

**MAPA DE DELIMITAÇÃO E MEMORIAL DESCRITIVO  
DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DO PARQUE  
MUNICIPAL CORONEL EDMUNDO LERY DOS  
SANTOS, EM BOM DESPACHO/MG**

ELABORAÇÃO

REALIZAÇÃO

**OBJETIVA**  
PROJETOS E SERVIÇOS





**NOVEMBRO / 2022**



## MAPA DE DELIMITAÇÃO E MEMORIAL DESCRITIVO

### RESUMO:

Este arquivo contém o Mapa de Delimitação e o Memorial Descritivo da Unidade de Conservação do Parque Municipal Coronel Edmundo Lery dos Santos, em Bom Despacho/MG

REV	DATA	TIPO	DESCRIÇÃO	POR	VERIFICADO	AUTORIZADO	APROVADO
00	11/2022	A	PARA APROVAÇÃO	MSMM	ALE	SN	SN

### EMISSIONES

TIPOS	A – PARA APROVAÇÃO	C – ORIGINAL
	B – REVISÃO	D - CÓPIA

### EMPRESA CONTRATADA:

#### OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS.

Alameda Oscar Niemeyer, nº500, Salas 503/507–Vale do Sereno  
34000-000 – Nova Lima–MG  
Tel.:(31)3347-4405 // (31)3347-7079



REFERÊNCIA:

NOVEMBRO/2022



## ÍNDICE

<b>1. APRESENTAÇÃO.....</b>	<b>5</b>
1.1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR.....	5
1.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA.....	5
1.3. IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA .....	5
<b>2. INTRODUÇÃO .....</b>	<b>6</b>
<b>3. MAPA DE DELIMITAÇÃO DA ÁREA .....</b>	<b>7</b>
<b>APÊNDICES .....</b>	<b>10</b>



## 1. APRESENTAÇÃO

### 1.1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR

<b>Razão Social</b>	Prefeitura Municipal de Bom Despacho
<b>CNPJ</b>	18.301.002/0001-86
<b>Telefone</b>	(37) 99106-3336 (Secretaria de Meio Ambiente)
<b>Endereço</b>	Avenida Maria da Conceição Del Duca, 150 – Bairro Jaraguá

### 1.2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

<b>Razão Social</b>	Objetiva Projetos e Serviços
<b>CNPJ</b>	19.231.266/0001-73
<b>Telefone</b>	(31) 3347-4405 / (31) 3347-7079
<b>Endereço</b>	Alameda Oscar Niemeyer, nº 500, Salas 503/507– Bairro Vale do Sereno, Nova Lima/MG

### 1.3. IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA

<b>Nome</b>	<b>Formação/Função</b>
Matheus Comanducci Fernandes Neto	Engenheiro Civil - Gerente de Projetos
Sérgio Nogueira	Engenheiro Civil – Gerente de Contratos
Ayana Lemos Emrich	Engenheira Ambiental - Coordenadora do setor de Meio Ambiente
Ana Carolina Alves Santana	Engenheira Ambiental e Sanitarista
Luciana Mariano Sarmento	Engenheira Ambiental
Emerson Mendes Soares	Coordenador do setor de topografia



## 2. INTRODUÇÃO

A Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), que estabelece critérios e normas para a criação, implantação e gestão das unidades de conservação e cria espaços de participação social para a conservação de recursos naturais.

Segundo o Art. 22 da referida Lei, as unidades de conservação são criadas por ato do Poder Público e devem ser precedidas de estudos técnicos e de consulta pública que permitam identificar a localização, a dimensão e os limites mais adequados para a unidade.

Além da lei supracitada, tem-se o decreto nº 4.340, de 22 de agosto de 2002, que regulamenta artigos da Lei nº 9.985, e dá outras providências. Dentre elas, determina-se, em seu Art 4º que compete ao órgão executor proponente de nova unidade de conservação elaborar os estudos técnicos preliminares e realizar, quando for o caso, a consulta pública e os demais procedimentos administrativos necessários à criação da unidade.

