

## LEI Nº 011/2026

### **“DISPÕE SOBRE A CRIAÇÃO E O ZONEAMENTO ECOLÓGICO – ECONÔMICO DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL MUNICIPAL DIVINÉSIA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”**

**O Município DIVINÉSIA/MG**, por sua Prefeita Municipal Exma. Cirlei Elizabete de Freitas, nos termos que dispõe a LOM, faz saber que a Câmara Municipal DIVINÉSIA aprovou e eu, Prefeita Municipal, sanciono a seguinte Lei:

#### **CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES GERAIS**

**Art. 1º.** Fica criada com o zoneamento ecológico-econômico da Área de Proteção Ambiental Municipal DIVINÉSIA, denominada de **ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DIVINÉSIA (APA)**, estabelecidos seus limites e a sua forma de gestão.

**Art. 2º.** Esta área é classificada como uma unidade conservação de uso sustentável.

A Área de Proteção Ambiental Divinésia reúne floresta de Mata Atlântica e demais formas de vegetação natural, mananciais de importância regional, inclusive para a captação e abastecimento de água da cidade de Divinésia, fauna expressiva e apresentar um alto grau de regeneração. Além de ser uma área de potencial interesse turístico, nas suas diversas formas. A Área de Proteção Ambiental Divinésia, possui prioridade muito alta na conservação de fauna e Flora, segundo Zoneamento Ecológico Econômico de Minas Gerais /Biodiversitas.

**Art. 3º.** A Área de Proteção Ambiental Divinésia apresenta uma área de **10.270,00 ha**.

**Art. 4º.** Sua criação tem por objetivos:

- I - promover o uso sustentado dos recursos naturais;
- II - proteger a biodiversidade;
- III - proteger os recursos hídricos e os remanescentes de Mata Atlântica;
- IV - promover a melhoria da qualidade de vida das populações;
- V - manter o caráter rural da região;

**VI** - disciplinar a ocupação humana na área protegida.

**Art. 5º.** Na Área de Proteção Ambiental Divinésia dependerão de licenciamento ambiental as seguintes atividades:

**I** - o parcelamento do solo, independentemente de sua localização e destinação;

**II** - os condomínios ou qualquer forma assemelhada de divisão do solo, da qual resultem áreas definidas de propriedade ou posse, ainda que em partes ideais;

**III** - atividades de terraplanagem;

**IV** - a supressão da cobertura vegetal nativa;

**V** - o barramento ou alteração do fluxo dos corpos d'água;

**VI** - a disposição de resíduos sólidos;

**VII** - o despejo de efluentes tratados;

**VIII** - a implantação e funcionamento de indústrias não poluidoras;

**IX** - a implantação de infraestrutura, inclusive sanitária, nos loteamentos já existentes;

**X** - mineração.

**Parágrafo Único.** O licenciamento ambiental das atividades elencadas neste artigo caberá aos órgãos competentes, de acordo com o disposto na legislação federal, estadual e municipal, cabendo às compensações ambientais advindas serem empregadas na Área de Proteção Divinésia

## **CAPÍTULO II**

### **DA GESTÃO AMBIENTAL**

**Art. 6º.** A Área de Proteção Ambiental Divinésia contará com uma gerência técnica administrativa exercida por profissional técnico, com experiência, devidamente qualificado e que exercerá o cargo de presidente do Conselho Gestor, sendo este indicado pela Prefeita Municipal.

**Art. 7º.** A composição do Conselho Gestor da APA de caráter consultivo e deliberativo será composto pelos membros que compõem o Codema ou conselho específico da unidade.

**Art. 8º.** O gerenciamento da Área de Proteção Ambiental Divinésia será feito de forma participativa e democrática, por seu Gerente e pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento

do Meio Ambiente – CODEMA ou conselho específico da unidade que será seu Conselho Gestor, que deverá ser composto por representantes do Poder Público e da sociedade civil.

**Art. 9º.** A composição do Conselho Gestor deverá atender ao princípio da participação paritária entre Poder Público e Sociedade Civil.

**Art. 10º.** São atribuições do Conselho Gestor:

- I - estabelecer normas de interesse da Área DIVINÉSIA e acompanhar sua gestão;
- II - estabelecer, em conjunto com a Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente o Plano de Gestão da Área de Proteção Divinésia;
- III - aprovar, no âmbito de sua competência, planos, programas e projetos a serem implementados na Área de Proteção Divinésia, ou a ela relacionados;
- IV - manifestar-se quanto aos processos de licenciamentos na área da Área de Proteção Divinésia.
- V - propor, quando necessário, a elaboração e implementação de planos emergenciais;
- VI - criar ou dissolver câmaras técnicas para tratar de assuntos específicos, indicando seus respectivos membros;
- VII - aprovar os documentos e as propostas encaminhadas por suas câmaras técnicas;
- VIII - estimular a captação de recursos para programas na Área DIVINÉSIA, através de doações, estabelecimento de convênios, dotações do Poder Público e demais formas de captação de recursos nacionais e internacionais;
- IX - priorizar a aplicação dos recursos provenientes das multas aplicadas na Área de Proteção Ambiental Divinésia;
- X - promover a articulação entre órgãos governamentais, sociedade civil e organizações não governamentais, visando atender aos objetivos desta lei;
- XI - fazer gestões junto aos Municípios contíguos a esta APA, de forma a contribuir para que suas ações integrem os objetivos a que se refere esta Lei;
- XII - gerenciar a alocação de recursos humanos provenientes de aplicação de penas criminais alternativas;
- XIII - gerenciar o cumprimento das medidas provenientes da substituição de penalidades pecuniárias;
- XIV - avaliar o cumprimento dos programas, planos, projetos e ações pertinentes a esta APA;

**XV** - elaborar Relatório de Qualidade Ambiental da APA periodicamente, com base no zoneamento ecológico-econômico, a fim de conferir maior clareza aos atos da Administração Pública, bem como avaliar a eficácia e subsidiar as ações dos poderes Executivo e Legislativo no âmbito municipal;

**XVI** - rever o Plano de Gestão Ambiental com a periodicidade que vier a ser definida por este Conselho Gestor;

**XVII** - definir e aprovar seus regimentos internos, estabelecendo as atribuições de seus membros.

**Parágrafo Único.** As decisões do Conselho Gestor deverão estar articuladas às deliberações do comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul.

**Art. 11.** O Plano de Gestão Ambiental deverá incluir os seguintes programas:

**I** - de educação ambiental;

**II** - de promoção e difusão de tecnologias que visem a sustentabilidade das atividades agropecuárias e agroflorestais;

**III** - de ecoturismo, estabelecendo normas e parâmetros para esta atividade;

**IV** - de pesquisa e incentivo às atividades agroflorestais de baixo impacto, capazes de coexistir com a Mata Atlântica e demais formas de vegetação, visando promover alternativas sustentáveis de geração de renda às populações residentes;

**V** - de levantamento florístico e fitosociológico nas áreas de vegetação nativa;

**VI** - de inventário faunístico e aplicação de atividades de manejo da fauna local;

**VII** - de recuperação das áreas degradadas;

**VIII** - de levantamento e cadastramento fundiário da área;

**IX** - de estabelecimento de um sistema de medidas compensatórias e incentivos para implantação e adequação das atividades e dos planos e programas dispostos nesta lei;

**X** - de fiscalização e controle ambiental;

**XI** - de levantamento e zoneamento espeleológico da área;

**XII** - de sistematização e divulgação das informações.

**Parágrafo único.** O Plano de Gestão deverá ser revisto com periodicidade a ser definida pelo Conselho Gestor.

**Art. 12.** A implantação da Área de Proteção Ambiental Divinésia será acompanhada de um programa permanente de educação ambiental, a ser desenvolvido pela Educação, Cultura, Esporte e Lazer e a Meio Ambiente, Turismo e Proteção dos Animais em parceria com organizações locais da sociedade civil, cuja orientação e acompanhamento caberão ao Conselho Gestor.

### **CAPÍTULO III**

#### **DO ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO**

**Art. 13.** A Área DIVINÉSIA fica sujeita as normas, os procedimentos e o zoneamento, previstos nesta lei.

**Art. 14.** A Área DIVINÉSIA é uma área geográfica de dez mil hectares, duzentos e setenta ares. (10.270,00 hectares), destinada ao manejo dos recursos naturais de maneira criteriosa, visando a preservação, a conservação e a proteção da natureza.

**Art. 15.** De acordo com o zoneamento elaborado, a Área de Proteção Ambiental Divinésia foi dividida em zonas de manejo que terão o seu desenvolvimento físico, de acordo com suas finalidades.

**Parágrafo Único.** As zonas de manejo definidas foram:

- I - Zona de Conservação de Vida Silvestre;
- II - Zona de Preservação da Vida Silvestre;
- III - Zona de Uso intensivo do solo;

**Art. 16.** Para efeito deste zoneamento Ecológico - Econômico, suas zonas foram identificadas segundo as condições atuais de uso ocupação do solo e de acordo com seus aspectos abióticos, onde o desenvolvimento das atividades antrópicas poderá ser proibido, limitado ou incentivado.

**Parágrafo Único.** Consideram-se:

- I - Atividades Proibidas: aquelas que serão vedadas nas zonas específicas;
- II - Atividades Limitadas: aquelas que só poderão ser desenvolvidas mediante autorização legal do órgão competente, observadas as definições do zoneamento, embasada em estudo de impacto ambiental, observada a legislação vigente;
- III - atividades Incentivadas: aquelas prioritárias nos planos e projetos governamentais e privado.

**Art. 17.** A utilização dos recursos naturais da Área de Proteção Ambiental Divinésia sofrerá as restrições de origem legal àquelas que esta lei impuser.

## **SEÇÃO I DA VEGETAÇÃO**

**Art. 18.** As formações vegetais nativas da Área de Proteção Ambiental Divinésia são consideradas um ecossistema típico da região e essenciais para a proteção e conservação da vida silvestre e sua utilização dependerá de prévio parecer da Prefeitura Municipal através de seu órgão competente e autorização do Instituto Estadual de Florestas - IEF ou Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, quando for o caso.

**Art. 19.** Todo produto e subproduto florestal cortado, colhido ou extraído com autorização devem ser destinados ao aproveitamento sócio- econômico, inclusive quanto aos resíduos para a fertilização do solo e melhoria das condições ecológicas da área explorada.

**Art. 20.** A utilização da vegetação compreendida na área de Preservação Permanente (LEI nº 47.749, de 11/11/2019), dependerá de prévia autorização do Instituto Estadual de Florestas IEF ou Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis IBAMA, quando for o caso, nas seguintes hipóteses:

I - No caso de obras, atividades, planos de utilidade pública ou interesse social, mediante projetos específicos;

II - Na extração de espécimes isolada, mediante laudo de vistoria técnica que comprove risco ou perigo eminente, obstrução de vias terrestres ou fluviais, bem como para fins técnico-científico, estes mediante projeto apreciado pelo órgão competente.

III - Para aproveitamento de árvores, de terras ou de material lenhoso, sem prejuízo da conservação da floresta, com licença concedida pelo órgão competente.

## SEÇÃO II

### DOS RECURSOS HÍDRICOS

**Art. 21.** As nascentes pertencentes à Área de Proteção Ambiental Divinésia são fundamentais para a conservação da vida silvestre, do abastecimento da população local, do abastecimento da sede do Município e da geração de energia elétrica.

