



**LEI Nº 1.757, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2019.**

*Dispõe sobre a criação e o zoneamento ecológico – econômico da Área de Proteção Ambiental Municipal Mirai e dá outras providências.*

O Povo do Município de Mirai-MG, por seus representantes aprovou e eu, Prefeito Municipal, em seu nome, sanciono a seguinte Lei:

**CAPÍTULO I  
DOS FINS**

**Art. 1º** Fica criada com o seu zoneamento ecológico-econômico a Área de Proteção Ambiental Municipal MIRAÍ, estabelecidos seus limites e a sua forma de gestão.

**Art. 2º** Esta área é considerada Área de Proteção Ambiental por reunir 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 MIRAÍ, fauna expressiva e apresentar um alto grau de regeneração. Além de ser uma área de potencial interesse turístico, nas suas diversas formas. A APA MIRAÍ possui prioridade muita alta na conservação de fauna e Flora, segundo Zoneamento Ecológico Econômico de Minas Gerais/Biodiversitas.

**Art. 3º** A APA MIRAÍ apresenta uma área aproximada de 25.602,29 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 APA dependerão de licenciamento ambiental as seguintes atividades:

- I** - o parcelamento do solo, independente 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 APA MIRAÍ.

## **CAPÍTULO II DA GESTÃO AMBIENTAL**

**Art. 6º** A APA MIRAÍ contará com uma gerência técnica administrativa exercida por profissional técnico, com experiência, devidamente qualificado e que exercerá o cargo remunerado de presidente do Conselho Gestor, sendo este indicado pelo Prefeito Municipal.

**Art. 7º** O gerenciamento da APA MIRAÍ será feito de forma participativa e democrática, por seu Gerente e pelo Conselho Municipal de Desenvolvimento do Meio Ambiente – COMDEMA, que será seu Conselho Gestor, que deverá ser composto por representantes do Poder Público e da sociedade civil.

**Art. 8º** A composição do Conselho Gestor deverá atender ao princípio da participação paritária entre Poder Público e Sociedade Civil.

**Art. 9º** São atribuições do Conselho Gestor:

**I** - estabelecer normas de interesse da APA MIRAÍ e acompanhar sua gestão;

**II** - estabelecer, em conjunto com a Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, o Plano de Gestão da MIRAÍ;

**III** - aprovar, no âmbito de sua competência, planos, programas e projetos a serem implementados na APA MIRAÍ, ou a ela relacionados;

**IV** - aprovar, no âmbito de sua competência, o anteprojeto de zoneamento ecológico-econômico, a ser encaminhado à Câmara Municipal, bem como suas posteriores alterações;



**V** - manifestar-se quanto aos processos de licenciamentos na área da APA MIRAÍ.

**VI** - propor, quando necessário, a elaboração e implementação de planos emergenciais;

**VII** - criar ou dissolver câmaras técnicas para tratar de assuntos específicos, indicando seus respectivos membros;

**VIII** - aprovar os documentos e as propostas encaminhadas por suas câmaras técnicas;

**IX** - estimular a captação de recursos para programas na APA MIRAÍ, através de doações, estabelecimento de convênios, dotações do Poder Público e demais formas de captação de recursos nacionais e internacionais;

**X** - priorizar a aplicação dos recursos provenientes das multas aplicadas na APA;

**XI** - promover a articulação entre órgãos governamentais, sociedade civil e organizações não-governamentais, visando atender aos objetivos desta lei;

**XII** - 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;

**XIII** - gerenciar a alocação de recursos humanos provenientes de aplicação de penas criminais alternativas;

**XIV** - gerenciar o cumprimento das medidas provenientes da substituição de penalidades pecuniárias;

**XV** - avaliar o cumprimento dos programas, planos, projetos e ações pertinentes a esta APA;

**XVI** - 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;

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

**XVIII** - 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. 10** 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 fitos sociológico 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. 11** A implantação da APA MIRAÍ será acompanhada de um programa permanente de educação ambiental, a ser desenvolvido pela Secretaria Municipal de Educação e Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente, em parceria com organizações locais da sociedade civil, cuja orientação e acompanhamento caberão ao Conselho Gestor.

### **CAPITULO III DO ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO**

**Art. 12** A Área de Proteção Ambiental - APA MIRAÍ fica sujeita as normas, os procedimentos e o zoneamento, previstos nesta lei.

**Art. 13** A APA MIRAÍ é uma área geográfica de vinte e cinco mil hectares, seiscentos e dois ares e vinte nove centiares (25.602,29 hectares), destinada ao manejo dos recursos naturais de maneira criteriosa, visando a preservação, a conservação e a proteção da natureza.

**Art. 14** De acordo com o zoneamento elaborado, a área da APA MIRAÍ 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 Mineração;

**IV** - Zona de Uso intensivo do solo;

**Art. 15** 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 poderão ser proibidas, limitadas ou incentivadas.

**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. 16** A utilização dos recursos naturais da APA MIRAÍ sofrerá as restrições de origem legal àquelas que esta lei impuser.

