de 202,72 metros, até o vértice **V675** de coordenadas **N=7.547.843,30** e **E 709.889,15** metros; daí, segue com azimute de $83^{\circ}03'13,5''$ e distância de 163,03 metros, até o vértice **V676** de coordenadas **N=7.547.863,02** e **E 710.050,98** metros; daí, segue com azimute de $114^{\circ}55'47,6''$ e distância de 170,74 metros, até o vértice **V677** de coordenadas **N=7.547.791,05** e **E 710.205,81** metros; daí, segue com azimute de $81^{\circ}17'10,8''$ e distância de 137,17 metros, até o vértice **V678** de coordenadas **N=7.547.811,83** e **E 710.341,39** metros; daí, segue com azimute de $54^{\circ}21'54,3''$ e distância de 170,75 metros, até o vértice **V679** de coordenadas **N=7.547.911,31** e **E 710.480,16** metros; daí, segue com azimute de $23^{\circ}52'40,2''$ e distância de 208,73 metros, até o vértice **V680** de coordenadas **N=7.548.102,18** e **E 710.564,66** metros; daí, segue com azimute de $344^{\circ}25'60,0''$ e distância de 161,40 metros, até o vértice **V681** de coordenadas **N=7.548.257,66** e **E 710.521,34** metros; daí, segue com azimute de $324^{\circ}51'14,4''$ e distância de 236,09 metros, até o vértice **V682** de coordenadas **N=7.548.450,70** e **E 710.385,44** metros; daí, segue com azimute de $2^{\circ}19'16,7''$ e distância de 217,84 metros, até o vértice **V683** de coordenadas **N=7.548.668,36** e **E 710.394,26** metros; daí, segue com azimute de $27^{\circ}22'50,7''$ e distância de 93,05 metros, até o vértice **V684** de coordenadas **N=7.548.750,99** e **E 710.437,05** metros; daí, segue com azimute de $76^{\circ}57'11,3''$ e distância de 102,66 metros, até o vértice **V685** de coordenadas **N=7.548.774,16** e **E 710.537,07** metros; daí, segue com azimute de $30^{\circ}05'34,8''$ e distância de 106,23 metros, até o vértice **V686** de coordenadas **N=7.548.866,07** e **E 710.590,33** metros; daí, segue com azimute de $337^{\circ}36'24,5''$ e distância de 136,14 metros,

até o vértice **V687** de coordenadas **N=7.548.991,95** e **E 710.538,47** metros; daí, segue com azimute de $292^{\circ}38'02,7''$ e distância de 142,50 metros, até o vértice **V688** de coordenadas **N=7.549.046,79** e **E 710.406,94** metros; daí, segue com azimute de $272^{\circ}03'42,8''$ e distância de 262,59 metros, até o vértice **V689** de coordenadas **N=7.549.056,24** e **E 710.144,52** metros; daí, segue com azimute de $270^{\circ}16'23,8''$ e distância de 227,17 metros, até o vértice **V690** de coordenadas **N=7.549.057,32** e **E 709.917,36** metros; daí, segue com azimute de $276^{\circ}44'49,3''$ e distância de 119,21 metros, até o vértice **V691** de coordenadas **N=7.549.071,33** e **E 709.798,97** metros; daí, segue com azimute de $302^{\circ}22'48,6''$ e distância de 197,49 metros, até o vértice **V692** de coordenadas **N=7.549.177,09** e **E 709.632,19** metros; daí, segue com azimute de $311^{\circ}07'45,9''$ e distância de 130,44 metros, até o vértice **V693** de coordenadas **N=7.549.262,89** e **E 709.533,93** metros; daí, segue com azimute de $335^{\circ}44'36,6''$ e distância de 105,10 metros, até o vértice **V694** de coordenadas **N=7.549.358,71** e **E 709.490,76** metros; daí, segue com azimute de $12^{\circ}24'26,6''$ e distância de 113,05 metros, até o vértice **V695** de coordenadas **N=7.549.469,12** e **E 709.515,05** metros; daí, segue com azimute de $80^{\circ}36'09,0''$ e distância de 133,96 metros, até o vértice **V696** de coordenadas **N=7.549.490,99** e **E 709.647,21** metros; daí, segue com azimute de $94^{\circ}40'23,9''$ e distância de 180,82 metros, até o vértice **V697** de coordenadas **N=7.549.476,26** e **E 709.827,42** metros; daí, segue com azimute de $61^{\circ}32'01,6''$ e distância