**Art. 22.** A captação, derivação, canalização, retificação e barramentos de cursos d'água, dependerão da outorga de direito de uso pelo Instituto Mineiro de Gestão das Águas - IGAM, órgão da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, nos casos de sua competência e o devido processo de licenciamento.

**Art. 23.** O lançamento de efluentes industriais, de atividades agropecuárias e de esgoto doméstico, mesmo tratado nas coleções de água da Área de Proteção Ambiental Divinésia obedecerá ao zoneamento previsto.

## SEÇÃO III

### DO USO, OCUPAÇÃO E PARCELAMENTO DO SOLO URBANO

**Art. 24.** O parcelamento do solo para fins urbanos na Área de Proteção Ambiental Divinésia dependerá de licença especial de Prefeitura Municipal, que exigirá para atender as posturas municipais, bem como devido processo de licenciamento, se for o caso.

I - implantação de sistema de coleta e tratamento de esgoto;

II - lotes de tamanho mínimo suficiente para o plantio de árvores em pelo menos 20% da área do terreno;

III - programação de áreas verdes com espécies nativas;

IV - traçado das ruas e lotes comercializáveis, com respeito à topografia, com inclinação inferior a 30%(trinta por cento);

V - sistemas de vias públicas em curva de nível e rampas suaves com galerias de água pluviais;

VI - adequação do projeto, com o zoneamento da unidade de conservação.

**SEÇÃO IV**  
**DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO RURAL**

**Art. 25.** O uso, a ocupação do solo e o exercício de atividades agropecuárias, na área rural da Área de Proteção Ambiental Divinésia, deverão adotar as técnicas de conservação do solo, recomendadas pelos órgãos oficiais de extensão agrícola.

**SEÇÃO V**  
**DAS ATIVIDADES DE MINERAÇÃO**

**Art. 26.** Somente serão permitidas na Área de Proteção Ambiental Divinésia, as atividades de terraplanagem, mineração, drenagem, escavação, dragagem e aterro que não venham causar danos ou degradação do meio ambiente e/ou perigo para pessoas ou para a biota.

**Parágrafo Único.** As atividades acima referidas deverão estar em conformidade com a Resolução Conama nº 428, de 17 de dezembro de 2010; dependerão de prévia aprovação de estudos de Impacto Ambiental e de licenciamento especial pelo órgão competente e parecer da Prefeitura Municipal, que exigirá do empreendimento:

- I - Adequação do zoneamento;
- II - Plano de recuperação de áreas degradadas;
- III - Uso futuro das áreas mineradoras como zona de conservação da vida silvestre.

**SEÇÃO VI**  
**DAS ATIVIDADES INDUSTRIAIS**

**Art. 27.** A instalação, a operação, a ampliação de atividades industriais, na área da Área de Proteção Ambiental Divinésia, capazes de afetar os recursos naturais, dependerão do licenciamento ambiental, conforme a lei vigente, e da licença dada pela Prefeitura Municipal, que exigirá do empreendimento:

- I - Adequação ao zoneamento;
- II - Cumprimento das normas e procedimentos previstos nas Posturas Municipais.

**SEÇÃO VII**  
**DAS ATIVIDADES POLUIDORAS**

**Art. 28.** Qualquer atividade industrial, potencialmente capaz de causar poluição, além da licença ambiental prevista na lei nº 6.938 de 31 de agosto de 1981, deverá também ter um parecer emitido pela Prefeitura Municipal.

**SEÇÃO VIII**  
**DAS ZONAS DE USO INTENSIVO DO SOLO (ZUIS)**

**Art. 29.** Considera-se Zona de uso intensivo do solo da Área de Proteção Ambiental Divinésia, as áreas previstas no Zoneamento Ecológico-Econômico, correspondentes àquelas onde existem atividades agrícolas ou pecuárias nas quais são regulados os usos ou práticas capazes de causar sensível degradação do meio ambiente. Esta zona possui uma área de 6.647,66 ha.

**§ 1º.** Nesta zona o uso de agrotóxicos e outros biocidas que ofereçam riscos sérios na sua utilização, será feito de acordo com as práticas de conservação do solo, recomendadas pelos órgãos oficiais de extensão agrícola, inclusive no que se refere ao seu poder residual.

**§ 2º.** O cultivo da terra será feito de acordo com as práticas de conservação do solo, recomendadas pelos órgãos oficiais de extensão agrícola.

**§ 3º.** Não será permitido o pastoreio excessivo, considerando como tal aquele capaz de acelerar sensivelmente os processos de erosão.

**§ 4º.** Não será permitida a criação e introdução de animais exóticos à fauna nativa, ressalvadas as criações já existentes.

**Art. 30.** A utilização de máquinas e equipamentos agrícolas somente será permitida na Zona de Uso Intensivo do Solo.

**SEÇÃO IX**

## DAS ZONAS DE VIDA SILVESTRE (ZVS)

**Art. 31.** As zonas de Vida Silvestre da APA, destinadas a salvaguarda da flora e fauna nativa, para garantir a reprodução das espécies e proteção do habitat, compreendem 3.622,34 ha do território da APA, e subdividem-se em duas categorias:

I - Zonas de Preservação da Vida Silvestre compreende 2.138,14 ha;

II - Zonas de Conservação da Vida Silvestre compreende 1.484,20 ha;

**§ 1º.** Consideram-se zonas de Preservação da Vida Silvestre da Área de Proteção Ambiental Divinésia, as áreas assim previstas no zoneamento ecológico-econômico, destinadas à salvaguarda da biota nativa através da proteção do habitat de espécies residentes, migratórias, raras, endêmicas, ou ameaçadas de extinção, bem como à garantia da perenidade dos recursos hídricos, das paisagens e belezas cênicas, e dos sítios arqueológicos. Compõe a Zona de Preservação da Vida Silvestre todos os fragmentos florestais já existentes na APA, estejam eles em quaisquer estágios de sucessão.

**§ 2º.** Consideram-se Zonas de Conservação da Vida Silvestre da APA, as áreas assim previstas no zoneamento ecológico-econômico que admitem o uso moderado e auto-sustentado da biota, não dispondo de atributos ecológicos que justifiquem seu enquadramento como ZVS. Apresenta, no entanto, potencial para recuperação ou regeneração futura.

## CAPÍTULO IV

### DA COMPETÊNCIA

**Art. 32** A supervisão, a administração e a fiscalização da APA, serão exercidas pela Prefeitura Municipal DIVINÉSIA.

## CAPÍTULO V

### DAS ÁREAS DO ZONEAMENTO

**Art. 33.** As áreas, constantes no zoneamento da APA, são as seguintes:

CATEGORIA DE MANEJO	ÁREA (HA)
ZONA DE PRESERVAÇÃO DA VIDA SILVESTRE	2.138,14
ZONA DE CONSERVAÇÃO DA VIDA SILVESTRE	1.484,20

ZONA DE USO INTENSIVO DO SOLO	6.647,66
<b>TOTAL</b>	<b>10.270,00</b>

## **CAPÍTULO VI DAS INFRAÇÕES**

**Art. 34.** Constitui infração toda ação ou omissão, voluntária ou não, que importe inobservância de determinações legais à proteção ambiental na Área de Proteção Ambiental DIVINÉSIA.

**Art. 35.** A apuração ou denúncia de qualquer infração dará origem à formação de processo administrativo.

**Art. 36.** O auto de infração será lavrado pela autoridade ambiental competente que houver constatado a ocorrência de transgressão às prescrições desta Lei.

**Parágrafo Único.** Do auto de infração deverá constar expressamente o prazo de defesa, que não poderá ser inferior a 5 (cinco) dias.

**Art. 37.** Os servidores são responsáveis pelas declarações que fizerem nos autos de infração, sendo passíveis de punição por falta grave, em caso de falsidade ou omissão dolosa, sem prejuízo das sanções penais cabíveis.

**Art. 38.** O infrator será notificado para ciência da infração e das penalidades correspondentes:

I - pessoalmente;

II - por meio do seu representante legal ou preposto, pelo correio, via Aviso de Recebimento - AR, no caso de recusa em reconhecimento da penalidade;

III - por edital, se estiver em local incerto ou não sabido.

**Parágrafo Único.** O edital referido no inciso III deste artigo será publicado na Imprensa Oficial do Município, considerando-se efetivada a notificação 5 (cinco) dias após a publicação.

**Art. 39.** Apresentada ou não a defesa, ultimada a instrução do processo, a autoridade competente proferirá a decisão final, intimando o infrator.

**Art. 40.** Mantida a decisão condenatória, total ou parcial, caberá recurso para o Conselho Gestor da Área de Proteção Ambiental Divinésia, no prazo de 10 (dez) dias da intimação ou ciência.

**Art. 41.** Esgotados os recursos administrativos, o infrator deverá efetuar o pagamento da multa no prazo de 30 (trinta) dias, independentemente de notificação.

**§ 1º.** O valor estipulado da pena de multa cominada no auto de infração será corrigido pelos índices oficiais em vigor na data do pagamento.

**§ 2º.** O não recolhimento da multa, dentro do prazo fixado neste artigo, implicará sua inscrição em dívida ativa e demais cominações contidas na legislação municipal.

**Art. 42.** Aplicam-se às infrações dispostas nesta Lei, as penalidades previstas na Lei Federal nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998.

**Art. 43.** Das penalidades impostas por esta Lei, caberá recurso ao Secretário de Agricultura e Meio Ambiente, protocolado na própria Pasta.

**§ 1º.** O prazo para recorrer é de 10 (dez) dias corridos, a partir da data de publicação do ato.

**§ 2º.** O recurso não terá efeito suspensivo e será apreciado sucessivamente pelo Diretor do órgão competente e pela Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente proferirá decisão final.

**§ 3º.** Fica facultado ao Conselho Gestor da Área de Proteção Ambiental Divinésia avocar o conhecimento do recurso, mediante requerimento escrito e fundamentado por Conselheiro.

**Art. 44.** Esgotados os recursos administrativos, os autos dos processos administrativos resultantes da apuração de infrações a esta Lei deverão ser encaminhados à Procuradoria do Município para a tomada das medidas legais e judiciais cabíveis, e uma cópia deles deve ser enviada ao Ministério Público, para a avaliação da existência ou não de crime ambiental.

## **CAPÍTULO VII**

### **DOS RECURSOS FINANCEIROS**

**Art. 45.** A Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente recursos para a implantação e manutenção da Área de Proteção Ambiental Divinésia.

**Art. 46.** Os órgãos e entidades da Administração Municipal devem prever em seus orçamentos recursos financeiros para a execução de planos, programas e ações necessários para o cumprimento do disposto nesta Lei.

**Art. 47.** O produto da arrecadação das multas previstas nesta Lei constituirá receita, devendo ser empregada na Área de Proteção Ambiental Divinésia, especificamente em projetos de recuperação ambiental, de educação ambiental, de pesquisa, de incentivo às atividades sustentáveis e de recuperação de áreas degradadas.

**§1º.** A recuperação de áreas degradadas inclui a remoção e o reassentamento de moradias situadas em áreas de preservação permanente e em áreas de risco.

**§2º.** O Conselho Gestor priorizará a aplicação dos recursos previstos neste artigo.

**§3º.** Os recursos oriundos de multas aplicadas serão destinados para a APA e esses recursos nunca poderão ser de menor valor do que os valores arrecadados pelo poder público municipal.

**Art. 48.** Complementarmente, o Poder Executivo poderá captar recursos nacionais e internacionais visando garantir o desenvolvimento sustentável e a preservação da Área de Proteção Ambiental Divinésia, mediante prévio parecer do seu Conselho Gestor.