## **SEÇÃO I DA VEGETAÇÃO**

**Art. 17** As formações vegetais nativas da APA MIRAÍ 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. 18** 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. 19** A utilização da vegetação compreendida na área de Preservação Permanente (Decreto nº 47.749, de 11/11/2019), além de parecer prévio da Prefeitura Municipal, 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-científicos, 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. 20** As nascentes pertencentes à APA MIRAÍ 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. 21** 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. 22** O lançamento de efluentes industriais, de atividades agropecuárias e de esgoto doméstico, mesmo tratado nas coleções de água da APA MIRAÍ, obedecerá o zoneamento previsto.

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

**Art. 23** O parcelamento do solo para fins urbanos na APA MIRAÍ dependerá de licença especial de Prefeitura Municipal, que exigirá para atender as posturas municipais:

- 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 10%;
- 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. 24** O uso, a ocupação do solo e o exercício de atividades agropecuárias, na área rural da APA MIRAÍ, deverão adotar as técnicas de conservação do solo, recomendadas pelos órgãos oficiais de extensão agrícola.

**Art. 25** A ocupação do solo rural, dentro da APA MIRAÍ, dependerá da licença ambiental e parecer da prefeitura que exigirá:

- I** - adequação com o zoneamento;



**II** - estudos de impacto ambiental ou plano de controle ambiental para a abertura de vias de acesso, com revegetação de cortes de aterro com espécies nativas;

**III** - que a área destinada, em caso de loteamento rural, em cada lote, a reserva legal, fique concentrada num só lugar.

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

**Art. 26** Somente serão permitidas na APA MIRAI, 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.

**Paragrafo 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 APA MIRAI, 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 previsto 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 APA MIRAÍ, 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 18.740,53 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 5.539,02 ha do território da APA, e subdividem-se em duas categorias:

I - Zonas de Preservação da Vida Silvestre compreende 4.058,77 ha;

II - Zonas de Conservação da Vida Silvestre compreende 1.480,25 ha;

§ 1º Consideram-se zonas de Preservação da Vida Silvestre da APA MIRAÍ, 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 dispendo de





atributos ecológicos que justifiquem seu enquadramento como ZVS. Apresenta, no entanto, potencial para recuperação ou regeneração futura.

## **SEÇÃO X ZONA DE EXPANSÃO URBANA (ZEU)**

**Art. 32** É a área de um município caracterizada pela edificação contínua e a existência de equipamentos sociais destinados às funções urbanas básicas, como habitação, trabalho, recreação e circulação.

## **SEÇÃO XI DAS ZONAS DE MINERAÇÃO (ZM)**

**Art. 33** Zona de Mineração (ZM): abrange os processos, atividades e indústrias cujo objetivo é a extração de substâncias minerais a partir de depósitos ou massas minerais.

## **CAPITULO IV DA COMPETÊNCIA**

**Art. 34** A supervisão, a administração e a fiscalização da APA, serão exercidas pela Prefeitura Municipal de MIRAI.

## **CAPITULO V DAS ÁREAS DO ZONEAMENTO**

**Art. 35** As áreas, constantes no zoneamento da APA, são as seguintes:

<b>CATEGORIA DE MANEJO</b>	<b>ÁREA (HA)</b>
ZONA DE PRESERVAÇÃO DA VIDA SILVESTRE	4.058,77
ZONA DE CONSERVAÇÃO DA VIDA SILVESTRE	1.480,25
ZONA DE USO INTENSIVO DO SOLO	18.740,53
ZONA DE EXPANSÃO URBANA	242,82
ZONA DE MINERAÇÃO	1.079,92
<b>TOTAL</b>	<b>25.602,29</b>



## CAPÍTULO VI DAS INFRAÇÕES

**Art. 36** Constitui infração toda ação ou omissão, voluntária ou não, que importe inobservância de determinações legais à proteção ambiental na APA MIRAÍ.

**Art. 37** A apuração ou denúncia de qualquer infração dará origem à formação de processo administrativo.

**Art. 38** 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. 39** 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. 40** 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. 41** Apresentada ou não a defesa, ultimada a instrução do processo, a autoridade competente proferirá a decisão final, intimando o infrator.

**Art. 42** Mantida a decisão condenatória, total ou parcial, caberá recurso para o Conselho Municipal da Área de Proteção Ambiental Miraí, no prazo de 10 (dez) dias da intimação ou ciência.

**Art. 43** 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. 44** Aplicam-se às infrações dispostas nesta Lei, as penalidades previstas na Lei Federal nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998.

**Art. 45** 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 que proferirá decisão final.

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

**Art. 46** 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. 47** A Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente destinará recursos para a implantação e manutenção da APA MIRAÍ.

**Art. 48** 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. 49** O produto da arrecadação das multas previstas nesta Lei constituirá receita, devendo ser empregada na APA MIRAÍ, 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. 50** Complementarmente, o Poder Executivo poderá captar recursos nacionais e internacionais visando garantir o desenvolvimento sustentável e a preservação da APA MIRAÍ, mediante prévio parecer do seu Conselho Gestor.