de 149,80 metros, até o vértice **V698** de coordenadas **N=7.549.547,67** e **E 709.959,11** metros; daí, segue com azimute de $36^{\circ}01'33,8''$ e distância de 107,04 metros, até o vértice **V699** de coordenadas **N=7.549.634,23** e **E 710.022,07** metros; daí, segue com azimute de $330^{\circ}04'41,6''$ e distância de 269,05 metros, até o vértice **V700** de coordenadas **N=7.549.867,42** e **E 709.887,86** metros; daí, segue com azimute de $347^{\circ}18'43,1''$ e distância de 151,56 metros, até o vértice **V701** de coordenadas **N=7.550.015,28** e **E 709.854,57** metros; daí, segue com azimute de $350^{\circ}15'16,6''$ e distância de 78,24 metros, até o vértice **V702** de coordenadas **N=7.550.092,38** e **E 709.841,33** metros; daí, segue com azimute de $314^{\circ}07'24,8''$ e distância de 104,76 metros, até o vértice **V703** de coordenadas **N=7.550.165,32** e **E 709.766,13** metros; daí, segue com azimute de $73^{\circ}25'08,9''$ e distância de 303,37 metros, até o vértice **V704** de coordenadas **N=7.550.251,89** e **E 710.056,88** metros; daí, segue com azimute de $148^{\circ}17'12,9''$ e distância de 132,75 metros, até o vértice **V705** de coordenadas **N=7.550.138,96** e **E 710.126,67** metros; daí, segue com azimute de $148^{\circ}17'12,9''$ e distância de 132,75 metros, até o vértice **V706** de coordenadas **N=7.550.026,04** e **E 710.196,45** metros; daí, segue com azimute de $135^{\circ}49'17,1''$ e distância de 126,67 metros, até o vértice **V707** de coordenadas **N=7.549.935,19** e **E 710.284,72** metros; daí, segue com azimute de $193^{\circ}18'28,9''$ e distância de 98,67 metros, até o vértice **V708** de coordenadas **N=7.549.839,17** e **E 710.262,01** metros; daí, segue com azimute de $193^{\circ}18'28,9''$ e distância de 98,67 metros, até o vértice **V709** de coordenadas **N=7.549.743,15** e **E 710.239,30** metros; daí, segue com azimute de $188^{\circ}55'00,3''$ e distância de 125,37 metros, até o vértice **V710** de coordenadas **N=7.549.619,30** e **E 710.219,87** metros; daí, segue com azimute de $95^{\circ}04'18,0''$ e distância de 56,29 metros, até o vértice **V711** de coordenadas **N=7.549.614,32** e **E 710.275,93** metros; daí, segue com azimute de $92^{\circ}30'42,1''$ e distância de 185,95 metros, até o vértice **V712** de coordenadas **N=7.549.606,17** e **E 710.461,70** metros; daí, segue com azimute de $127^{\circ}26'22,9''$ e distância de 134,85 metros, até o vértice **V713** de coordenadas **N=7.549.524,19** e **E 710.568,77** metros; daí, segue com azimute de $213^{\circ}02'47,6''$ e distância de 117,71 metros, até o vértice **V714** de coordenadas **N=7.549.425,52** e **E 710.504,58** metros; daí, segue com azimute de $197^{\circ}34'39,1''$ e distância de 67,10 metros, até o vértice **V715** de coordenadas **N=7.549.361,56** e **E 710.484,32** metros; daí, segue com azimute de $197^{\circ}34'39,1''$ e distância de 17,64 metros, até o vértice **V716** de coordenadas **N=7.549.344,74** e **E 710.478,99** metros; daí, segue com azimute de $95^{\circ}57'29,2''$ e distância de 120,21 metros, até o vértice **V717** de coordenadas **N=7.549.332,27** e **E 710.598,55** metros; daí, segue com azimute de $80^{\circ}19'37,1''$ e distância de 61,59 metros, até o vértice **V718** de coordenadas **N=7.549.342,62** e **E 710.659,27** metros; daí, segue com azimute de $80^{\circ}19'37,1''$ e distância de 61,59 metros, até o vértice **V719** de coordenadas **N=7.549.352,97** e **E 710.719,99** metros; daí, segue com azimute de $115^{\circ}34'10,5''$ e distância de 87,70 metros, até o vértice **V720** de coordenadas **N=7.549.315,11** e **E 710.799,10** metros; daí, segue com azimute de $61^{\circ}00'33,7''$ e distância de 