Assim como determina, no Art. 5º que a consulta pública para a criação de unidade de conservação tem a finalidade de subsidiar a definição da localização, da dimensão e dos limites mais adequados para a unidade. A consulta consiste em reuniões públicas ou, a critério do órgão ambiental competente, outras formas de oitiva da população local e de outras partes interessadas. No processo de consulta pública, o órgão executor competente deve indicar, de modo claro e em linguagem acessível, as implicações para a população residente no interior e no entorno da unidade proposta.

Para a realização da consulta pública, deve-se realizar estudos técnicos de caracterização (Caracterização biológica, meio físico e socioeconômico); definir a categoria; e elaborar uma proposta dos limites da unidade, através de um mapa e memorial descritivo.

Dessa forma, o estudo técnico já foi realizado, e o presente documento tem como objetivo apresentar o mapa e a o memorial descritivo com as delimitações da unidade indicadas.



### 3. MAPA DE DELIMITAÇÃO DA ÁREA

A Unidade de Conservação é denominada como Parque Municipal Coronel Edmundo Lery dos Santos (Mata do Batalhão), localizada na área urbana de Bom Despacho – MG. O parque está situado na região central de Bom Despacho, entre os bairros Nossa Senhora de Fátima, Olegário Maciel, Esplanada e a Vila Militar.

E encontra-se circundada pelas principais vias, as ruas Olegário Maciel, Coronel Leri Santos, Padre Libério, Adelaide Sabino e Marques Gontijo; e a avenida Contorno; e outras ruas como Martinho Campos e vias secundárias como a rua seis e rua cinco, e a av. Galemã Vieira.

Próximo ao parque encontra-se outros locais: o Campo do Cascalho, o Colégio Militar e a Escola estadual Coronel Egídio Benício de Abreu; prédios de cultos religiosos, a Paroquia Militar Igreja Santa Efigênia, a Igreja São Geraldo, Igreja Nossa Senhora de Fátima, a Tenda espírita Treze de maio e Assembleia de Deus. Outras instituições também próximas, o Cemitério Bom Despacho, o Instituto de Agropecuária, e o Fórum da Justiça do Trabalho.

De acordo com o Mapa de Cobertura Vegetal do Estado de Minas Gerais - IBGE o município está inserido totalmente no bioma Cerrado, no entanto, em contato com o domínio da Mata Atlântica, formando zonas de transição entre os domínios. Em função da proximidade da região com os limites do bioma Mata Atlântica, é comum na paisagem verificar a presença de espécies nativas e remanescentes da fitofisionomia pertencente a este bioma, como Floresta Estacional Semidecidual em diversos estágios sucessionais, que se encontram como ecossistemas associados ao Cerrado na região. A localização situada em zona de contato / transição entre os domínios do Cerrado e Mata Atlântica contribui para uma grande variedade de fitofisionomias incluindo ambientes florestais e campestres.

A mata foi criada, com a finalidade de servir como área de preservação, lazer e treinamento para a população civil e de militares que viviam nos arredores da região. Sua área é composta por árvores frutíferas, nascentes d'água e muitas espécies de pássaros, insetos, animais peçonhentos e bichos de pequeno e médio porte. A Mata foi palco de excursões de escola, atividades de escoteiros, partidas de futebol, piquenique, sede da Companhia Florestal e área de treinamento da Companhia de Choque e estande de tiro da PM de Bom Despacho. Além

---

#### OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS



## PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO/MG

disso, as águas das suas nascentes eram utilizadas para abastecimento de toda Vila Militar (PORTAL IBOM, 2021).

Somente em 2011 através do Decreto nº 5.096, a Mata recebeu o título de Parque Natural. Segundo a lei do Sistema Nacional de Unidades de Conservação (2000), o Parque Natural é considerado uma Unidade de Proteção Integral que não pode ser habitada pelo homem, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, em atividades como pesquisa científica e turismo ecológico (WWF, 2017).