**Art.49.** A implantação de atividade que possuam impacto ambiental significativo (atividades minerárias, industriais, entre outras) deverão cumprir suas compensações ambientais na Área de Proteção Ambiental Divinésia.

## **CAPÍTULO VIII**

### **DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS**

**Art. 50.** A Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, de forma articulada com outros órgãos e instituições competentes, instrumentalizará e intensificará a fiscalização da Área de Proteção Ambiental Divinésia no período que antecede a regulamentação do zoneamento ecológico-econômico.

**Art. 51.** O Conselho Gestor será implantado em prazo máximo de 60 (sessenta) dias após a promulgação desta Lei.

## **CAPÍTULO IX**

### **DISPOSIÇÕES FINAIS**

**Art. 52.** Será implementado um sistema educativo de demarcação territorial da Área de Proteção Ambiental Divinésia.

**Art. 53.** A Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente deverá dar ampla publicidade ao estabelecido nesta Lei, em especial às populações afetadas.

**Art. 54.** As despesas com a execução deste LEI correrão por conta das dotações orçamentárias próprias, suplementadas, se necessário.

**Art. 55.** Esta lei entra em vigor na da de sua publicação, ficando revogadas as disposições em contrário em especial as leis 027/2015 e 064/2001.

Divinésia, 13 de março de 2026

**REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE**

Cirlei Elizabeth de Freitas

**Prefeita Municipal**

**ANEXO I**  
**MEMORIAL DESCRITIVO**

**ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO DA**  
**ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DIVINÉSIA**

**CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA:**

- Denominação: Área de Proteção Divinésia;
- Localização: Município Divinésia - MG;
- Comarca: Ubá- MG
- Área total: Dez mil hectares, duzentos e setenta ares. (10.270,00) hectares
- Perímetro: 77.151,11 Metros

**APA DIVINESIA**

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **PT-V-01**, de coordenadas **N 7.684.653,86m** e **E 708.229,13m**; situado na da com o ; deste, segue confrontando com , com o azimute de **96°07'28"** e distância de **143,26 m**, até o vértice **PT-V-02**, de coordenadas **N 7.684.638,57m** e **E 708.371,57m**; com o azimute de **96°55'44"** e distância de **147,34 m**, até o vértice **PT-V-03**, de coordenadas **N 7.684.620,80m** e **E 708.517,83m**; com o azimute de **89°57'52"** e distância de **58,47 m**, até o vértice **PT-V-04**, de coordenadas **N 7.684.620,84m** e **E 708.576,30m**; com o azimute de **100°39'28"** e distância de **220,00 m**, até o vértice **PT-V-05**, de coordenadas **N 7.684.580,15m** e **E 708.792,51m**; com o azimute de **133°08'30"** e distância de **50,28 m**, até o vértice **PT-V-06**, de coordenadas **N 7.684.545,77m** e **E 708.829,20m**; com o azimute de **147°16'41"** e distância de **28,75 m**, até o vértice **PT-V-07**, de coordenadas **N 7.684.521,58m** e **E 708.844,74m**; com o azimute de **167°25'08"** e distância de **87,27 m**, até o vértice **PT-V-08**, de coordenadas **N 7.684.436,40m** e **E 708.863,75m**; com o azimute de **152°08'19"** e distância de **51,83 m**, até o vértice **PT-V-09**, de coordenadas **N 7.684.390,58m** e **E 708.887,97m**; com o azimute de **136°59'34"** e distância de **76,45 m**, até o vértice **PT-V-10**, de coordenadas **N 7.684.334,67m** e **E 708.940,12m**; com o azimute de **137°16'56"** e distância de **112,54 m**, até o vértice **PT-V-11**, de coordenadas **N 7.684.251,99m** e **E 709.016,46m**; com o azimute de **134°51'42"** e distância de **97,01 m**, até o vértice **PT-V-12**, de coordenadas **N 7.684.183,56m** e **E 709.085,22m**; com o azimute de **129°20'36"** e distância de **106,77 m**, até o vértice **PT-V-13**, de coordenadas **N 7.684.115,87m** e **E 709.167,80m**; com o azimute de **176°14'36"** e distância de **77,75 m**, até o vértice **PT-V-14**, de coordenadas **N 7.684.038,29m** e **E 709.172,89m**; com o azimute de **207°08'28"** e distância de **50,08 m**, até o vértice **PT-V-15**,

de coordenadas **N 7.683.993,72m** e **E 709.150,05m**; com o azimute de  $204^{\circ}57'11''$  e distância de 78,56 m, até o vértice **PT-V-16**, de coordenadas **N 7.683.922,50m** e **E 709.116,90m**; com o azimute de  $197^{\circ}55'08''$  e distância de 53,45 m, até o vértice **PT-V-17**, de coordenadas **N 7.683.871,65m** e **E 709.100,46m**; com o azimute de  $170^{\circ}43'45''$  e distância de 78,59 m, até o vértice **PT-V-18**, de coordenadas **N 7.683.794,09m** e **E 709.113,12m**; com o azimute de  $115^{\circ}22'00''$  e distância de 107,01 m, até o vértice **PT-V-19**, de coordenadas **N 7.683.748,24m** e **E 709.209,81m**; com o azimute de  $91^{\circ}52'51''$  e distância de 114,55 m, até o vértice **PT-V-20**, de coordenadas **N 7.683.744,48m** e **E 709.324,30m**; com o azimute de  $104^{\circ}11'06''$  e distância de 114,14 m, até o vértice **PT-V-21**, de coordenadas **N 7.683.716,51m** e **E 709.434,96m**; com o azimute de  $128^{\circ}54'39''$  e distância de 58,75 m, até o vértice **PT-V-22**, de coordenadas **N 7.683.679,61m** e **E 709.480,68m**; com o azimute de  $150^{\circ}47'04''$  e distância de 52,38 m, até o vértice **PT-V-23**, de coordenadas **N 7.683.633,89m** e **E 709.506,25m**; com o azimute de  $134^{\circ}07'32''$  e distância de 51,24 m, até o vértice **PT-V-24**, de coordenadas **N 7.683.598,22m** e **E 709.543,03m**; com o azimute de  $180^{\circ}59'36''$  e distância de 220,03 m, até o vértice **PT-V-25**, de coordenadas **N 7.683.378,22m** e **E 709.539,21m**; com o azimute de  $179^{\circ}32'31''$  e distância de 173,00 m, até o vértice **PT-V-26**, de coordenadas **N 7.683.205,22m** e **E 709.540,59m**; com o azimute de  $167^{\circ}04'45''$  e distância de 96,62 m, até o vértice **PT-V-27**, de coordenadas **N 7.683.111,04m** e **E 709.562,20m**; com o azimute de  $178^{\circ}19'13''$  e distância de 131,00 m, até o vértice **PT-V-28**, de coordenadas **N 7.682.980,10m** e **E 709.566,04m**; com o azimute de  $163^{\circ}29'30''$  e distância de 107,47 m, até o vértice **PT-V-29**, de coordenadas **N 7.682.877,06m** e **E 709.596,58m**; com o azimute de  $141^{\circ}15'38''$  e distância de 123,92 m, até o vértice **PT-V-30**, de coordenadas **N 7.682.780,41m** e **E 709.674,12m**; com o azimute de  $133^{\circ}00'11''$  e distância de 52,19 m, até o vértice **PT-V-31**, de coordenadas **N 7.682.744,81m** e **E 709.712,29m**; com o azimute de  $144^{\circ}37'30''$  e distância de 145,12 m, até o vértice **PT-V-32**, de coordenadas **N 7.682.626,49m** e **E 709.796,30m**; com o azimute de  $178^{\circ}44'08''$  e distância de 401,98 m, até o vértice **PT-V-33**, de coordenadas **N 7.682.224,61m** e **E 709.805,17m**; com o azimute de  $150^{\circ}29'41''$  e distância de 100,87 m, até o vértice **PT-V-34**, de coordenadas **N 7.682.136,82m** e **E 709.854,85m**; com o azimute de  $166^{\circ}27'38''$  e distância de 108,54 m, até o vértice **PT-V-35**, de coordenadas **N 7.682.031,30m** e **E 709.880,26m**; com o azimute de  $175^{\circ}58'42''$  e distância de 90,56 m, até o vértice **PT-V-36**, de coordenadas **N 7.681.940,97m** e **E 709.886,61m**; com o azimute de  $194^{\circ}24'33''$  e distância de 86,72 m, até o vértice **PT-V-37**, de coordenadas **N 7.681.856,97m** e **E 709.865,03m**; com o azimute de  $220^{\circ}30'13''$  e distância de 68,59 m, até o vértice **PT-V-38**, de coordenadas **N 7.681.804,82m** e **E 709.820,48m**; com o azimute de  $206^{\circ}31'47''$  e distância de 85,24 m, até o vértice **PT-V-39**, de coordenadas **N 7.681.728,55m** e **E 709.782,41m**; com o azimute de  $196^{\circ}34'54''$  e distância de 84,95 m, até o vértice **PT-V-40**, de coordenadas **N 7.681.647,13m** e **E 709.758,16m**; com o azimute de  $182^{\circ}43'35''$  e distância de 53,52 m, até o vértice **PT-V-41**, de coordenadas **N 7.681.593,67m** e **E 709.755,62m**; com o azimute de  $159^{\circ}40'05''$  e distância de 58,53 m, até o vértice **PT-V-42**, de coordenadas **N 7.681.538,79m** e **E 709.775,95m**; com o azimute de  $141^{\circ}40'55''$  e distância de 75,95 m, até o vértice **PT-V-43**, de coordenadas **N 7.681.479,20m** e **E 709.823,04m**; com o azimute de  $117^{\circ}38'03''$  e distância de 57,49 m, até o vértice **PT-V-44**, de coordenadas **N 7.681.452,54m** e **E 709.873,97m**; com o azimute de  $97^{\circ}48'45''$  e distância de 196,45 m, até o vértice **PT-V-45**, de coordenadas **N 7.681.425,83m** e **E 710.068,59m**; com o azimute de  $111^{\circ}34'44''$  e distância de 58,78 m, até o vértice **PT-V-46**, de coordenadas **N 7.681.404,21m** e **E 710.123,26m**; com o azimute de  $102^{\circ}56'06''$  e distância de 79,58 m, até