326,49 metros, até o vértice **V721** de coordenadas **N=7.549.473,35** e **E 711.084,68** metros; daí, segue com azimute de $337^{\circ}50'28,0''$ e distância de 259,31 metros, até o vértice **V722** de coordenadas **N=7.549.713,51** e **E 710.986,88** metros; daí, segue com azimute de $337^{\circ}50'28,0''$ e distância de 196,59 metros, até o vértice **V723** de coordenadas **N=7.549.895,58** e **E 710.912,73** metros; daí, segue com azimute de $29^{\circ}44'30,9''$ e distância de 141,81 metros, até o vértice **V724** de coordenadas **N=7.550.018,71** e **E 710.983,08** metros; daí, segue com azimute de $346^{\circ}41'17,0''$ e distância de 451,89 metros, até o vértice **V725** de coordenadas **N=7.550.458,46** e **E 710.879,03** metros; daí, segue com azimute de $322^{\circ}25'58,4''$ e distância de 47,57 metros, até o vértice **V726** de coordenadas **N=7.550.496,16** e **E 710.850,02** metros; daí, segue com azimute de $322^{\circ}24'45,5''$ e distância de 97,50 metros, até o vértice **V727** de coordenadas **N=7.550.573,43** e **E 710.790,55** metros; daí,

segue com azimute de $323^{\circ}20'40,9''$ e distância de 53,37 metros, até o vértice **V728** de coordenadas **N=7.550.616,24** e **E 710.758,69** metros; daí, segue com azimute de $355^{\circ}44'11,7''$ e distância de 77,82 metros, até o vértice **V729** de coordenadas **N=7.550.693,85** e **E 710.752,90** metros; daí, segue com azimute de $355^{\circ}17'42,1''$ e distância de 29,24 metros, até o vértice **V730** de coordenadas **N=7.550.722,98** e **E 710.750,50** metros; daí, segue com azimute de $78^{\circ}39'29,9''$ e distância de 31,81 metros, até o vértice **V731** de coordenadas **N=7.550.729,24** e **E 710.781,69** metros; daí, segue com azimute de $78^{\circ}39'29,9''$ e distância de 109,12 metros, até o vértice **V732** de coordenadas **N=7.550.750,70** e **E 710.888,68** metros; daí, segue com azimute de $130^{\circ}20'07,0''$ e distância de 131,98 metros, até o vértice **V733** de coordenadas **N=7.550.665,27** e **E 710.989,28** metros; daí, segue com azimute de $132^{\circ}10'42,9''$ e distância de 133,11 metros, até o vértice **V734** de coordenadas **N=7.550.575,89** e **E 711.087,93** metros; daí, segue com azimute de $132^{\circ}10'42,9''$ e distância de 133,11 metros, até o vértice **V735** de coordenadas **N=7.550.486,52** e **E 711.186,57** metros; daí, segue com azimute de $158^{\circ}10'09,1''$ e distância de 130,07 metros, até o vértice **V736** de coordenadas **N=7.550.365,77** e **E 711.234,94** metros; daí, segue com azimute de $158^{\circ}06'30,4''$ e distância de 118,49 metros, até o vértice **V737** de coordenadas **N=7.550.255,83** e **E 711.279,12** metros; daí, segue com azimute de $141^{\circ}00'08,5''$ e distância de 116,91 metros, até o vértice **V738** de coordenadas **N=7.550.164,97** e **E 711.352,69** metros; daí, segue com azimute de $141^{\circ}00'08,5''$ e distância de 99,14 metros, até o vértice **V739** de coordenadas **N=7.550.087,92** e **E 711.415,08** metros; daí, segue com azimute de $154^{\circ}40'19,8''$ e distância de 95,02 metros, até o vértice **V740** de coordenadas **N=7.550.002,04** e **E 711.455,73** metros; daí, segue com azimute de $222^{\circ}14'03,8''$ e distância de 57,85 metros, até o vértice **V741** de coordenadas **N=7.549.959,21** e **E 711.416,84** metros; daí, segue com azimute de $222^{\circ}58'08,9''$ e distância de 77,43 metros, até o vértice **V742** de coordenadas **N=7.549.902,55** e **E 711.364,06** metros; daí, segue com azimute de $168^{\circ}42'28,8''$ e distância de 174,98 metros, até o vértice **V743** de coordenadas **N=7.549.730,95** e **E 711.398,33** metros; daí, segue com azimute de $136^{\circ}45'11,8''$ e distância de 