Atualmente o Parque abriga uma unidade do Instituto Mineiro de Agropecuária (IMA), Estande de tiros da PM, Centro de Treinamento de Choque e Escoteiros. A área do parque é frequentada pelo público em geral, para caminhadas e trilhas, e por esportistas de ciclismo e corridas.

O mapa de delimita a área do Parque Municipal Coronel Edmundo Lery dos Santos pode ser observado na Figura 3.1 e o memorial descritivo no Apêndice 1.

---

### OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS

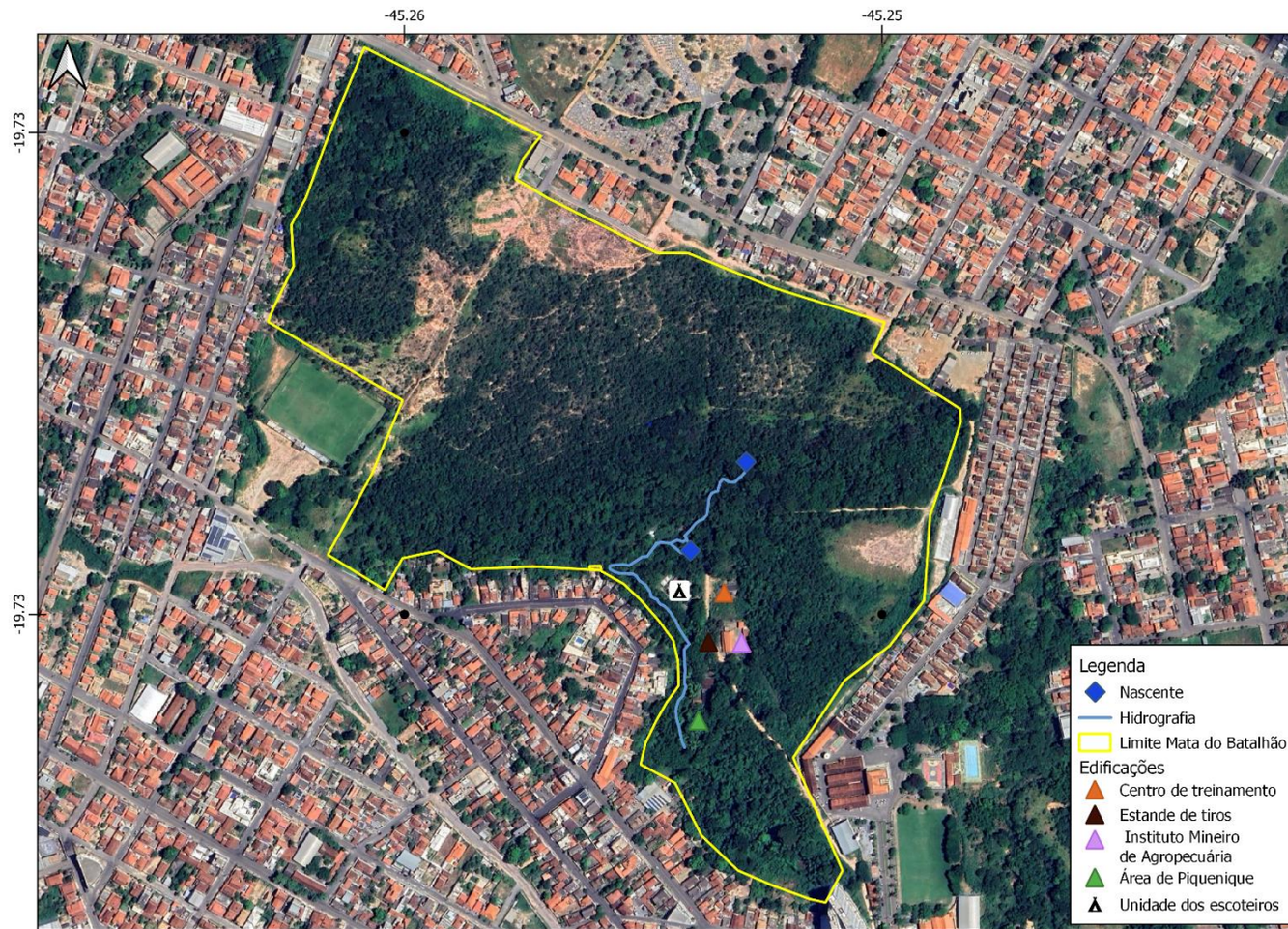


Figura 3.1 – Delimitação do Parque Municipal Coronel Edmundo Lery dos Santos (Mata do Batalhão)



## APÊNDICES

### Apêndice 1: Memorial Descritivo

#### Parque Municipal Mata do Batalhão

**Proprietário:** Prefeitura Municipal de Bom Despacho

**CNPJ:** 18.301.002/0001-86

**Cidade:** Bom Despacho.

**Área:** 340.637,85 m<sup>2</sup> (trezentos e quarenta mil e seiscentos e trinta e sete metros e oitenta e cinco centímetros quadrados)

**Perímetro:** 3.283,01m (três mil duzentos e oitenta e três metros e um centímetro).

#### Descrição

A referida área é delimitada por um polígono irregular cuja descrição se inicia no vértice **V1**, assinalado em planta anexa, com coordenadas planas no sistema U T M Este (X) **472.703,8590** e Norte (Y) **7.819.036,1610** como segue:

Do vértice **V1** segue até o vértice **V2**, com coordenadas U T M E=472.907,8450 e N=7.818.925,1060, no azimute de 118°33'54", na extensão de 232,26 m; Do vértice **V2** segue até o vértice **V3**, com coordenadas U T M E=472.880,5570 e N=7.818.878,2160, no azimute de 210°11'51", na extensão de 54,25 m; Do vértice **V3** segue até o vértice **V4**, com coordenadas U T M E=472.903,2160 e N=7.818.864,9700, no azimute de 120°18'35", na extensão de 26,25 m; Do vértice **V4** segue até o vértice **V5**, com coordenadas U T M E=472.913,7200 e N=7.818.859,2060, no azimute de 118°45'20", na extensão de 11,98 m; Do vértice **V5** segue até o vértice **V6**, com coordenadas U T M E=473.028,0930 e N=7.818.792,8940, no azimute de 120°06'17", na extensão de 132,21 m; Do vértice **V6** segue até o vértice **V7**, com coordenadas U T M E=473.038,9190 e N=7.818.811,7600, no azimute de 29°50'56", na extensão de 21,75 m; Do vértice **V7** segue até o vértice **V8**, com coordenadas U T M E=473.291,0880 e N=7.818.704,1480, no azimute de 113°06'37", na extensão de 274,17 m; Do vértice **V8** segue até o vértice **V9**, com coordenadas U T M E=473.276,8497 e N=7.818.678,0120, no azimute de 208°34'50", na extensão de 29,76 m; Do vértice **V9** segue até o vértice **V10**, com coordenadas U T M E=473.334,2853 e N=7.818.635,4635, no azimute de 126°31'52", na extensão de 71,48 m; Do vértice **V10** segue até o vértice **V11**, com coordenadas U T M E=473.337,6153 e N=7.818.640,6249, no azimute de 32°49'43", na extensão de 6,14 m; Do vértice **V11** segue até o vértice **V12**, com coordenadas U T M E=473.390,5030 e N=7.818.601,0210, no azimute de 126°49'37", na extensão de 66,07 m; Do vértice **V12** segue até o vértice **V13**, com coordenadas U T M