**Art. 51** A implantação de atividade que possuam impacto ambiental significativo (atividades Minerárias, Industriais, entre outras) deverão cumprir suas compensações ambientais na APA Mirai.

## **CAPÍTULO VIII DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS**

**Art. 52** A Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento, de forma articulada com outros órgãos e instituições competentes, instrumentalizará e intensificará a fiscalização da APA MIRAÍ no período que antecede a regulamentação do zoneamento ecológico-econômico.

**Art. 53** O Conselho Gestor será implantado em prazo máximo de 60 (sessenta) dias após a promulgação desta Lei.

## **CAPÍTULO IX DISPOSIÇÕES FINAIS**

**Art. 54** Será implementado um sistema educativo de demarcação territorial da APA MIRAÍ.

**Art. 55** A Secretaria Municipal de Agricultura e Meio Ambiente deverá dar ampla publicidade ao estabelecido nesta Lei, em especial às populações afetadas.

**Art. 56** As despesas com a execução desta Lei correrão por conta das dotações orçamentárias próprias, suplementadas, se necessário.



**Art. 57** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura Municipal de Mirai - MG, 19 de dezembro de 2019.

LUIZ FORTUCE  
Prefeito Municipal



**ANEXO I**  
**ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO DA**  
**APA MIRAÍ**

**CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA:**

- Denominação: Área de Proteção Ambiental Miraí;
- Localização: Município Miraí- MG;
- Comarca: Miraí MG
- Área total: vinte e cinco mil hectares, seiscentos e dois ares e vinte nove centiares (25.602,29) hectares
- Perímetro: 101.320,10 M

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **PT\_V\_1**, de coordenadas **N 7.671.069,40 m.** e **E 755.006,27 m.**, deste, segue com azimute de 186°39'05" e distância de 249,26 m., até o vértice **PT\_V\_2**, de coordenadas **N 7.670.821,82 m.** e **E 754.977,40 m.**; deste, segue com azimute de 150°10'04" e distância de 690,94 m., até o vértice **PT\_V\_3**, de coordenadas **N 7.670.222,44 m.** e **E 755.321,11 m.**; deste, segue com azimute de 209°23'26" e distância de 635,90 m., até o vértice **PT\_V\_4**, de coordenadas **N 7.669.668,39 m.** e **E 755.009,04 m.**; deste, segue com azimute de 241°39'42" e distância de 525,72 m., até o vértice **PT\_V\_5**, de coordenadas **N 7.669.418,84 m.** e **E 754.546,32 m.**; deste, segue com azimute de 193°36'44" e distância de 1.020,40 m., até o vértice **PT\_V\_6**, de coordenadas **N 7.668.427,10 m.** e **E 754.306,17 m.**; deste, segue com azimute de 210°25'46" e distância de 763,30 m., até o vértice **PT\_V\_7**, de coordenadas **N 7.667.768,94 m.** e **E 753.919,58 m.**; deste, segue com azimute de 118°40'07" e distância de 480,86 m., até o vértice **PT\_V\_8**, de coordenadas **N 7.667.538,26 m.** e **E 754.341,49 m.**; deste, segue com azimute de 62°38'02" e distância de 745,15 m., até o vértice **PT\_V\_9**, de coordenadas **N 7.667.880,78 m.** e **E 755.003,24 m.**; deste, segue com azimute de 118°58'41" e distância de 391,61 m., até o vértice **PT\_V\_10**, de coordenadas **N 7.667.691,06 m.** e **E 755.345,82 m.**; deste, segue com azimute de 83°27'39" e distância de 441,48 m., até o vértice **PT\_V\_11**, de coordenadas **N 7.667.741,33 m.** e **E 755.784,43 m.**; deste, segue com azimute de 125°20'50" e distância de 352,54 m., até o vértice **PT\_V\_12**, de coordenadas **N 7.667.537,38 m.** e **E 756.071,98 m.**; deste, segue com azimute de 66°03'57" e distância de 463,32 m., até o vértice **PT\_V\_13**, de coordenadas **N 7.667.725,34 m.** e **E 756.495,47 m.**; deste, segue com azimute de 101°41'46" e distância de 345,56 m., até o vértice **PT\_V\_14**, de coordenadas **N 7.667.655,29 m.** e **E 756.833,86 m.**; deste, segue com azimute de 115°49'44" e distância de 1.164,04 m., até o vértice **PT\_V\_15**, de coordenadas **N**