148,41 metros, até o vértice **V744** de coordenadas **N=7.549.622,85** e **E 711.500,01** metros; daí, segue com azimute de $125^{\circ}46'59,3''$ e distância de 56,24 metros, até o vértice **V745** de coordenadas **N=7.549.589,97** e **E 711.545,63** metros; daí, segue com azimute de $193^{\circ}20'05,5''$ e distância de 77,16 metros, até o vértice **V746** de coordenadas **N=7.549.514,88** e **E 711.527,83** metros; daí, segue com azimute de $143^{\circ}49'49,2''$ e distância de 181,17 metros, até o vértice **V747** de coordenadas **N=7.549.368,63** e **E 711.634,76** metros; daí, segue com azimute de $99^{\circ}21'44,9''$ e distância de 128,64 metros, até o vértice **V748** de coordenadas **N=7.549.347,70** e **E 711.761,68** metros; daí, segue com azimute de $28^{\circ}52'41,2''$ e distância de 180,81 metros, até o vértice **V749** de coordenadas **N=7.549.506,03** e **E 711.849,00** metros; daí, segue com azimute de $45^{\circ}33'32,9''$ e distância de 155,82 metros, até o vértice **V750** de coordenadas **N=7.549.615,12** e **E 711.960,25** metros; daí, segue com azimute de $45^{\circ}33'32,9''$ e distância de 155,82 metros, até o vértice **V751** de coordenadas **N=7.549.724,22** e **E 712.071,49** metros; daí, segue com azimute de $26^{\circ}57'42,3''$ e distância de 21,98 metros, até o vértice **V752** de coordenadas **N=7.549.743,81** e **E 712.081,46** metros; daí, segue com azimute de $27^{\circ}16'40,6''$ e distância de 96,93 metros, até o vértice **V753** de coordenadas **N=7.549.829,97** e **E 712.125,88** metros; daí, segue com azimute de $27^{\circ}04'33,8''$ e distância de 110,79 metros, até o vértice **V754** de coordenadas **N=7.549.928,61** e **E 712.176,31** metros; daí, segue com azimute de $295^{\circ}04'43,0''$ e distância de 81,15 metros, até o vértice **V755** de coordenadas **N=7.549.963,01** e **E 712.102,81** metros; daí, segue com azimute de $269^{\circ}52'36,3''$ e distância de 162,13 metros, até o vértice **V756** de coordenadas **N=7.549.962,66** e **E 711.940,68** metros; daí, segue com azimute de $302^{\circ}46'22,8''$ e distância de 73,72 metros, até o vértice **V757** de coordenadas **N=7.550.002,56** e **E 711.878,69** metros; daí, segue com azimute de $354^{\circ}05'45,0''$ e distância de 64,68 metros, até o vértice **V758** de coordenadas **N=7.550.066,90** e **E 711.872,04** metros; daí, segue com azimute de $13^{\circ}25'01,1''$ e distância de 124,97 metros, até o vértice **V759** de coordenadas **N=7.550.188,46** e **E 711.901,04** metros; daí, segue com azimute de $13^{\circ}17'01,9''$ e distância de 99,11 metros, até o vértice **V760** de coordenadas **N=7.550.284,92** e **E 711.923,81** metros; daí, segue com azimute de $348^{\circ}44'06,9''$ e distância de 104,08 metros, até o vértice **V761** de coordenadas **N=7.550.386,99** e **E 711.903,48** metros; daí, segue com azimute de $332^{\circ}11'06,3''$ e distância de 107,67 metros, até o vértice **V762** de coordenadas **N=7.550.482,22** e **E 711.853,24** metros; daí, segue com azimute de $294^{\circ}48'34,2''$ e distância de 100,54 metros, até o vértice **V763** de coordenadas **N=7.550.524,41** e **E 711.761,98** metros; daí, segue com azimute de $313^{\circ}10'52,6''$ e distância de 112,10 metros, até o vértice **V764** de coordenadas **N=7.550.601,12** e **E 711.680,24** metros; daí, segue com azimute de $4^{\circ}28'21,3''$ e distância de 52,64 metros, até o vértice **V765** de coordenadas **N=7.550.653,59** e **E 711.684,35** metros; daí, segue com azimute de $42^{\circ}26'16,5''$ e distância de 92,83 metros, até o vértice **V766** de coordenadas **N=7.550.722,10** e **E 711.746,98** metros; daí, segue com azimute de $56^{\circ}38'33,2''$ e distância de 78,60 metros, até o vértice **V767** de coordenadas **N=7.550.765,32** e **E 711.812,63** metros; daí, segue com azimute de $56^{\circ}38'33,2''$ e distância de 78,60 metros, até