o vértice **PT-V-47**, de coordenadas **N 7.681.386,40m** e **E 710.200,82m**; com o azimute de **139°02'18"** e distância de **50,56 m**, até o vértice **PT-V-48**, de coordenadas **N 7.681.348,22m** e **E 710.233,96m**; com o azimute de **174°05'04"** e distância de **345,25 m**, até o vértice **PT-V-49**, de coordenadas **N 7.681.004,80m** e **E 710.269,55m**; com o azimute de **164°14'12"** e distância de **163,87 m**, até o vértice **PT-V-50**, de coordenadas **N 7.680.847,10m** e **E 710.314,06m**; com o azimute de **131°54'20"** e distância de **51,29 m**, até o vértice **PT-V-51**, de coordenadas **N 7.680.812,84m** e **E 710.352,24m**; com o azimute de **153°49'45"** e distância de **83,69 m**, até o vértice **PT-V-52**, de coordenadas **N 7.680.737,73m** e **E 710.389,15m**; com o azimute de **133°27'37"** e distância de **101,65 m**, até o vértice **PT-V-53**, de coordenadas **N 7.680.667,81m** e **E 710.462,93m**; com o azimute de **105°16'18"** e distância de **115,94 m**, até o vértice **PT-V-54**, de coordenadas **N 7.680.637,27m** e **E 710.574,78m**; com o azimute de **76°04'23"** e distância de **26,24 m**, até o vértice **PT-V-55**, de coordenadas **N 7.680.643,58m** e **E 710.600,25m**; com o azimute de **58°41'08"** e distância de **144,44 m**, até o vértice **PT-V-56**, de coordenadas **N 7.680.718,66m** e **E 710.723,65m**; com o azimute de **85°03'34"** e distância de **74,09 m**, até o vértice **PT-V-57**, de coordenadas **N 7.680.725,04m** e **E 710.797,46m**; com o azimute de **103°25'08"** e distância de **54,93 m**, até o vértice **PT-V-58**, de coordenadas **N 7.680.712,29m** e **E 710.850,89m**; com o azimute de **95°08'49"** e distância de **56,11 m**, até o vértice **PT-V-59**, de coordenadas **N 7.680.707,26m** e **E 710.906,77m**; com o azimute de **143°29'44"** e distância de **109,17 m**, até o vértice **PT-V-60**, de coordenadas **N 7.680.619,50m** e **E 710.971,72m**; com o azimute de **166°00'45"** e distância de **89,19 m**, até o vértice **PT-V-61**, de coordenadas **N 7.680.532,96m** e **E 710.993,28m**; com o azimute de **147°00'02"** e distância de **56,04 m**, até o vértice **PT-V-62**, de coordenadas **N 7.680.485,96m** e **E 711.023,80m**; com o azimute de **138°22'04"** e distância de **61,30 m**, até o vértice **PT-V-63**, de coordenadas **N 7.680.440,14m** e **E 711.064,52m**; com o azimute de **128°36'41"** e distância de **89,62 m**, até o vértice **PT-V-64**, de coordenadas **N 7.680.384,22m** e **E 711.134,55m**; com o azimute de **137°31'13"** e distância de **82,80 m**, até o vértice **PT-V-65**, de coordenadas **N 7.680.323,15m** e **E 711.190,47m**; com o azimute de **158°36'52"** e distância de **31,43 m**, até o vértice **PT-V-66**, de coordenadas **N 7.680.293,88m** e **E 711.201,93m**; com o azimute de **152°14'10"** e distância de **54,55 m**, até o vértice **PT-V-67**, de coordenadas **N 7.680.245,61m** e **E 711.227,34m**; com o azimute de **165°03'55"** e distância de **59,22 m**, até o vértice **PT-V-68**, de coordenadas **N 7.680.188,38m** e **E 711.242,61m**; com o azimute de **170°53'19"** e distância de **56,75 m**, até o vértice **PT-V-69**, de coordenadas **N 7.680.132,35m** e **E 711.251,59m**; com o azimute de **183°44'42"** e distância de **78,95 m**, até o vértice **PT-V-70**, de coordenadas **N 7.680.053,56m** e **E 711.246,44m**; com o azimute de **187°16'27"** e distância de **110,35 m**, até o vértice **PT-V-71**, de coordenadas **N 7.679.944,11m** e **E 711.232,46m**; com o azimute de **206°32'23"** e distância de **54,00 m**, até o vértice **PT-V-72**, de coordenadas **N 7.679.895,79m** e **E 711.208,34m**; com o azimute de **190°38'32"** e distância de **82,85 m**, até o vértice **PT-V-73**, de coordenadas **N 7.679.814,37m** e **E 711.193,03m**; com o azimute de **176°02'24"** e distância de **110,88 m**, até o vértice **PT-V-74**, de coordenadas **N 7.679.703,75m** e **E 711.200,69m**; com o azimute de **195°34'13"** e distância de **104,36 m**, até o vértice **PT-V-75**, de coordenadas **N 7.679.603,22m** e **E 711.172,68m**; com o azimute de **179°52'54"** e distância de **53,40 m**, até o vértice **PT-V-76**, de coordenadas **N 7.679.549,82m** e **E 711.172,79m**; com o azimute de **157°26'28"** e distância de **82,68 m**, até o vértice **PT-V-77**, de coordenadas **N 7.679.473,47m** e **E 711.204,51m**; com o azimute de **145°28'55"** e distância de **78,64 m**, até o vértice **PT-V-78**, de coordenadas **N 7.679.408,68m** e **E 711.249,07m**; com o azimute de **158°54'34"** e

distância de 172,16 m, até o vértice **PT-V-79**, de coordenadas **N 7.679.248,05m** e **E 711.311,02m**; com o azimute de 135°37'05" e distância de 110,66 m, até o vértice **PT-V-80**, de coordenadas **N 7.679.168,96m** e **E 711.388,42m**; com o azimute de 102°40'39" e distância de 65,97 m, até o vértice **PT-V-81**, de coordenadas **N 7.679.154,48m** e **E 711.452,79m**; com o azimute de 258°28'11" e distância de 691,16 m, até o vértice **PT-V-82**, de coordenadas **N 7.679.016,32m** e **E 710.775,58m**; com o azimute de 241°14'02" e distância de 977,62 m, até o vértice **PT-V-83**, de coordenadas **N 7.678.545,86m** e **E 709.918,60m**; com o azimute de 281°23'36" e distância de 391,24 m, até o vértice **PT-V-84**, de coordenadas **N 7.678.623,15m** e **E 709.535,07m**; com o azimute de 296°32'32" e distância de 577,93 m, até o vértice **PT-V-85**, de coordenadas **N 7.678.881,40m** e **E 709.018,05m**; com o azimute de 278°00'57" e distância de 1.979,06 m, até o vértice **PT-V-86**, de coordenadas **N 7.679.157,37m** e **E 707.058,32m**; com o azimute de 260°40'05" e distância de 1.463,39 m, até o vértice **PT-V-87**, de coordenadas **N 7.678.920,07m** e **E 705.614,30m**; com o azimute de 253°16'34" e distância de 808,82 m, até o vértice **PT-V-88**, de coordenadas **N 7.678.687,33m** e **E 704.839,69m**; com o azimute de 159°05'42" e distância de 2.412,40 m, até o vértice **PT-V-89**, de coordenadas **N 7.676.433,73m** e **E 705.700,48m**; com o azimute de 105°24'33" e distância de 2.040,88 m, até o vértice **PT-V-90**, de coordenadas **N 7.675.891,44m** e **E 707.667,99m**; com o azimute de 70°22'39" e distância de 1.468,89 m, até o vértice **PT-V-91**, de coordenadas **N 7.676.384,72m** e **E 709.051,57m**; com o azimute de 59°21'51" e distância de 687,75 m, até o vértice **PT-V-92**, de coordenadas **N 7.676.735,19m** e **E 709.643,33m**; com o azimute de 46°41'59" e distância de 3.512,88 m, até o vértice **PT-V-93**, de coordenadas **N 7.679.144,41m** e **E 712.199,90m**; com o azimute de 62°07'26" e distância de 203,52 m, até o vértice **PT-V-94**, de coordenadas **N 7.679.239,56m** e **E 712.379,80m**; com o azimute de 35°06'56" e distância de 84,00 m, até o vértice **PT-V-95**, de coordenadas **N 7.679.308,28m** e **E 712.428,12m**; com o azimute de 13°54'38" e distância de 111,34 m, até o vértice **PT-V-96**, de coordenadas **N 7.679.416,35m** e **E 712.454,89m**; com o azimute de 5°31'10" e distância de 448,59 m, até o vértice **PT-V-97**, de coordenadas **N 7.679.862,87m** e **E 712.498,04m**; com o azimute de 28°08'56" e distância de 164,42 m, até o vértice **PT-V-98**, de coordenadas **N 7.680.007,84m** e **E 712.575,60m**; com o azimute de 68°07'54" e distância de 174,03 m, até o vértice **PT-V-99**, de coordenadas **N 7.680.072,67m** e **E 712.737,11m**; com o azimute de 149°29'04" e distância de 202,97 m, até o vértice **PT-V-100**, de coordenadas **N 7.679.897,81m** e **E 712.840,18m**; com o azimute de 161°40'23" e distância de 97,12 m, até o vértice **PT-V-101**, de coordenadas **N 7.679.805,62m** e **E 712.870,71m**; com o azimute de 155°38'36" e distância de 117,26 m, até o vértice **PT-V-102**, de coordenadas **N 7.679.698,79m** e **E 712.919,07m**; com o azimute de 162°15'00" e distância de 204,32 m, até o vértice **PT-V-103**, de coordenadas **N 7.679.504,20m** e **E 712.981,36m**; com o azimute de 166°31'38" e distância de 180,48 m, até o vértice **PT-V-104**, de coordenadas **N 7.679.328,68m** e **E 713.023,41m**; com o azimute de 189°58'56" e distância de 51,72 m, até o vértice **PT-V-105**, de coordenadas **N 7.679.277,74m** e **E 713.014,45m**; com o azimute de 165°18'31" e distância de 226,07 m, até o vértice **PT-V-106**, de coordenadas **N 7.679.059,06m** e **E 713.071,78m**; com o azimute de 152°20'02" e distância de 27,32 m, até o vértice **PT-V-107**, de coordenadas **N 7.679.034,87m** e **E 713.084,47m**; com o azimute de 166°44'20" e distância de 133,30 m, até o vértice **PT-V-108**, de coordenadas **N 7.678.905,13m** e **E 713.115,04m**; com o azimute de 138°49'11" e distância de 54,26 m, até o vértice **PT-V-109**, de coordenadas **N 7.678.864,29m** e **E 713.150,77m**; com o azimute de 153°52'47" e distância de 83,45 m, até o vértice **PT-V-110**, de coordenadas **N 7.678.789,36m** e **E 713.187,51m**; com o azimute de 154°08'17" e