**7.667.148,14** m. e **E 757.881,61** m.; deste, segue com azimute de 137°46'26" e distância de 606,54 m., até o vértice **PT\_V\_16**, de coordenadas **N 7.666.699,00** m. e **E 758.289,24** m.; deste, segue com azimute de 100°22'27" e distância de 741,25 m., até o vértice **PT\_V\_17**, de coordenadas **N 7.666.565,52** m. e **E 759.018,36** m.; deste, segue com azimute de 159°07'29" e distância de 503,34 m., até o vértice **PT\_V\_18**, de coordenadas **N 7.666.095,22** m. e **E 759.197,72** m.; deste, segue com azimute de 125°19'09" e distância de 553,97 m., até o vértice **PT\_V\_19**, de coordenadas **N 7.665.774,96** m. e **E 759.649,73** m.; deste, segue com azimute de 241°13'50" e distância de 378,41 m., até o vértice **PT\_V\_20**, de coordenadas **N 7.665.592,83** m. e **E 759.318,03** m.; deste, segue com azimute de 169°41'11" e distância de 321,83 m., até o vértice **PT\_V\_21**, de coordenadas **N 7.665.276,21** m. e **E 759.375,65** m.; deste, segue com azimute de 254°52'23" e distância de 592,23 m., até o vértice **PT\_V\_22**, de coordenadas **N 7.665.121,66** m. e **E 758.803,94** m.; deste, segue com azimute de 179°46'49" e distância de 618,52 m., até o vértice **PT\_V\_23**, de coordenadas **N 7.664.503,14** m. e **E 758.806,31** m.; deste, segue com azimute de 269°42'48" e distância de 423,76 m., até o vértice **PT\_V\_24**, de coordenadas **N 7.664.501,02** m. e **E 758.382,56** m.; deste, segue com azimute de 198°13'18" e distância de 302,26 m., até o vértice **PT\_V\_25**, de coordenadas **N 7.664.213,92** m. e **E 758.288,04** m.; deste, segue com azimute de 258°49'40" e distância de 347,57 m., até o vértice **PT\_V\_26**, de coordenadas **N 7.664.146,58** m. e **E 757.947,06** m.; deste, segue com azimute de 195°53'53" e distância de 706,62 m., até o vértice **PT\_V\_27**, de coordenadas **N 7.663.466,98** m. e **E 757.753,50** m.; deste, segue com azimute de 142°06'42" e distância de 993,24 m., até o vértice **PT\_V\_28**, de coordenadas **N 7.662.683,11** m. e **E 758.363,47** m.; deste, segue com azimute de 116°37'48" e distância de 286,24 m., até o vértice **PT\_V\_29**, de coordenadas **N 7.662.554,81** m. e **E 758.619,35** m.; deste, segue com azimute de 207°28'41" e distância de 197,43 m., até o vértice **PT\_V\_30**, de coordenadas **N 7.662.379,65** m. e **E 758.528,26** m.; deste, segue com azimute de 266°05'58" e distância de 321,85 m., até o vértice **PT\_V\_31**, de coordenadas **N 7.662.357,76** m. e **E 758.207,15** m.; deste, segue com azimute de 188°04'11" e distância de 543,46 m., até o vértice **PT\_V\_32**, de coordenadas **N 7.661.819,68** m. e **E 758.130,86** m.; deste, segue com azimute de 255°45'18" e distância de 452,51 m., até o vértice **PT\_V\_33**, de coordenadas **N 7.661.708,33** m. e **E 757.692,26** m.; deste, segue com azimute de 218°58'08" e distância de 602,79 m., até o vértice **PT\_V\_34**, de coordenadas **N 7.661.239,67** m. e **E 757.313,17** m.; deste, segue com azimute de 324°20'47" e distância de 425,48 m., até o vértice **PT\_V\_35**, de coordenadas **N 7.661.585,40** m. e **E 757.065,17** m.; deste, segue com azimute de 287°42'05" e distância de 609,36 m., até o vértice **PT\_V\_36**, de coordenadas **N 7.661.770,68** m. e **E 756.484,65** m.; deste, segue com azimute de