o vértice **V768** de coordenadas **N=7.550.808,54** e **E 711.878,28** metros; daí, segue com azimute de $96^{\circ}59'21,2''$ e distância de 70,67 metros, até o vértice **V769** de coordenadas **N=7.550.799,94** e **E 711.948,43** metros; daí, segue com azimute de $132^{\circ}32'31,2''$ e distância de 63,65 metros, até o vértice **V770** de coordenadas **N=7.550.756,91** e **E 711.995,32** metros; daí, segue com azimute de $161^{\circ}02'57,9''$ e distância de 152,06 metros, até o vértice **V771** de coordenadas **N=7.550.613,09** e **E 712.044,70** metros; daí, segue com azimute de $161^{\circ}02'57,9''$ e distância de 76,09 metros, até o vértice **V772** de coordenadas **N=7.550.541,12** e **E 712.069,42** metros; daí, segue com azimute de $118^{\circ}44'32,8''$ e distância de 122,83 metros, até o vértice **V773** de coordenadas **N=7.550.482,06** e **E 712.177,11** metros; daí, segue com azimute de $153^{\circ}15'57,2''$ e distância de 103,04 metros, até o vértice **V774** de coordenadas **N=7.550.390,03** e **E 712.223,46** metros; daí, segue com azimute de $137^{\circ}53'14,4''$ e distância de 98,36 metros, até o vértice **V775** de coordenadas **N=7.550.317,06** e **E 712.289,42** metros; daí, segue com azimute de $97^{\circ}43'12,9''$ e distância de 63,62 metros, até o vértice **V776** de coordenadas **N=7.550.308,52** e **E 712.352,46** metros; daí, segue com azimute de $111^{\circ}18'24,7''$ e distância de 19,68 metros, até o vértice **V777** de coordenadas **N=7.550.301,37** e **E 712.370,80** metros; daí, segue com azimute de $53^{\circ}22'53,8''$ e distância de 65,19 metros, até o vértice **V778** de coordenadas **N=7.550.340,25** e **E 712.423,12** metros; daí, segue com azimute de $334^{\circ}28'42,6''$ e distância de 191,08 metros, até o vértice **V779** de coordenadas **N=7.550.512,69** e **E 712.340,79** metros; daí, segue com azimute de $354^{\circ}42'24,7''$ e distância de 88,33 metros, até o vértice **V780** de coordenadas **N=7.550.600,64** e **E 712.332,64** metros; daí, segue com azimute de $14^{\circ}45'05,9''$ e distância de 112,01 metros, até o vértice **V781** de coordenadas **N=7.550.708,96** e **E 712.361,17** metros; daí, segue com azimute de $55^{\circ}09'03,2''$ e distância de 90,86 metros, até o vértice **V782** de coordenadas **N=7.550.760,87** e **E 712.435,73** metros; daí, segue com azimute de $38^{\circ}50'57,6''$ e distância de 73,17 metros, até o vértice **V783** de coordenadas **N=7.550.817,86** e **E 712.481,62** metros; daí, segue com azimute de $65^{\circ}12'24,9''$ e distância de 108,61 metros, até o vértice **V784** de coordenadas **N=7.550.863,40** e **E 712.580,23** metros; daí, segue com azimute de $75^{\circ}41'06,7''$ e distância de 80,38 metros, até o vértice **V785** de coordenadas **N=7.550.883,28** e **E 712.658,11** metros; daí, segue com azimute de $315^{\circ}13'33,1''$ e distância de 269,48 metros, até o vértice **V786** de coordenadas **N=7.551.074,58** e **E 712.468,32** metros; daí, segue com azimute de $320^{\circ}40'43,6''$ e distância de 137,66 metros, até o vértice **V787** de coordenadas **N=7.551.181,07** e **E 712.381,09** metros; daí, segue com azimute de $9^{\circ}48'53,2''$ e distância de 56,92 metros, até o vértice **V788** de coordenadas **N=7.551.237,15** e **E 712.390,79** metros; daí, segue com azimute de $46^{\circ}09'59,9''$ e distância de 117,76 metros, até o vértice **V789** de coordenadas **N=7.551.318,71** e **E 712.475,74** metros; daí, segue com azimute de $107^{\circ}35'02,6''$ e distância de 53,95 metros, até o