distância de 90,40 m, até o vértice **PT-V-111**, de coordenadas **N 7.678.708,01m** e **E 713.226,95m**; com o azimute de  $156^{\circ}05'23''$  e distância de 160,09 m, até o vértice **PT-V-112**, de coordenadas **N 7.678.561,66m** e **E 713.291,83m**; com o azimute de  $161^{\circ}46'56''$  e distância de 89,68 m, até o vértice **PT-V-113**, de coordenadas **N 7.678.476,47m** e **E 713.319,87m**; com o azimute de  $177^{\circ}57'17''$  e distância de 282,48 m, até o vértice **PT-V-114**, de coordenadas **N 7.678.194,17m** e **E 713.329,95m**; com o azimute de  $163^{\circ}05'21''$  e distância de 64,27 m, até o vértice **PT-V-115**, de coordenadas **N 7.678.132,68m** e **E 713.348,64m**; com o azimute de  $133^{\circ}14'08''$  e distância de 107,18 m, até o vértice **PT-V-116**, de coordenadas **N 7.678.059,26m** e **E 713.426,73m**; com o azimute de  $93^{\circ}24'43''$  e distância de 85,38 m, até o vértice **PT-V-117**, de coordenadas **N 7.678.054,18m** e **E 713.511,96m**; com o azimute de  $60^{\circ}15'54''$  e distância de 218,15 m, até o vértice **PT-V-118**, de coordenadas **N 7.678.162,38m** e **E 713.701,38m**; com o azimute de  $77^{\circ}57'34''$  e distância de 152,18 m, até o vértice **PT-V-119**, de coordenadas **N 7.678.194,12m** e **E 713.850,21m**; com o azimute de  $97^{\circ}52'30''$  e distância de 29,36 m, até o vértice **PT-V-120**, de coordenadas **N 7.678.190,10m** e **E 713.879,29m**; com o azimute de  $155^{\circ}32'39''$  e distância de 68,16 m, até o vértice **PT-V-121**, de coordenadas **N 7.678.128,05m** e **E 713.907,51m**; com o azimute de  $162^{\circ}05'01''$  e distância de 270,68 m, até o vértice **PT-V-122**, de coordenadas **N 7.677.870,50m** e **E 713.990,78m**; com o azimute de  $155^{\circ}01'48''$  e distância de 387,26 m, até o vértice **PT-V-123**, de coordenadas **N 7.677.519,44m** e **E 714.154,26m**; com o azimute de  $146^{\circ}18'39''$  e distância de 291,20 m, até o vértice **PT-V-124**, de coordenadas **N 7.677.277,14m** e **E 714.315,78m**; com o azimute de  $164^{\circ}40'57''$  e distância de 265,02 m, até o vértice **PT-V-125**, de coordenadas **N 7.677.021,53m** e **E 714.385,79m**; com o azimute de  $126^{\circ}55'03''$  e distância de 313,48 m, até o vértice **PT-V-126**, de coordenadas **N 7.676.833,24m** e **E 714.636,42m**; com o azimute de  $143^{\circ}08'06''$  e distância de 114,48 m, até o vértice **PT-V-127**, de coordenadas **N 7.676.741,65m** e **E 714.705,09m**; com o azimute de  $98^{\circ}52'10''$  e distância de 469,87 m, até o vértice **PT-V-128**, de coordenadas **N 7.676.669,21m** e **E 715.169,34m**; com o azimute de  $68^{\circ}20'39''$  e distância de 65,68 m, até o vértice **PT-V-129**, de coordenadas **N 7.676.693,44m** e **E 715.230,38m**; com o azimute de  $98^{\circ}46'22''$  e distância de 167,30 m, até o vértice **PT-V-130**, de coordenadas **N 7.676.667,93m** e **E 715.395,72m**; com o azimute de  $120^{\circ}49'43''$  e distância de 136,28 m, até o vértice **PT-V-131**, de coordenadas **N 7.676.598,08m** e **E 715.512,75m**; com o azimute de  $130^{\circ}41'11''$  e distância de 214,75 m, até o vértice **PT-V-132**, de coordenadas **N 7.676.458,09m** e **E 715.675,59m**; com o azimute de  $135^{\circ}01'24''$  e distância de 161,94 m, até o vértice **PT-V-133**, de coordenadas **N 7.676.343,53m** e **E 715.790,05m**; com o azimute de  $177^{\circ}31'44''$  e distância de 495,22 m, até o vértice **PT-V-134**, de coordenadas **N 7.675.848,78m** e **E 715.811,40m**; com o azimute de  $203^{\circ}44'08''$  e distância de 92,39 m, até o vértice **PT-V-135**, de coordenadas **N 7.675.764,20m** e **E 715.774,21m**; com o azimute de  $181^{\circ}42'06''$  e distância de 286,84 m, até o vértice **PT-V-136**, de coordenadas **N 7.675.477,48m** e **E 715.765,70m**; com o azimute de  $166^{\circ}16'00''$  e distância de 146,73 m, até o vértice **PT-V-137**, de coordenadas **N 7.675.334,94m** e **E 715.800,53m**; com o azimute de  $147^{\circ}11'59''$  e distância de 27,50 m, até o vértice **PT-V-138**, de coordenadas **N 7.675.311,82m** e **E 715.815,43m**; com o azimute de  $165^{\circ}46'26''$  e distância de 81,73 m, até o vértice **PT-V-139**, de coordenadas **N 7.675.232,60m** e **E 715.835,51m**; com o azimute de  $171^{\circ}55'59''$  e distância de 216,50 m, até o vértice **PT-V-140**, de coordenadas **N 7.675.018,24m** e **E 715.865,89m**; com o azimute de  $157^{\circ}52'58''$  e distância de 145,29 m, até o vértice **PT-V-141**, de coordenadas **N 7.674.883,64m** e **E 715.920,60m**; com o azimute de  $191^{\circ}27'33''$  e distância de 9,46 m, até o vértice **PT-V-142**, de coordenadas **N 7.674.874,37m** e **E 715.918,72m**; com o azimute de  $228^{\circ}59'00''$  e

distância de 16,46 m, até o vértice **PT-V-143**, de coordenadas **N 7.674.863,57m** e **E 715.906,30m**; com o azimute de 260°18'42" e distância de 54,43 m, até o vértice **PT-V-144**, de coordenadas **N 7.674.854,41m** e **E 715.852,65m**; com o azimute de 250°52'47" e distância de 25,75 m, até o vértice **PT-V-145**, de coordenadas **N 7.674.845,97m** e **E 715.828,32m**; com o azimute de 238°43'30" e distância de 28,61 m, até o vértice **PT-V-146**, de coordenadas **N 7.674.831,12m** e **E 715.803,86m**; com o azimute de 201°49'53" e distância de 186,34 m, até o vértice **PT-V-147**, de coordenadas **N 7.674.658,14m** e **E 715.734,57m**; com o azimute de 186°53'48" e distância de 338,81 m, até o vértice **PT-V-148**, de coordenadas **N 7.674.321,78m** e **E 715.693,89m**; com o azimute de 169°42'14" e distância de 138,77 m, até o vértice **PT-V-149**, de coordenadas **N 7.674.185,24m** e **E 715.718,69m**; com o azimute de 192°29'35" e distância de 156,99 m, até o vértice **PT-V-150**, de coordenadas **N 7.674.031,97m** e **E 715.684,73m**; com o azimute de 216°06'19" e distância de 181,81 m, até o vértice **PT-V-151**, de coordenadas **N 7.673.885,08m** e **E 715.577,59m**; com o azimute de 238°52'34" e distância de 190,88 m, até o vértice **PT-V-152**, de coordenadas **N 7.673.786,41m** e **E 715.414,19m**; com o azimute de 256°13'45" e distância de 352,57 m, até o vértice **PT-V-153**, de coordenadas **N 7.673.702,49m** e **E 715.071,75m**; com o azimute de 210°43'22" e distância de 200,59 m, até o vértice **PT-V-154**, de coordenadas **N 7.673.530,05m** e **E 714.969,27m**; com o azimute de 191°03'20" e distância de 161,40 m, até o vértice **PT-V-155**, de coordenadas **N 7.673.371,64m** e **E 714.938,32m**; com o azimute de 220°07'42" e distância de 139,26 m, até o vértice **PT-V-156**, de coordenadas **N 7.673.265,16m** e **E 714.848,56m**; com o azimute de 242°21'24" e distância de 166,77 m, até o vértice **PT-V-157**, de coordenadas **N 7.673.187,79m** e **E 714.700,83m**; com o azimute de 214°34'21" e distância de 117,45 m, até o vértice **PT-V-158**, de coordenadas **N 7.673.091,08m** e **E 714.634,19m**; com o azimute de 206°21'24" e distância de 178,69 m, até o vértice **PT-V-159**, de coordenadas **N 7.672.930,97m** e **E 714.554,86m**; com o azimute de 201°32'25" e distância de 262,03 m, até o vértice **PT-V-160**, de coordenadas **N 7.672.687,24m** e **E 714.458,65m**; com o azimute de 196°27'32" e distância de 114,81 m, até o vértice **PT-V-161**, de coordenadas **N 7.672.577,14m** e **E 714.426,12m**; com o azimute de 235°18'46" e distância de 78,31 m, até o vértice **PT-V-162**, de coordenadas **N 7.672.532,57m** e **E 714.361,73m**; com o azimute de 309°50'19" e distância de 406,31 m, até o vértice **PT-V-163**, de coordenadas **N 7.672.792,87m** e **E 714.049,74m**; com o azimute de 237°06'28" e distância de 70,57 m, até o vértice **PT-V-164**, de coordenadas **N 7.672.754,54m** e **E 713.990,48m**; com o azimute de 258°55'08" e distância de 102,71 m, até o vértice **PT-V-165**, de coordenadas **N 7.672.734,80m** e **E 713.889,69m**; com o azimute de 286°52'23" e distância de 307,99 m, até o vértice **PT-V-166**, de coordenadas **N 7.672.824,20m** e **E 713.594,96m**; com o azimute de 275°22'14" e distância de 204,01 m, até o vértice **PT-V-167**, de coordenadas **N 7.672.843,29m** e **E 713.391,84m**; com o azimute de 301°54'13" e distância de 29,78 m, até o vértice **PT-V-168**, de coordenadas **N 7.672.859,03m** e **E 713.366,56m**; com o azimute de 273°34'03" e distância de 29,27 m, até o vértice **PT-V-169**, de coordenadas **N 7.672.860,85m** e **E 713.337,35m**; com o azimute de 245°38'03" e distância de 85,89 m, até o vértice **PT-V-170**, de coordenadas **N 7.672.825,42m** e **E 713.259,11m**; com o azimute de 254°56'13" e distância de 160,22 m, até o vértice **PT-V-171**, de coordenadas **N 7.672.783,78m** e **E 713.104,40m**; com o azimute de 290°25'23" e distância de 26,95 m, até o vértice **PT-V-172**, de coordenadas **N 7.672.793,19m** e **E 713.079,14m**; com o azimute de 329°02'50" e distância de 83,93 m, até o vértice **PT-V-173**, de coordenadas **N 7.672.865,16m** e **E 713.035,98m**; com o azimute de 310°59'05" e distância de 335,07 m, até o vértice **PT-V-174**,