239°07'32" e distância de 406,30 m., até o vértice **PT\_V\_37**, de coordenadas **N 7.661.562,19** m. e **E 756.135,93** m.; deste, segue com azimute de 202°41'10" e distância de 874,30 m., até o vértice **PT\_V\_38**, de coordenadas **N 7.660.755,53** m. e **E 755.798,73** m.; deste, segue com azimute de 278°26'08" e distância de 1.431,51 m., até o vértice **PT\_V\_39**, de coordenadas **N 7.660.965,53** m. e **E 754.382,71** m.; deste, segue com azimute de 194°40'40" e distância de 757,88 m., até o vértice **PT\_V\_40**, de coordenadas **N 7.660.232,38** m. e **E 754.190,68** m.; deste, segue com azimute de 288°17'23" e distância de 843,01 m., até o vértice **PT\_V\_41**, de coordenadas **N 7.660.496,94** m. e **E 753.390,26** m.; deste, segue com azimute de 266°22'50" e distância de 186,37 m., até o vértice **PT\_V\_42**, de coordenadas **N 7.660.485,17** m. e **E 753.204,26** m.; deste, segue com azimute de 207°30'20" e distância de 214,47 m., até o vértice **PT\_V\_43**, de coordenadas **N 7.660.294,94** m. e **E 753.105,20** m.; deste, segue com azimute de 178°16'07" e distância de 337,62 m., até o vértice **PT\_V\_44**, de coordenadas **N 7.659.957,47** m. e **E 753.115,41** m.; deste, segue com azimute de 123°59'56" e distância de 498,49 m., até o vértice **PT\_V\_45**, de coordenadas **N 7.659.678,73** m. e **E 753.528,68** m.; deste, segue com azimute de 159°12'22" e distância de 409,90 m., até o vértice **PT\_V\_46**, de coordenadas **N 7.659.295,53** m. e **E 753.674,20** m.; deste, segue com azimute de 130°15'02" e distância de 592,32 m., até o vértice **PT\_V\_47**, de coordenadas **N 7.658.912,82** m. e **E 754.126,27** m.; deste, segue com azimute de 95°08'03" e distância de 286,94 m., até o vértice **PT\_V\_48**, de coordenadas **N 7.658.887,14** m. e **E 754.412,06** m.; deste, segue com azimute de 56°09'42" e distância de 606,69 m., até o vértice **PT\_V\_49**, de coordenadas **N 7.659.224,97** m. e **E 754.915,98** m.; deste, segue com azimute de 101°20'28" e distância de 186,18 m., até o vértice **PT\_V\_50**, de coordenadas **N 7.659.188,36** m. e **E 755.098,52** m.; deste, segue com azimute de 119°38'13" e distância de 489,59 m., até o vértice **PT\_V\_51**, de coordenadas **N 7.658.946,26** m. e **E 755.524,06** m.; deste, segue com azimute de 186°54'04" e distância de 464,22 m., até o vértice **PT\_V\_52**, de coordenadas **N 7.658.485,40** m. e **E 755.468,29** m.; deste, segue com azimute de 139°08'05" e distância de 626,12 m., até o vértice **PT\_V\_53**, de coordenadas **N 7.658.011,90** m. e **E 755.877,94** m.; deste, segue com azimute de 110°45'15" e distância de 1.152,44 m., até o vértice **PT\_V\_54**, de coordenadas **N 7.657.603,52** m. e **E 756.955,60** m.; deste, segue com azimute de 164°54'12" e distância de 684,89 m., até o vértice **PT\_V\_55**, de coordenadas **N 7.656.942,27** m. e **E 757.133,98** m.; deste, segue com azimute de 137°48'23" e distância de 391,47 m., até o vértice **PT\_V\_56**, de coordenadas **N 7.656.652,24** m. e **E 757.396,90** m.; deste, segue com azimute de 233°34'06" e distância de 317,48 m., até o vértice **PT\_V\_57**, de coordenadas **N 7.656.463,70** m. e **E 757.141,46** m.; deste, segue com azimute de 159°45'06" e distância de 342,74 m., até o vértice **PT\_V\_58**, de coordenadas **N**

**7.656.142,14** m. e **E 757.260,08** m.; deste, segue com azimute de 204°28'10" e distância de 349,38 m., até o vértice **PT\_V\_59**, de coordenadas **N 7.655.824,14** m. e **E 757.115,37** m.; deste, segue com azimute de 240°07'19" e distância de 333,83 m., até o vértice **PT\_V\_60**, de coordenadas **N 7.655.657,84** m. e **E 756.825,90** m.; deste, segue com azimute de 183°48'00" e distância de 403,70 m., até o vértice **PT\_V\_61**, de coordenadas **N 7.655.255,02** m. e **E 756.799,15** m.; deste, segue com azimute de 251°26'00" e distância de 151,27 m., até o vértice **PT\_V\_62**, de coordenadas **N 7.655.206,85** m. e **E 756.655,75** m.; deste, segue com azimute de 121°46'19" e distância de 276,69 m., até o vértice **PT\_V\_63**, de coordenadas **N 7.655.061,16** m. e **E 756.890,98** m.; deste, segue com azimute de 209°39'53" e distância de 502,68 m., até o vértice **PT\_V\_64**, de coordenadas **N 7.654.624,37** m. e **E 756.642,19** m.; deste, segue com azimute de 167°59'58" e distância de 202,49 m., até o vértice **PT\_V\_65**, de coordenadas **N 7.654.426,31** m. e **E 756.684,29** m.; deste, segue com azimute de 62°09'30" e distância de 249,97 m., até o vértice **PT\_V\_66**, de coordenadas **N 7.654.543,05** m. e **E 756.905,33** m.; deste, segue com azimute de 158°56'30" e distância de 125,04 m., até o vértice **PT\_V\_67**, de coordenadas **N 7.654.426,36** m. e **E 756.950,26** m.; deste, segue com azimute de 194°56'32" e distância de 297,44 m., até o vértice **PT\_V\_68**, de coordenadas **N 7.654.138,98** m. e **E 756.873,56** m.; deste, segue com azimute de 249°41'36" e distância de 296,48 m., até o vértice **PT\_V\_69**, de coordenadas **N 7.654.036,09** m. e **E 756.595,51** m.; deste, segue com azimute de 181°13'02" e distância de 571,23 m., até o vértice **PT\_V\_70**, de coordenadas **N 7.653.464,99** m. e **E 756.583,38** m.; deste, segue com azimute de 218°12'11" e distância de 282,42 m., até o vértice **PT\_V\_71**, de coordenadas **N 7.653.243,06** m. e **E 756.408,71** m.; deste, segue com azimute de 306°01'14" e distância de 679,72 m., até o vértice **PT\_V\_72**, de coordenadas **N 7.653.642,78** m. e **E 755.858,95** m.; deste, segue com azimute de 221°41'44" e distância de 1.180,17 m., até o vértice **PT\_V\_73**, de coordenadas **N 7.652.761,56** m. e **E 755.073,93** m.; deste, segue com azimute de 277°42'59" e distância de 641,88 m., até o vértice **PT\_V\_74**, de coordenadas **N 7.652.847,75** m. e **E 754.437,86** m.; deste, segue com azimute de 312°39'33" e distância de 1.588,78 m., até o vértice **PT\_V\_75**, de coordenadas **N 7.653.924,36** m. e **E 753.269,48** m.; deste, segue com azimute de 303°31'11" e distância de 2.179,09 m., até o vértice **PT\_V\_76**, de coordenadas **N 7.655.127,71** m. e **E 751.452,78** m.; deste, segue com azimute de 329°00'55" e distância de 1.937,90 m., até o vértice **PT\_V\_77**, de coordenadas **N 7.656.789,09** m. e **E 750.455,13** m.; deste, segue com azimute de 284°00'06" e distância de 2.317,69 m., até o vértice **PT\_V\_78**, de coordenadas **N 7.657.349,85** m. e **E 748.206,30** m.; deste, segue com azimute de 215°25'48" e distância de 2.985,26 m., até o vértice **PT\_V\_79**, de coordenadas **N 7.654.917,39** m. e **E 746.475,72** m.; deste, segue com azimute de