vértice **V790** de coordenadas **N=7.551.302,41** e **E 712.527,17** metros; daí, segue com azimute de $107^{\circ}35'02,6''$ e distância de 107,91 metros, até o vértice **V791** de coordenadas **N=7.551.269,81** e **E 712.630,04** metros; daí, segue com azimute de $108^{\circ}13'05,3''$ e distância de 161,94 metros, até o vértice **V792** de coordenadas **N=7.551.219,18** e **E 712.783,87** metros; daí, segue com azimute de $354^{\circ}23'43,4''$ e distância de 121,92 metros, até o vértice **V793** de coordenadas **N=7.551.340,51** e **E 712.771,96** metros; daí, segue com azimute de $24^{\circ}05'16,2''$ e distância de 70,78 metros, até o vértice **V794** de coordenadas **N=7.551.405,13** e **E 712.800,85** metros; daí, segue com azimute de $99^{\circ}27'56,2''$ e distância de 173,81 metros, até o vértice **V795** de coordenadas **N=7.551.376,54** e **E 712.972,29** metros; daí, segue com azimute de $144^{\circ}00'56,5''$ e distância de 66,51 metros, até o vértice **V796** de coordenadas **N=7.551.322,72** e **E 713.011,37** metros; daí, segue com azimute de $118^{\circ}52'25,0''$ e distância de 79,89 metros, até o vértice **V797** de coordenadas **N=7.551.284,15** e **E 713.081,33** metros; daí, segue com azimute de $101^{\circ}03'45,6''$ e distância de 108,45 metros, até o vértice **V798** de coordenadas **N=7.551.263,33** e **E 713.187,77** metros; daí, segue com azimute de $95^{\circ}15'57,4''$ e distância de 57,86 metros, até o vértice **V799** de coordenadas **N=7.551.258,02** e **E 713.245,38** metros; daí, segue com azimute de $137^{\circ}18'19,6''$ e distância de 56,27 metros, até o vértice **V800** de coordenadas **N=7.551.216,66** e **E 713.283,54** metros; daí, segue com azimute de $98^{\circ}10'26,8''$ e distância de 42,17 metros, até o vértice **V801** de coordenadas **N=7.551.210,67** e **E 713.325,29** metros; daí, segue com azimute de $119^{\circ}11'11,9''$ e distância de 88,03 metros, até o vértice **V802** de coordenadas **N=7.551.167,74** e **E 713.402,15** metros; daí, segue com azimute de $69^{\circ}07'13,7''$ e distância de 45,78 metros, até o vértice **V803** de coordenadas **N=7.551.184,06** e **E 713.444,92** metros; daí, segue com azimute de $65^{\circ}54'36,4''$ e distância de 44,89 metros, até o vértice **V804** de coordenadas **N=7.551.202,38** e **E 713.485,90** metros; daí, segue com azimute de $83^{\circ}53'16,7''$ e distância de 30,37 metros, até o vértice **V805** de coordenadas **N=7.551.205,61** e **E 713.516,10** metros; daí, segue com azimute de $93^{\circ}20'13,5''$ e distância de 29,68 metros, até o vértice **V806** de coordenadas **N=7.551.203,88** e **E 713.545,73** metros; daí, segue com azimute de $58^{\circ}18'14,2''$ e distância de 99,94 metros, até o vértice **V807** de coordenadas **N=7.551.256,39** e **E 713.630,76** metros; daí, segue com azimute de $71^{\circ}52'55,5''$ e distância de 67,73 metros, até o vértice **V808** de coordenadas **N=7.551.277,46** e **E 713.695,14** metros; daí, segue com azimute de $30^{\circ}05'35,0''$

e distância de 69,26 metros, até o vértice **V809** de coordenadas **N=7.551.337,38e E 713.729,86** metros; daí, segue com azimute de $356^{\circ}45'14,5''$ e distância de 164,41 metros, até o vértice **V810** de coordenadas **N=7.551.501,52e E 713.720,56** metros; daí, segue com azimute de $17^{\circ}15'38,1''$ e distância de 85,43 metros, até o vértice **V811** de coordenadas **N=7.551.583,10e E 713.745,90** metros; daí, segue com azimute de $343^{\circ}10'40,2''$ e distância de 142,71 metros, até o vértice **V812** de coordenadas **N=7.551.719,71e E 713.704,60** metros; daí, segue com azimute de $9^{\circ}44'15,2''$ e distância de 181,78 metros, até o vértice **V813** de coordenadas **N=7.551.898,86e E 713.735,35** metros; daí, segue com azimute de $73^{\circ}53'45,2''$ e distância de 95,83 metros, até o vértice **V814** de coordenadas **N=7.551.925,44e E 713.827,42** metros; daí, segue com azimute de $143^{\circ}38'45,5''$ e distância de 158,71 metros, até o vértice **V815** de coordenadas **N=7.551.797,62e E 713.921,50** metros; daí, segue com azimute de $161^{\circ}03'36,2''$ e distância de 106,37 metros, até o vértice **V816** de coordenadas **N=7.551.697,01e E 713.956,02** metros; daí, segue com azimute de $108^{\circ}15'29,8''$ e distância de 100,28 metros, até o vértice **V817** de coordenadas **N=7.551.665,60e E 714.051,25** metros; daí, segue com azimute de $122^{\circ}59'04,8''$ e distância de 188,97 metros, até o vértice **V818** de coordenadas **N=7.551.562,72e E 714.209,76** metros; daí, segue com azimute de $146^{\circ}46'06,8''$ e distância de 189,53 metros, até o vértice **V819** de coordenadas **N=7.551.404,19e E 714.313,63** metros; daí, segue com azimute de $112^{\circ}58'11,0''$ e distância de 179,59 metros, até o vértice **V820** de coordenadas **N=7.551.334,10e E 714.478,98** metros; daí, segue com azimute de $146^{\circ}11'12,4''$ e distância de 126,15 metros, até o vértice **V821** de coordenadas **N=7.551.229,29e E 714.549,18** metros; daí, segue com azimute de $209^{\circ}39'29,3''$ e distância de 185,98 metros, até o vértice **V822** de coordenadas **N=7.551.067,68e E 714.457,16** metros; daí, segue com azimute de $230^{\circ}31'01,1''$ e distância de 140,45 metros, até o vértice **V823** de coordenadas **N=7.550.978,37e E 714.348,76** metros; daí, segue com azimute de $180^{\circ}35'36,0''$ e distância de 548,20 metros, até o vértice **V824** de coordenadas **N=7.550.430,21e E 714.343,08** metros; daí, segue com azimute de $167^{\circ}54'49,2''$ e distância de 210,38 metros, até o vértice **V825** de coordenadas **N=7.550.224,49e E 714.387,13** metros; daí, segue com azimute de $117^{\circ}30'36,6''$ e distância de 51,76 metros, até o vértice **V826** de coordenadas **N=7.550.200,59e E 714.433,04** metros; daí, segue com azimute de $82^{\circ}32'39,2''$ e distância de 81,07 metros, até o vértice **V827** de coordenadas **N=7.550.211,11e E 714.513,42** metros; daí, segue com azimute de $68^{\circ}56'51,5''$ e distância de 111,05 metros, até o vértice **V828** de coordenadas **N=7.550.251,00e E 714.617,06** metros; daí, segue com azimute de $101^{\circ}46'42,4''$ e distância de 50,27 metros, até o vértice **V829** de coordenadas **N=7.550.240,74e E 714.666,28** metros; daí, segue com azimute de $131^{\circ}46'41,5''$ e distância de 60,66 metros, até o vértice **V830** de coordenadas **N=7.550.200,32e E 714.711,51** metros; daí, segue com azimute de $86^{\circ}49'43,1''$ e distância de 147,92 metros, até o vértice **V831** de coordenadas **N=7.550.208,50e E 714.859,21** metros; daí, segue com azimute de $55^{\circ}55'12,3''$ e distância de 208,96 metros, até o vértice **V832** de coordenadas **N=7.550.325,60e E 715.032,28** metros; daí, segue com azimute de $26^{\circ}02'08,4''$ e distância de 123,40 metros, até o vértice **V833** de coordenadas **N=7.550.436,47e E 715.086,44** metros; daí, segue com azimute de $335^{\circ}19'41,6''$ e distância de 170,09 metros, até o vértice **V834** de coordenadas **N=7.550.591,04e E 715.015,44** metros; daí, segue com azimute de $12^{\circ}44'04,8''$ e distância de 137,29 metros, até o vértice **V835** de coordenadas **N=7.550.724,95e E 715.045,71** metros; daí, segue com azimute de $353^{\circ}26'09,1''$ e distância de 89,25 metros, até o vértice **V836** de coordenadas **N=7.550.813,62e E 715.035,51** metros; daí, segue com azimute de $46^{\circ}07'05,7''$ e distância de 91,63 metros, até