de coordenadas **N 7.673.084,92m** e **E 712.783,03m**; com o azimute de  $297^{\circ}56'50''$  e distância de 410,68 m, até o vértice **PT-V-175**, de coordenadas **N 7.673.277,39m** e **E 712.420,25m**; com o azimute de  $281^{\circ}11'07''$  e distância de 166,62 m, até o vértice **PT-V-176**, de coordenadas **N 7.673.309,72m** e **E 712.256,79m**; com o azimute de  $232^{\circ}20'58''$  e distância de 197,24 m, até o vértice **PT-V-177**, de coordenadas **N 7.673.189,23m** e **E 712.100,62m**; com o azimute de  $233^{\circ}30'19''$  e distância de 229,53 m, até o vértice **PT-V-178**, de coordenadas **N 7.673.052,72m** e **E 711.916,10m**; com o azimute de  $266^{\circ}07'22''$  e distância de 191,50 m, até o vértice **PT-V-179**, de coordenadas **N 7.673.039,77m** e **E 711.725,04m**; com o azimute de  $292^{\circ}33'25''$  e distância de 218,60 m, até o vértice **PT-V-180**, de coordenadas **N 7.673.123,63m** e **E 711.523,17m**; com o azimute de  $276^{\circ}16'43''$  e distância de 144,38 m, até o vértice **PT-V-181**, de coordenadas **N 7.673.139,42m** e **E 711.379,65m**; com o azimute de  $269^{\circ}21'17''$  e distância de 182,58 m, até o vértice **PT-V-182**, de coordenadas **N 7.673.137,36m** e **E 711.197,08m**; com o azimute de  $288^{\circ}04'08''$  e distância de 121,69 m, até o vértice **PT-V-183**, de coordenadas **N 7.673.175,10m** e **E 711.081,39m**; com o azimute de  $276^{\circ}16'19''$  e distância de 112,36 m, até o vértice **PT-V-184**, de coordenadas **N 7.673.187,38m** e **E 710.969,71m**; com o azimute de  $256^{\circ}48'01''$  e distância de 206,11 m, até o vértice **PT-V-185**, de coordenadas **N 7.673.140,31m** e **E 710.769,04m**; com o azimute de  $227^{\circ}39'07''$  e distância de 194,40 m, até o vértice **PT-V-186**, de coordenadas **N 7.673.009,36m** e **E 710.625,37m**; com o azimute de  $208^{\circ}47'06''$  e distância de 199,64 m, até o vértice **PT-V-187**, de coordenadas **N 7.672.834,39m** e **E 710.529,24m**; com o azimute de  $181^{\circ}20'12''$  e distância de 270,98 m, até o vértice **PT-V-188**, de coordenadas **N 7.672.563,48m** e **E 710.522,91m**; com o azimute de  $170^{\circ}42'50''$  e distância de 205,55 m, até o vértice **PT-V-189**, de coordenadas **N 7.672.360,62m** e **E 710.556,08m**; com o azimute de  $179^{\circ}33'20''$  e distância de 86,62 m, até o vértice **PT-V-190**, de coordenadas **N 7.672.274,00m** e **E 710.556,75m**; com o azimute de  $155^{\circ}10'04''$  e distância de 180,91 m, até o vértice **PT-V-191**, de coordenadas **N 7.672.109,82m** e **E 710.632,73m**; com o azimute de  $128^{\circ}17'58''$  e distância de 153,46 m, até o vértice **PT-V-192**, de coordenadas **N 7.672.014,71m** e **E 710.753,16m**; com o azimute de  $105^{\circ}38'24''$  e distância de 24,98 m, até o vértice **PT-V-193**, de coordenadas **N 7.672.007,97m** e **E 710.777,22m**; com o azimute de  $114^{\circ}03'57''$  e distância de 117,39 m, até o vértice **PT-V-194**, de coordenadas **N 7.671.960,10m** e **E 710.884,40m**; com o azimute de  $114^{\circ}11'44''$  e distância de 161,85 m, até o vértice **PT-V-195**, de coordenadas **N 7.671.893,77m** e **E 711.032,03m**; com o azimute de  $150^{\circ}22'25''$  e distância de 39,91 m, até o vértice **PT-V-196**, de coordenadas **N 7.671.859,07m** e **E 711.051,76m**; com o azimute de  $144^{\circ}30'04''$  e distância de 350,05 m, até o vértice **PT-V-197**, de coordenadas **N 7.671.574,09m** e **E 711.255,03m**; com o azimute de  $146^{\circ}02'01''$  e distância de 77,58 m, até o vértice **PT-V-198**, de coordenadas **N 7.671.509,75m** e **E 711.298,38m**; com o azimute de  $196^{\circ}52'16''$  e distância de 54,52 m, até o vértice **PT-V-199**, de coordenadas **N 7.671.457,58m** e **E 711.282,55m**; com o azimute de  $243^{\circ}53'02''$  e distância de 144,18 m, até o vértice **PT-V-200**, de coordenadas **N 7.671.394,11m** e **E 711.153,09m**; com o azimute de  $232^{\circ}31'21''$  e distância de 139,83 m, até o vértice **PT-V-201**, de coordenadas **N 7.671.309,03m** e **E 711.042,12m**; com o azimute de  $222^{\circ}59'08''$  e distância de 166,60 m, até o vértice **PT-V-202**, de coordenadas **N 7.671.187,16m** e **E 710.928,53m**; com o azimute de  $216^{\circ}26'06''$  e distância de 188,04 m, até o vértice **PT-V-203**, de coordenadas **N 7.671.035,87m** e **E 710.816,85m**; com o azimute de  $247^{\circ}54'47''$  e distância de 273,16 m, até o vértice **PT-V-204**, de coordenadas **N 7.670.933,16m** e **E 710.563,73m**; com o azimute de  $254^{\circ}09'29''$  e distância de 166,17 m, até o vértice **PT-V-205**, de coordenadas **N 7.670.887,80m** e **E**

**710.403,88m**; com o azimute de  $203^{\circ}41'08''$  e distância de 231,50 m, até o vértice **PT-V-206**, de coordenadas **N 7.670.675,80m** e **E 710.310,88m**; com o azimute de  $187^{\circ}13'26''$  e distância de 153,47 m, até o vértice **PT-V-207**, de coordenadas **N 7.670.523,55m** e **E 710.291,58m**; com o azimute de  $198^{\circ}19'36''$  e distância de 193,20 m, até o vértice **PT-V-208**, de coordenadas **N 7.670.340,15m** e **E 710.230,83m**; com o azimute de  $209^{\circ}49'43''$  e distância de 314,61 m, até o vértice **PT-V-209**, de coordenadas **N 7.670.067,22m** e **E 710.074,34m**; com o azimute de  $269^{\circ}03'38''$  e distância de 295,22 m, até o vértice **PT-V-210**, de coordenadas **N 7.670.062,38m** e **E 709.779,17m**; com o azimute de  $276^{\circ}59'44''$  e distância de 48,64 m, até o vértice **PT-V-211**, de coordenadas **N 7.670.068,31m** e **E 709.730,89m**; com o azimute de  $315^{\circ}06'08''$  e distância de 157,38 m, até o vértice **PT-V-212**, de coordenadas **N 7.670.179,79m** e **E 709.619,81m**; com o azimute de  $303^{\circ}04'28''$  e distância de 168,06 m, até o vértice **PT-V-213**, de coordenadas **N 7.670.271,50m** e **E 709.478,98m**; com o azimute de  $244^{\circ}41'24''$  e distância de 45,93 m, até o vértice **PT-V-214**, de coordenadas **N 7.670.251,86m** e **E 709.437,46m**; com o azimute de  $268^{\circ}39'06''$  e distância de 27,56 m, até o vértice **PT-V-215**, de coordenadas **N 7.670.251,21m** e **E 709.409,90m**; com o azimute de  $313^{\circ}58'16''$  e distância de 24,25 m, até o vértice **PT-V-216**, de coordenadas **N 7.670.268,05m** e **E 709.392,45m**; com o azimute de  $333^{\circ}08'36''$  e distância de 24,49 m, até o vértice **PT-V-217**, de coordenadas **N 7.670.289,90m** e **E 709.381,39m**; com o azimute de  $0^{\circ}00'00''$  e distância de 27,30 m, até o vértice **PT-V-218**, de coordenadas **N 7.670.317,20m** e **E 709.381,39m**; com o azimute de  $49^{\circ}53'14''$  e distância de 53,08 m, até o vértice **PT-V-219**, de coordenadas **N 7.670.351,40m** e **E 709.421,99m**; com o azimute de  $22^{\circ}28'56''$  e distância de 202,20 m, até o vértice **PT-V-220**, de coordenadas **N 7.670.538,23m** e **E 709.499,31m**; com o azimute de  $278^{\circ}55'42''$  e distância de 149,04 m, até o vértice **PT-V-221**, de coordenadas **N 7.670.561,36m** e **E 709.352,07m**; com o azimute de  $330^{\circ}52'39''$  e distância de 133,92 m, até o vértice **PT-V-222**, de coordenadas **N 7.670.678,35m** e **E 709.286,90m**; com o azimute de  $310^{\circ}32'29''$  e distância de 112,06 m, até o vértice **PT-V-223**, de coordenadas **N 7.670.751,19m** e **E 709.201,74m**; com o azimute de  $276^{\circ}49'26''$  e distância de 51,11 m, até o vértice **PT-V-224**, de coordenadas **N 7.670.757,26m** e **E 709.151,00m**; com o azimute de  $317^{\circ}22'18''$  e distância de 77,35 m, até o vértice **PT-V-225**, de coordenadas **N 7.670.814,17m** e **E 709.098,61m**; com o azimute de  $28^{\circ}16'20''$  e distância de 102,92 m, até o vértice **PT-V-226**, de coordenadas **N 7.670.904,81m** e **E 709.147,36m**; com o azimute de  $10^{\circ}47'17''$  e distância de 82,65 m, até o vértice **PT-V-227**, de coordenadas **N 7.670.986,01m** e **E 709.162,83m**; com o azimute de  $308^{\circ}53'56''$  e distância de 78,83 m, até o vértice **PT-V-228**, de coordenadas **N 7.671.035,51m** e **E 709.101,48m**; com o azimute de  $328^{\circ}06'36''$  e distância de 159,07 m, até o vértice **PT-V-229**, de coordenadas **N 7.671.170,57m** e **E 709.017,44m**; com o azimute de  $319^{\circ}19'57''$  e distância de 173,87 m, até o vértice **PT-V-230**, de coordenadas **N 7.671.302,46m** e **E 708.904,13m**; com o azimute de  $4^{\circ}59'12''$  e distância de 131,36 m, até o vértice **PT-V-231**, de coordenadas **N 7.671.433,32m** e **E 708.915,55m**; com o azimute de  $25^{\circ}42'39''$  e distância de 85,40 m, até o vértice **PT-V-232**, de coordenadas **N 7.671.510,26m** e **E 708.952,60m**; com o azimute de  $347^{\circ}33'13''$  e distância de 136,01 m, até o vértice **PT-V-233**, de coordenadas **N 7.671.643,08m** e **E 708.923,29m**; com o azimute de  $332^{\circ}31'50''$  e distância de 82,54 m, até o vértice **PT-V-234**, de coordenadas **N 7.671.716,32m** e **E 708.885,21m**; com o azimute de  $0^{\circ}23'20''$  e distância de 109,40 m, até o vértice **PT-V-235**, de coordenadas **N 7.671.825,71m** e **E 708.885,95m**; com o azimute de  $342^{\circ}20'11''$  e distância de 162,44 m, até o vértice **PT-V-236**, de coordenadas **N 7.671.980,49m** e **E 708.836,67m**; com o azimute de  $3^{\circ}12'35''$  e distância de 136,22 m, até o vértice **PT-V-237**, de coordenadas **N 7.672.116,50m** e **E 708.844,29m**; com