300°05'19" e distância de 1.647,19 m., até o vértice **PT\_V\_80**, de coordenadas **N 7.655.743,19** m. e **E 745.050,49** m.; deste, segue com azimute de 294°22'36" e distância de 1.548,72 m., até o vértice **PT\_V\_81**, de coordenadas **N 7.656.382,40** m. e **E 743.639,83** m.; deste, segue com azimute de 233°40'19" e distância de 4.553,25 m., até o vértice **PT\_V\_82**, de coordenadas **N 7.653.685,01** m. e **E 739.971,56** m.; deste, segue com azimute de 205°49'38" e distância de 2.453,47 m., até o vértice **PT\_V\_83**, de coordenadas **N 7.651.476,61** m. e **E 738.902,69** m.; deste, segue com azimute de 320°05'36" e distância de 452,25 m., até o vértice **PT\_V\_84**, de coordenadas **N 7.651.823,52** m. e **E 738.612,55** m.; deste, segue com azimute de 247°09'02" e distância de 768,25 m., até o vértice **PT\_V\_85**, de coordenadas **N 7.651.525,20** m. e **E 737.904,58** m.; deste, segue com azimute de 288°57'49" e distância de 754,00 m., até o vértice **PT\_V\_86**, de coordenadas **N 7.651.770,22** m. e **E 737.191,51** m.; deste, segue com azimute de 271°10'32" e distância de 798,91 m., até o vértice **PT\_V\_87**, de coordenadas **N 7.651.786,61** m. e **E 736.392,77** m.; deste, segue com azimute de 302°27'44" e distância de 603,42 m., até o vértice **PT\_V\_88**, de coordenadas **N 7.652.110,49** m. e **E 735.883,63** m.; deste, segue com azimute de 351°49'51" e distância de 728,28 m., até o vértice **PT\_V\_89**, de coordenadas **N 7.652.831,38** m. e **E 735.780,15** m.; deste, segue com azimute de 283°11'55" e distância de 642,73 m., até o vértice **PT\_V\_90**, de coordenadas **N 7.652.978,14** m. e **E 735.154,40** m.; deste, segue com azimute de 308°24'43" e distância de 983,95 m., até o vértice **PT\_V\_91**, de coordenadas **N 7.653.589,48** m. e **E 734.383,41** m.; deste, segue com azimute de 256°13'17" e distância de 854,90 m., até o vértice **PT\_V\_92**, de coordenadas **N 7.653.385,87** m. e **E 733.553,11** m.; deste, segue com azimute de 326°02'50" e distância de 434,38 m., até o vértice **PT\_V\_93**, de coordenadas **N 7.653.746,18** m. e **E 733.310,50** m.; deste, segue com azimute de 73°38'58" e distância de 767,42 m., até o vértice **PT\_V\_94**, de coordenadas **N 7.653.962,22** m. e **E 734.046,89** m.; deste, segue com azimute de 18°17'36" e distância de 511,47 m., até o vértice **PT\_V\_95**, de coordenadas **N 7.654.447,84** m. e **E 734.207,43** m.; deste, segue com azimute de 45°35'51" e distância de 1.266,63 m., até o vértice **PT\_V\_96**, de coordenadas **N 7.655.334,09** m. e **E 735.112,36** m.; deste, segue com azimute de 19°22'08" e distância de 178,27 m., até o vértice **PT\_V\_97**, de coordenadas **N 7.655.502,27** m. e **E 735.171,49** m.; deste, segue com azimute de 336°03'40" e distância de 529,31 m., até o vértice **PT\_V\_98**, de coordenadas **N 7.655.986,05** m. e **E 734.956,71** m.; deste, segue com azimute de 14°37'44" e distância de 391,18 m., até o vértice **PT\_V\_99**, de coordenadas **N 7.656.364,55** m. e **E 735.055,51** m.; deste, segue com azimute de 80°29'23" e distância de 678,18 m., até o vértice **PT\_V\_100**, de coordenadas **N 7.656.476,60** m. e **E 735.724,37** m.; deste, segue com azimute de 27°27'20" e distância de 1.371,80 m., até o vértice