o vértice **V837** de coordenadas **N=7.550.877,13e E 715.101,55** metros; daí, segue com azimute de $5^{\circ}41'23,0''$ e distância de 93,85 metros, até o vértice **V838** de coordenadas **N=7.550.970,52e E 715.110,85** metros; daí, segue com azimute de $47^{\circ}19'40,8''$ e distância de 79,07 metros, até o vértice **V839** de coordenadas **N=7.551.024,12e E 715.168,99** metros; daí, segue com azimute de $70^{\circ}31'51,2''$ e distância de 83,69 metros, até o vértice **V840** de coordenadas **N=7.551.052,02e E 715.247,90** metros; daí, segue com azimute de $79^{\circ}05'38,5''$ e distância de 50,93 metros, até o vértice **V841** de coordenadas **N=7.551.061,65e E 715.297,91** metros; daí, segue com azimute de $112^{\circ}27'56,7''$ e distância de 53,88 metros, até o vértice **V842** de coordenadas **N=7.551.041,06e E 715.347,70** metros; daí, segue com azimute de $63^{\circ}01'29,4''$ e distância de 56,44 metros, até o vértice **V843** de coordenadas **N=7.551.066,66e E 715.398,00** metros; daí, segue com azimute de $63^{\circ}01'29,4''$ e distância de 56,44 metros, até o vértice **V844** de coordenadas **N=7.551.092,26e E 715.448,30** metros; daí, segue com azimute de $27^{\circ}02'09,1''$ e distância de 95,00 metros, até o vértice **V845** de coordenadas **N=7.551.176,88e E 715.491,48** metros; daí, segue com azimute de $329^{\circ}50'08,7''$ e distância de 45,02 metros, até o vértice **V846** de coordenadas **N=7.551.215,80e E 715.468,86** metros; daí, segue com azimute de $5^{\circ}49'36,5''$ e distância de 84,73 metros, até o vértice **V847** de coordenadas **N=7.551.300,10e E 715.477,46** metros; daí, segue com azimute de $346^{\circ}52'33,7''$ e distância de 144,11 metros, até o vértice **V848** de coordenadas **N=7.551.440,45e E 715.444,74** metros; daí, segue com azimute de $319^{\circ}55'01,7''$ e distância de 189,45 metros, até o vértice **V849** de coordenadas

N=7.551.585,40 e **E 715.322,75** metros; daí, segue com azimute de $319^{\circ}55'01,7''$ e distância de 159,11 metros, até o vértice **V850** de coordenadas **N=7.551.707,14** e **E 715.220,30** metros; daí, segue com azimute de $325^{\circ}19'29,5''$ e distância de 106,21 metros, até o vértice **V851** de coordenadas **N=7.551.794,49** e **E 715.159,88** metros; daí, segue com azimute de $348^{\circ}55'17,8''$ e distância de 95,35 metros, até o vértice **V852** de coordenadas **N=7.551.888,06** e **E 715.141,56** metros; daí, segue com azimute de $39^{\circ}01'56,0''$ e distância de 171,71 metros, até o vértice **V853** de coordenadas **N=7.552.021,44** e **E 715.249,69** metros; daí, segue com azimute de $338^{\circ}23'47,3''$ e distância de 195,16 metros, até o vértice **V854** de coordenadas **N=7.552.202,89** e **E 715.177,84** metros; daí, segue com azimute de $8^{\circ}26'24,8''$ e distância de 124,58 metros, até o vértice **V855** de coordenadas **N=7.552.326,12** e **E 715.196,12** metros; daí, segue com azimute de $11^{\circ}12'24,5''$ e distância de 143,28 metros, até o vértice **V856** de coordenadas **N=7.552.466,67** e **E 715.223,97** metros; daí, segue com azimute de $81^{\circ}27'31,2''$ e distância de 563,38 metros, até o vértice **V857** de coordenadas **N=7.552.550,34** e **E 715.781,10** metros; daí, segue com azimute de $74^{\circ}40'49,3''$ e distância de 102,18 metros, até o vértice **V858** de coordenadas **N=7.552.577,34** e **E 715.879,65** metros; daí, segue com azimute de $75^{\circ}19'06,7''$ e distância de 383,36 metros, até o vértice **V01** de coordenadas **N=7.552.674,50** e **E 716.250,49** metros onde iniciou esta descrição. As coordenadas são UTM/, o Meridiano Central de $^{\circ}$ WGr, as distâncias são topográficas, tendo sido utilizado o Kr=1.000000.