o azimute de 11°48'14" e distância de 177,37 m, até o vértice **PT-V-238**, de coordenadas **N 7.672.290,12m** e **E 708.880,58m**; com o azimute de 298°59'53" e distância de 48,87 m, até o vértice **PT-V-239**, de coordenadas **N 7.672.313,81m** e **E 708.837,83m**; com o azimute de 246°30'35" e distância de 131,52 m, até o vértice **PT-V-240**, de coordenadas **N 7.672.261,39m** e **E 708.717,22m**; com o azimute de 252°37'56" e distância de 128,74 m, até o vértice **PT-V-241**, de coordenadas **N 7.672.222,96m** e **E 708.594,34m**; com o azimute de 231°31'09" e distância de 179,75 m, até o vértice **PT-V-242**, de coordenadas **N 7.672.111,11m** e **E 708.453,63m**; com o azimute de 214°57'58" e distância de 84,39 m, até o vértice **PT-V-243**, de coordenadas **N 7.672.041,95m** e **E 708.405,27m**; com o azimute de 234°16'55" e distância de 25,35 m, até o vértice **PT-V-244**, de coordenadas **N 7.672.027,15m** e **E 708.384,68m**; com o azimute de 250°06'48" e distância de 28,63 m, até o vértice **PT-V-245**, de coordenadas **N 7.672.017,41m** e **E 708.357,76m**; com o azimute de 269°43'15" e distância de 50,87 m, até o vértice **PT-V-246**, de coordenadas **N 7.672.017,16m** e **E 708.306,90m**; com o azimute de 250°17'34" e distância de 61,22 m, até o vértice **PT-V-247**, de coordenadas **N 7.671.996,52m** e **E 708.249,26m**; com o azimute de 250°14'50" e distância de 114,29 m, até o vértice **PT-V-248**, de coordenadas **N 7.671.957,89m** e **E 708.141,70m**; com o azimute de 264°15'13" e distância de 139,66 m, até o vértice **PT-V-249**, de coordenadas **N 7.671.943,91m** e **E 708.002,74m**; com o azimute de 325°47'05" e distância de 101,30 m, até o vértice **PT-V-250**, de coordenadas **N 7.672.027,68m** e **E 707.945,78m**; com o azimute de 318°23'02" e distância de 74,30 m, até o vértice **PT-V-251**, de coordenadas **N 7.672.083,22m** e **E 707.896,44m**; com o azimute de 338°16'55" e distância de 40,50 m, até o vértice **PT-V-252**, de coordenadas **N 7.672.120,85m** e **E 707.881,45m**; com o azimute de 318°49'30" e distância de 80,03 m, até o vértice **PT-V-253**, de coordenadas **N 7.672.181,09m** e **E 707.828,76m**; com o azimute de 303°11'43" e distância de 71,96 m, até o vértice **PT-V-254**, de coordenadas **N 7.672.220,48m** e **E 707.768,55m**; com o azimute de 321°55'34" e distância de 37,51 m, até o vértice **PT-V-255**, de coordenadas **N 7.672.250,02m** e **E 707.745,41m**; com o azimute de 302°21'35" e distância de 173,29 m, até o vértice **PT-V-256**, de coordenadas **N 7.672.342,77m** e **E 707.599,03m**; com o azimute de 295°02'54" e distância de 55,90 m, até o vértice **PT-V-257**, de coordenadas **N 7.672.366,43m** e **E 707.548,39m**; com o azimute de 312°45'14" e distância de 82,18 m, até o vértice **PT-V-258**, de coordenadas **N 7.672.422,22m** e **E 707.488,05m**; com o azimute de 290°37'30" e distância de 33,83 m, até o vértice **PT-V-259**, de coordenadas **N 7.672.434,14m** e **E 707.456,38m**; com o azimute de 264°15'32" e distância de 143,73 m, até o vértice **PT-V-260**, de coordenadas **N 7.672.419,76m** e **E 707.313,38m**; com o azimute de 239°13'04" e distância de 50,87 m, até o vértice **PT-V-261**, de coordenadas **N 7.672.393,73m** e **E 707.269,67m**; com o azimute de 262°16'27" e distância de 110,86 m, até o vértice **PT-V-262**, de coordenadas **N 7.672.378,83m** e **E 707.159,82m**; com o azimute de 275°37'08" e distância de 200,77 m, até o vértice **PT-V-263**, de coordenadas **N 7.672.398,49m** e **E 706.960,02m**; com o azimute de 316°28'29" e distância de 91,03 m, até o vértice **PT-V-264**, de coordenadas **N 7.672.464,49m** e **E 706.897,33m**; com o azimute de 24°20'07" e distância de 51,37 m, até o vértice **PT-V-265**, de coordenadas **N 7.672.511,30m** e **E 706.918,49m**; com o azimute de 81°34'44" e distância de 78,77 m, até o vértice **PT-V-266**, de coordenadas **N 7.672.522,83m** e **E 706.996,41m**; com o azimute de 45°51'44" e distância de 84,63 m, até o vértice **PT-V-267**, de coordenadas **N 7.672.581,76m** e **E 707.057,15m**; com o azimute de 356°51'46" e distância de 235,06 m, até o vértice **PT-V-268**, de coordenadas **N 7.672.816,47m** e **E 707.044,28m**; com o azimute de 356°33'50" e distância de 322,08 m, até o vértice **PT-V-269**, de coordenadas **N 7.673.137,98m** e **E**

**707.024,98m**; com o azimute de **329°30'37"** e distância de **428,38 m**, até o vértice **PT-V-270**, de coordenadas **N 7.673.507,12m** e **E 706.807,63m**; com o azimute de **314°11'00"** e distância de **514,74 m**, até o vértice **PT-V-271**, de coordenadas **N 7.673.865,87m** e **E 706.438,50m**; com o azimute de **331°49'40"** e distância de **65,63 m**, até o vértice **PT-V-272**, de coordenadas **N 7.673.923,72m** e **E 706.407,52m**; com o azimute de **358°22'27"** e distância de **232,07 m**, até o vértice **PT-V-273**, de coordenadas **N 7.674.155,70m** e **E 706.400,93m**; com o azimute de **11°33'26"** e distância de **254,24 m**, até o vértice **PT-V-274**, de coordenadas **N 7.674.404,79m** e **E 706.451,87m**; com o azimute de **351°01'13"** e distância de **148,73 m**, até o vértice **PT-V-275**, de coordenadas **N 7.674.551,70m** e **E 706.428,65m**; com o azimute de **288°58'03"** e distância de **270,77 m**, até o vértice **PT-V-276**, de coordenadas **N 7.674.639,70m** e **E 706.172,59m**; com o azimute de **259°34'56"** e distância de **318,41 m**, até o vértice **PT-V-277**, de coordenadas **N 7.674.582,13m** e **E 705.859,42m**; com o azimute de **225°05'39"** e distância de **490,70 m**, até o vértice **PT-V-278**, de coordenadas **N 7.674.235,72m** e **E 705.511,88m**; com o azimute de **268°30'08"** e distância de **244,29 m**, até o vértice **PT-V-279**, de coordenadas **N 7.674.229,34m** e **E 705.267,67m**; com o azimute de **266°47'34"** e distância de **35,75 m**, até o vértice **PT-V-280**, de coordenadas **N 7.674.227,34m** e **E 705.231,97m**; com o azimute de **225°08'08"** e distância de **140,62 m**, até o vértice **PT-V-281**, de coordenadas **N 7.674.128,14m** e **E 705.132,30m**; com o azimute de **210°55'15"** e distância de **272,30 m**, até o vértice **PT-V-282**, de coordenadas **N 7.673.894,54m** e **E 704.992,38m**; com o azimute de **244°30'34"** e distância de **458,50 m**, até o vértice **PT-V-283**, de coordenadas **N 7.673.697,22m** e **E 704.578,51m**; com o azimute de **2°16'46"** e distância de **329,99 m**, até o vértice **PT-V-284**, de coordenadas **N 7.674.026,94m** e **E 704.591,64m**; com o azimute de **24°55'25"** e distância de **90,70 m**, até o vértice **PT-V-285**, de coordenadas **N 7.674.109,20m** e **E 704.629,86m**; com o azimute de **333°57'12"** e distância de **174,36 m**, até o vértice **PT-V-286**, de coordenadas **N 7.674.265,85m** e **E 704.553,29m**; com o azimute de **281°58'15"** e distância de **258,45 m**, até o vértice **PT-V-287**, de coordenadas **N 7.674.319,45m** e **E 704.300,47m**; com o azimute de **300°11'19"** e distância de **83,24 m**, até o vértice **PT-V-288**, de coordenadas **N 7.674.361,31m** e **E 704.228,52m**; com o azimute de **296°35'26"** e distância de **117,44 m**, até o vértice **PT-V-289**, de coordenadas **N 7.674.413,88m** e **E 704.123,50m**; com o azimute de **16°24'26"** e distância de **247,41 m**, até o vértice **PT-V-290**, de coordenadas **N 7.674.651,22m** e **E 704.193,38m**; com o azimute de **50°06'05"** e distância de **148,19 m**, até o vértice **PT-V-291**, de coordenadas **N 7.674.746,27m** e **E 704.307,07m**; com o azimute de **34°33'43"** e distância de **147,07 m**, até o vértice **PT-V-292**, de coordenadas **N 7.674.867,38m** e **E 704.390,50m**; com o azimute de **354°24'11"** e distância de **101,27 m**, até o vértice **PT-V-293**, de coordenadas **N 7.674.968,17m** e **E 704.380,63m**; com o azimute de **313°49'00"** e distância de **149,71 m**, até o vértice **PT-V-294**, de coordenadas **N 7.675.071,82m** e **E 704.272,60m**; com o azimute de **295°22'07"** e distância de **267,47 m**, até o vértice **PT-V-295**, de coordenadas **N 7.675.186,42m** e **E 704.030,92m**; com o azimute de **301°02'18"** e distância de **63,36 m**, até o vértice **PT-V-296**, de coordenadas **N 7.675.219,09m** e **E 703.976,63m**; com o azimute de **346°26'44"** e distância de **179,03 m**, até o vértice **PT-V-297**, de coordenadas **N 7.675.393,13m** e **E 703.934,67m**; com o azimute de **13°10'32"** e distância de **161,71 m**, até o vértice **PT-V-298**, de coordenadas **N 7.675.550,59m** e **E 703.971,53m**; com o azimute de **45°13'21"** e distância de **82,00 m**, até o vértice **PT-V-299**, de coordenadas **N 7.675.608,34m** e **E 704.029,74m**; com o azimute de **44°27'25"** e distância de **142,41 m**, até o vértice **PT-V-300**, de coordenadas **N 7.675.709,99m** e **E 704.129,48m**; com o azimute de **2°12'47"** e distância de **110,89 m**, até o vértice **PT-V-301**, de coordenadas **N 7.675.820,79m** e **E**