**PT\_V\_101**, de coordenadas **N 7.657.693,90** m. e **E 736.356,86** m.; deste, segue com azimute de 70°49'59" e distância de 481,42 m., até o vértice **PT\_V\_102**, de coordenadas **N 7.657.851,96** m. e **E 736.811,59** m.; deste, segue com azimute de 27°21'57" e distância de 927,87 m., até o vértice **PT\_V\_103**, de coordenadas **N 7.658.675,99** m. e **E 737.238,11** m.; deste, segue com azimute de 330°17'20" e distância de 462,13 m., até o vértice **PT\_V\_104**, de coordenadas **N 7.659.077,37** m. e **E 737.009,06** m.; deste, segue com azimute de 12°10'01" e distância de 270,99 m., até o vértice **PT\_V\_105**, de coordenadas **N 7.659.342,27** m. e **E 737.066,17** m.; deste, segue com azimute de 61°17'26" e distância de 737,37 m., até o vértice **PT\_V\_106**, de coordenadas **N 7.659.696,48** m. e **E 737.712,90** m.; deste, segue com azimute de 16°45'02" e distância de 532,44 m., até o vértice **PT\_V\_107**, de coordenadas **N 7.660.206,32** m. e **E 737.866,35** m.; deste, segue com azimute de 50°54'01" e distância de 432,62 m., até o vértice **PT\_V\_108**, de coordenadas **N 7.660.479,16** m. e **E 738.202,08** m.; deste, segue com azimute de 24°16'22" e distância de 572,45 m., até o vértice **PT\_V\_109**, de coordenadas **N 7.661.001,00** m. e **E 738.437,41** m.; deste, segue com azimute de 57°20'51" e distância de 893,37 m., até o vértice **PT\_V\_110**, de coordenadas **N 7.661.483,01** m. e **E 739.189,59** m.; deste, segue com azimute de 83°30'08" e distância de 356,83 m., até o vértice **PT\_V\_111**, de coordenadas **N 7.661.523,39** m. e **E 739.544,13** m.; deste, segue com azimute de 34°51'45" e distância de 1.368,33 m., até o vértice **PT\_V\_112**, de coordenadas **N 7.662.646,14** m. e **E 740.326,28** m.; deste, segue com azimute de 358°35'51" e distância de 322,20 m., até o vértice **PT\_V\_113**, de coordenadas **N 7.662.968,25** m. e **E 740.318,39** m.; deste, segue com azimute de 52°14'44" e distância de 778,98 m., até o vértice **PT\_V\_114**, de coordenadas **N 7.663.445,20** m. e **E 740.934,28** m.; deste, segue com azimute de 346°59'44" e distância de 1.390,33 m., até o vértice **PT\_V\_115**, de coordenadas **N 7.664.799,88** m. e **E 740.621,42** m.; deste, segue com azimute de 312°32'12" e distância de 566,86 m., até o vértice **PT\_V\_116**, de coordenadas **N 7.665.183,11** m. e **E 740.203,74** m.; deste, segue com azimute de 335°21'18" e distância de 618,57 m., até o vértice **PT\_V\_117**, de coordenadas **N 7.665.745,33** m. e **E 739.945,80** m.; deste, segue com azimute de 78°45'36" e distância de 1.043,12 m., até o vértice **PT\_V\_118**, de coordenadas **N 7.665.948,65** m. e **E 740.968,92** m.; deste, segue com azimute de 105°39'20" e distância de 662,51 m., até o vértice **PT\_V\_119**, de coordenadas **N 7.665.769,87** m. e **E 741.606,85** m.; deste, segue com azimute de 33°14'42" e distância de 250,96 m., até o vértice **PT\_V\_120**, de coordenadas **N 7.665.979,76** m. e **E 741.744,43** m.; deste, segue com azimute de 126°06'37" e distância de 529,74 m., até o vértice **PT\_V\_121**, de coordenadas **N 7.665.667,56** m. e **E 742.172,40** m.; deste, segue com azimute de 71°20'13" e distância de 583,86 m., até o vértice **PT\_V\_122**, de coordenadas **N 7.665.854,39** m. e **E 742.725,55**