**704.133,76m**; com o azimute de **325°06'54"** e distância de **135,07 m**, até o vértice **PT-V-302**, de coordenadas **N 7.675.931,59m** e **E 704.056,51m**; com o azimute de **5°46'00"** e distância de **163,74 m**, até o vértice **PT-V-303**, de coordenadas **N 7.676.094,50m** e **E 704.072,96m**; com o azimute de **292°15'09"** e distância de **119,09 m**, até o vértice **PT-V-304**, de coordenadas **N 7.676.139,60m** e **E 703.962,74m**; com o azimute de **267°26'52"** e distância de **384,19 m**, até o vértice **PT-V-305**, de coordenadas **N 7.676.122,49m** e **E 703.578,93m**; com o azimute de **283°52'42"** e distância de **238,05 m**, até o vértice **PT-V-306**, de coordenadas **N 7.676.179,59m** e **E 703.347,83m**; com o azimute de **358°21'01"** e distância de **288,36 m**, até o vértice **PT-V-307**, de coordenadas **N 7.676.467,83m** e **E 703.339,53m**; com o azimute de **313°56'24"** e distância de **134,32 m**, até o vértice **PT-V-308**, de coordenadas **N 7.676.561,03m** e **E 703.242,81m**; com o azimute de **15°07'08"** e distância de **163,72 m**, até o vértice **PT-V-309**, de coordenadas **N 7.676.719,09m** e **E 703.285,52m**; com o azimute de **343°15'52"** e distância de **373,03 m**, até o vértice **PT-V-310**, de coordenadas **N 7.677.076,32m** e **E 703.178,10m**; com o azimute de **287°01'55"** e distância de **310,66 m**, até o vértice **PT-V-311**, de coordenadas **N 7.677.167,31m** e **E 702.881,06m**; com o azimute de **321°23'09"** e distância de **246,80 m**, até o vértice **PT-V-312**, de coordenadas **N 7.677.360,16m** e **E 702.727,04m**; com o azimute de **341°53'22"** e distância de **286,19 m**, até o vértice **PT-V-313**, de coordenadas **N 7.677.632,17m** e **E 702.638,07m**; com o azimute de **297°47'25"** e distância de **122,54 m**, até o vértice **PT-V-314**, de coordenadas **N 7.677.689,30m** e **E 702.529,67m**; com o azimute de **268°44'34"** e distância de **386,52 m**, até o vértice **PT-V-315**, de coordenadas **N 7.677.680,82m** e **E 702.143,24m**; com o azimute de **311°01'52"** e distância de **84,17 m**, até o vértice **PT-V-316**, de coordenadas **N 7.677.736,08m** e **E 702.079,74m**; com o azimute de **18°32'43"** e distância de **222,54 m**, até o vértice **PT-V-317**, de coordenadas **N 7.677.947,06m** e **E 702.150,52m**; com o azimute de **7°26'20"** e distância de **175,38 m**, até o vértice **PT-V-318**, de coordenadas **N 7.678.120,97m** e **E 702.173,23m**; com o azimute de **265°35'29"** e distância de **304,86 m**, até o vértice **PT-V-319**, de coordenadas **N 7.678.097,53m** e **E 701.869,27m**; com o azimute de **294°12'38"** e distância de **258,11 m**, até o vértice **PT-V-320**, de coordenadas **N 7.678.203,38m** e **E 701.633,86m**; com o azimute de **329°30'28"** e distância de **220,94 m**, até o vértice **PT-V-321**, de coordenadas **N 7.678.393,76m** e **E 701.521,76m**; com o azimute de **293°51'10"** e distância de **625,03 m**, até o vértice **PT-V-322**, de coordenadas **N 7.678.646,52m** e **E 700.950,11m**; com o azimute de **316°35'22"** e distância de **279,25 m**, até o vértice **PT-V-323**, de coordenadas **N 7.678.849,37m** e **E 700.758,21m**; com o azimute de **356°08'19"** e distância de **53,76 m**, até o vértice **PT-V-324**, de coordenadas **N 7.678.903,02m** e **E 700.754,59m**; com o azimute de **54°17'16"** e distância de **211,50 m**, até o vértice **PT-V-325**, de coordenadas **N 7.679.026,47m** e **E 700.926,32m**; com o azimute de **56°48'00"** e distância de **314,70 m**, até o vértice **PT-V-326**, de coordenadas **N 7.679.198,79m** e **E 701.189,65m**; com o azimute de **43°09'55"** e distância de **97,95 m**, até o vértice **PT-V-327**, de coordenadas **N 7.679.270,23m** e **E 701.256,66m**; com o azimute de **359°40'44"** e distância de **192,48 m**, até o vértice **PT-V-328**, de coordenadas **N 7.679.462,71m** e **E 701.255,58m**; com o azimute de **330°19'00"** e distância de **424,69 m**, até o vértice **PT-V-329**, de coordenadas **N 7.679.831,67m** e **E 701.045,27m**; com o azimute de **338°12'16"** e distância de **224,94 m**, até o vértice **PT-V-330**, de coordenadas **N 7.680.040,54m** e **E 700.961,75m**; com o azimute de **350°30'56"** e distância de **238,83 m**, até o vértice **PT-V-331**, de coordenadas **N 7.680.276,11m** e **E 700.922,39m**; com o azimute de **331°50'02"** e distância de **331,49 m**, até o vértice **PT-V-332**, de coordenadas **N 7.680.568,34m** e **E 700.765,92m**; com o azimute de **46°34'24"** e distância de **598,22 m**, até o vértice **PT-V-333**, de coordenadas **N 7.680.979,57m**

e **E 701.200,38m**; com o azimute de  $40^{\circ}54'13''$  e distância de 363,93 m, até o vértice **PT-V-334**, de coordenadas **N 7.681.254,64m** e **E 701.438,68m**; com o azimute de  $5^{\circ}42'46''$  e distância de 510,98 m, até o vértice **PT-V-335**, de coordenadas **N 7.681.763,08m** e **E 701.489,54m**; com o azimute de  $20^{\circ}54'29''$  e distância de 492,75 m, até o vértice **PT-V-336**, de coordenadas **N 7.682.223,38m** e **E 701.665,39m**; com o azimute de  $83^{\circ}58'12''$  e distância de 557,85 m, até o vértice **PT-V-337**, de coordenadas **N 7.682.281,99m** e **E 702.220,15m**; com o azimute de  $38^{\circ}02'31''$  e distância de 115,74 m, até o vértice **PT-V-338**, de coordenadas **N 7.682.373,14m** e **E 702.291,48m**; com o azimute de  $60^{\circ}53'59''$  e distância de 993,79 m, até o vértice **PT-V-339**, de coordenadas **N 7.682.856,46m** e **E 703.159,83m**; com o azimute de  $37^{\circ}25'30''$  e distância de 778,82 m, até o vértice **PT-V-340**, de coordenadas **N 7.683.474,96m** e **E 703.633,13m**; com o azimute de  $352^{\circ}47'00''$  e distância de 433,14 m, até o vértice **PT-V-341**, de coordenadas **N 7.683.904,67m** e **E 703.578,72m**; com o azimute de  $325^{\circ}06'56''$  e distância de 124,31 m, até o vértice **PT-V-342**, de coordenadas **N 7.684.006,64m** e **E 703.507,63m**; com o azimute de  $21^{\circ}37'19''$  e distância de 471,93 m, até o vértice **PT-V-343**, de coordenadas **N 7.684.445,37m** e **E 703.681,53m**; com o azimute de  $106^{\circ}23'07''$  e distância de 164,66 m, até o vértice **PT-V-344**, de coordenadas **N 7.684.398,92m** e **E 703.839,50m**; com o azimute de  $85^{\circ}57'24''$  e distância de 234,24 m, até o vértice **PT-V-345**, de coordenadas **N 7.684.415,44m** e **E 704.073,15m**; com o azimute de  $106^{\circ}35'57''$  e distância de 299,53 m, até o vértice **PT-V-346**, de coordenadas **N 7.684.329,87m** e **E 704.360,20m**; com o azimute de  $123^{\circ}13'47''$  e distância de 218,50 m, até o vértice **PT-V-347**, de coordenadas **N 7.684.210,13m** e **E 704.542,97m**; com o azimute de  $87^{\circ}15'47''$  e distância de 49,82 m, até o vértice **PT-V-348**, de coordenadas **N 7.684.212,51m** e **E 704.592,74m**; com o azimute de  $35^{\circ}31'03''$  e distância de 301,03 m, até o vértice **PT-V-349**, de coordenadas **N 7.684.457,53m** e **E 704.767,62m**; com o azimute de  $35^{\circ}04'49''$  e distância de 189,44 m, até o vértice **PT-V-350**, de coordenadas **N 7.684.612,56m** e **E 704.876,49m**; com o azimute de  $103^{\circ}01'24''$  e distância de 185,81 m, até o vértice **PT-V-351**, de coordenadas **N 7.684.570,68m** e **E 705.057,52m**; com o azimute de  $140^{\circ}40'53''$  e distância de 112,92 m, até o vértice **PT-V-352**, de coordenadas **N 7.684.483,33m** e **E 705.129,07m**; com o azimute de  $187^{\circ}24'49''$  e distância de 301,03 m, até o vértice **PT-V-353**, de coordenadas **N 7.684.184,81m** e **E 705.090,23m**; com o azimute de  $159^{\circ}28'57''$  e distância de 240,54 m, até o vértice **PT-V-354**, de coordenadas **N 7.683.959,53m** e **E 705.174,54m**; com o azimute de  $121^{\circ}28'41''$  e distância de 304,19 m, até o vértice **PT-V-355**, de coordenadas **N 7.683.800,69m** e **E 705.433,97m**; com o azimute de  $92^{\circ}39'13''$  e distância de 203,85 m, até o vértice **PT-V-356**, de coordenadas **N 7.683.791,25m** e **E 705.637,59m**; com o azimute de  $80^{\circ}46'32''$  e distância de 251,69 m, até o vértice **PT-V-357**, de coordenadas **N 7.683.831,60m** e **E 705.886,03m**; com o azimute de  $23^{\circ}53'22''$  e distância de 392,44 m, até o vértice **PT-V-358**, de coordenadas **N 7.684.190,42m** e **E 706.044,96m**; com o azimute de  $36^{\circ}54'52''$  e distância de 231,23 m, até o vértice **PT-V-359**, de coordenadas **N 7.684.375,30m** e **E 706.183,84m**; com o azimute de  $99^{\circ}57'03''$  e distância de 350,22 m, até o vértice **PT-V-360**, de coordenadas **N 7.684.314,78m** e **E 706.528,80m**; com o azimute de  $120^{\circ}50'08''$  e distância de 119,81 m, até o vértice **PT-V-361**, de coordenadas **N 7.684.253,36m** e **E 706.631,67m**; com o azimute de  $95^{\circ}39'58''$  e distância de 357,65 m, até o vértice **PT-V-362**, de coordenadas **N 7.684.218,05m** e **E 706.987,57m**; com o azimute de  $75^{\circ}37'13''$  e distância de 139,10 m, até o vértice **PT-V-363**, de coordenadas **N 7.684.252,60m** e **E 707.122,31m**; com o azimute de  $92^{\circ}30'21''$  e distância de 81,50 m, até o vértice **PT-V-364**, de coordenadas **N 7.684.249,03m** e **E 707.203,73m**; com o azimute de  $111^{\circ}58'34''$  e distância de 116,93 m, até o vértice **PT-V-365**, de coordenadas **N**

**7.684.205,28m e E 707.312,16m**; com o azimute de  $93^{\circ}40'01''$  e distância de 68,83 m, até o vértice **PT-V-366**, de coordenadas **N 7.684.200,88m e E 707.380,86m**; com o azimute de  $45^{\circ}30'37''$  e distância de 51,35 m, até o vértice **PT-V-367**, de coordenadas **N 7.684.236,86m e E 707.417,48m**; com o azimute de  $46^{\circ}36'35''$  e distância de 50,43 m, até o vértice **PT-V-368**, de coordenadas **N 7.684.271,50m e E 707.454,13m**; com o azimute de  $63^{\circ}11'51''$  e distância de 50,80 m, até o vértice **PT-V-369**, de coordenadas **N 7.684.294,41m e E 707.499,48m**; com o azimute de  $67^{\circ}12'57''$  e distância de 86,66 m, até o vértice **PT-V-370**, de coordenadas **N 7.684.327,97m e E 707.579,37m**; com o azimute de  $63^{\circ}20'17''$  e distância de 78,02 m, até o vértice **PT-V-371**, de coordenadas **N 7.684.362,98m e E 707.649,10m**; com o azimute de  $67^{\circ}36'50''$  e distância de 25,12 m, até o vértice **PT-V-372**, de coordenadas **N 7.684.372,55m e E 707.672,33m**; com o azimute de  $56^{\circ}54'12''$  e distância de 80,59 m, até o vértice **PT-V-373**, de coordenadas **N 7.684.416,56m e E 707.739,85m**; com o azimute de  $50^{\circ}47'28''$  e distância de 134,59 m, até o vértice **PT-V-374**, de coordenadas **N 7.684.501,64m e E 707.844,13m**; com o azimute de  $46^{\circ}32'31''$  e distância de 84,70 m, até o vértice **PT-V-375**, de coordenadas **N 7.684.559,89m e E 707.905,61m**; com o azimute de  $38^{\circ}29'29''$  e distância de 66,68 m, até o vértice **PT-V-376**, de coordenadas **N 7.684.612,08m e E 707.947,11m**; com o azimute de  $70^{\circ}40'50''$  e distância de 122,20 m, até o vértice **PT-V-377**, de coordenadas **N 7.684.652,51m e E 708.062,43m**;  $89^{\circ}32'12''$  e 166,70 m até o vértice **PT-V-01**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Cirlei Elizabeth de Freitas

**Prefeita Municipal**