m.; deste, segue com azimute de 50°48'42" e distância de 513,66 m., até o vértice **PT\_V\_123**, de coordenadas **N 7.666.178,96 m.** e **E 743.123,68 m.**; deste, segue com azimute de 1°41'49" e distância de 466,88 m., até o vértice **PT\_V\_124**, de coordenadas **N 7.666.645,64 m.** e **E 743.137,50 m.**; deste, segue com azimute de 30°31'10" e distância de 1.000,42 m., até o vértice **PT\_V\_125**, de coordenadas **N 7.667.507,46 m.** e **E 743.645,55 m.**; deste, segue com azimute de 79°39'10" e distância de 1.316,86 m., até o vértice **PT\_V\_126**, de coordenadas **N 7.667.743,99 m.** e **E 744.940,99 m.**; deste, segue com azimute de 125°35'25" e distância de 346,62 m., até o vértice **PT\_V\_127**, de coordenadas **N 7.667.542,26 m.** e **E 745.222,87 m.**; deste, segue com azimute de 77°44'01" e distância de 1.136,87 m., até o vértice **PT\_V\_128**, de coordenadas **N 7.667.783,79 m.** e **E 746.333,79 m.**; deste, segue com azimute de 111°58'04" e distância de 695,80 m., até o vértice **PT\_V\_129**, de coordenadas **N 7.667.523,50 m.** e **E 746.979,07 m.**; deste, segue com azimute de 21°52'16" e distância de 254,50 m., até o vértice **PT\_V\_130**, de coordenadas **N 7.667.759,69 m.** e **E 747.073,88 m.**; deste, segue com azimute de 65°29'46" e distância de 332,81 m., até o vértice **PT\_V\_131**, de coordenadas **N 7.667.897,73 m.** e **E 747.376,72 m.**; deste, segue com azimute de 24°27'02" e distância de 561,28 m., até o vértice **PT\_V\_132**, de coordenadas **N 7.668.408,67 m.** e **E 747.609,03 m.**; deste, segue com azimute de 70°35'43" e distância de 258,09 m., até o vértice **PT\_V\_133**, de coordenadas **N 7.668.494,41 m.** e **E 747.852,47 m.**; deste, segue com azimute de 130°36'07" e distância de 413,86 m., até o vértice **PT\_V\_134**, de coordenadas **N 7.668.225,08 m.** e **E 748.166,69 m.**; deste, segue com azimute de 64°28'53" e distância de 886,45 m., até o vértice **PT\_V\_135**, de coordenadas **N 7.668.606,96 m.** e **E 748.966,66 m.**; deste, segue com azimute de 35°29'06" e distância de 797,06 m., até o vértice **PT\_V\_136**, de coordenadas **N 7.669.255,99 m.** e **E 749.429,35 m.**; deste, segue com azimute de 114°47'56" e distância de 426,08 m., até o vértice **PT\_V\_137**, de coordenadas **N 7.669.077,27 m.** e **E 749.816,13 m.**; deste, segue com azimute de 38°59'23" e distância de 391,59 m., até o vértice **PT\_V\_138**, de coordenadas **N 7.669.381,64 m.** e **E 750.062,52 m.**; deste, segue com azimute de 99°58'26" e distância de 377,89 m., até o vértice **PT\_V\_139**, de coordenadas **N 7.669.316,19 m.** e **E 750.434,70 m.**; deste, segue com azimute de 46°25'49" e distância de 743,62 m., até o vértice **PT\_V\_140**, de coordenadas **N 7.669.828,72 m.** e **E 750.973,48 m.**; deste, segue com azimute de 21°52'35" e distância de 605,57 m., até o vértice **PT\_V\_141**, de coordenadas **N 7.670.390,68 m.** e **E 751.199,12 m.**; deste, segue com azimute de 80°10'12" e distância de 362,73 m., até o vértice **PT\_V\_142**, de coordenadas **N 7.670.452,61 m.** e **E 751.556,52 m.**; deste, segue com azimute de 112°58'14" e distância de 955,65 m., até o vértice **PT\_V\_143**, de coordenadas **N 7.670.079,66 m.** e **E 752.436,40 m.**; deste, segue com azimute de 58°55'01" e

distância de 437,37 m., até o vértice **PT\_V\_144**, de coordenadas **N 7.670.305,46** m. e **E 752.810,97** m.; deste, segue com azimute de 122°40'45" e distância de 927,48 m., até o vértice **PT\_V\_145**, de coordenadas **N 7.669.804,69** m. e **E 753.591,63** m.; deste, segue com azimute de 36°43'49" e distância de 1.178,77 m., até o vértice **PT\_V\_146**, de coordenadas **N 7.670.749,42** m. e **E 754.296,60** m.; deste, segue com azimute de 65°43'49" e distância de 778,48 m., até o vértice **PT\_V\_1**, de coordenadas **N 7.671.069,40** m. e **E 755.006,27** m.; ponto inicial da descrição deste perímetro.