---

#### OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS



## PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO/MG

E=473.373,3890 e N=7.818.511,6630, no azimute de  $190^{\circ}50'32''$ , na extensão de 90,98 m; Do vértice **V13** segue até o vértice **V14**, com coordenadas U T M E=473.346,4210 e N=7.818.516,4650, no azimute de  $280^{\circ}05'47''$ , na extensão de 27,39 m; Do vértice **V14** segue até o vértice **V15**, com coordenadas U T M E=473.332,3640 e N=7.818.440,5830, no azimute de  $190^{\circ}29'42''$ , na extensão de 77,17 m; Do vértice **V15** segue até o vértice **V16**, com coordenadas U T M E=473.359,0160 e N=7.818.435,2880, no azimute de  $101^{\circ}14'12''$ , na extensão de 27,17 m; Do vértice **V16** segue até o vértice **V17**, com coordenadas U T M E=473.355,5610 e N=7.818.417,8360, no azimute de  $191^{\circ}11'53''$ , na extensão de 17,79 m; Do vértice **V17** segue até o vértice **V18**, com coordenadas U T M E=473.356,2500 e N=7.818.416,4650, no azimute de  $153^{\circ}19'05''$ , na extensão de 1,53 m; Do vértice **V18** segue até o vértice **V19**, com coordenadas U T M E=473.332,0550 e N=7.818.386,8940, no azimute de  $219^{\circ}17'24''$ , na extensão de 38,21 m; Do vértice **V19** segue até o vértice **V20**, com coordenadas U T M E=473.333,8160 e N=7.818.385,3270, no azimute de  $131^{\circ}39'50''$ , na extensão de 2,36 m; Do vértice **V20** segue até o vértice **V21**, com coordenadas U T M E=473.195,0070 e N=7.818.212,4030, no azimute de  $218^{\circ}45'17''$ , na extensão de 221,74 m; Do vértice **V21** segue até o vértice **V22**, com coordenadas U T M E=473.197,1420 e N=7.818.183,3560, no azimute de  $175^{\circ}47'46''$ , na extensão de 29,13 m; Do vértice **V22** segue até o vértice **V23**, com coordenadas U T M E=473.223,9210 e N=7.818.143,7870, no azimute de  $145^{\circ}54'40''$ , na extensão de 47,78 m; Do vértice **V23** segue até o vértice **V24**, com coordenadas U T M E=473.226,8820 e N=7.818.139,4730, no azimute de  $145^{\circ}32'08''$ , na extensão de 5,23 m; Do vértice **V24** segue até o vértice **V25**, com coordenadas U T M E=473.228,3810 e N=7.818.137,2790, no azimute de  $145^{\circ}39'29''$ , na extensão de 2,66 m; Do vértice **V25** segue até o vértice **V26**, com coordenadas U T M E=473.224,6490 e N=7.818.135,0970, no azimute de  $239^{\circ}41'11''$ , na extensão de 4,32 m; Do vértice **V26** segue até o vértice **V27**, com coordenadas U T M E=473.241,6470 e N=7.818.101,2670, no azimute de  $153^{\circ}19'21''$ , na extensão de 37,86 m; Do vértice **V27** segue até o vértice **V28**, com coordenadas U T M E=473.258,6360 e N=7.818.110,0070, no azimute de  $62^{\circ}46'35''$ , na extensão de 19,11 m; Do vértice **V28** segue até o vértice **V29**, com coordenadas U T M E=473.261,7700 e N=7.818.093,6570, no azimute de  $169^{\circ}08'57''$ , na extensão de 16,65 m; Do vértice **V29** segue até o vértice **V30**, com coordenadas U T M E=473.232,6895 e N=7.818.071,1166, no azimute de  $232^{\circ}13'14''$ , na extensão de 36,79 m; Do vértice **V30** segue até o vértice **V31**, com coordenadas U T M E=473.225,8195 e N=7.818.067,0557, no azimute de  $239^{\circ}24'45''$ , na extensão de 7,98 m; Do vértice **V31** segue até o vértice **V32**, com coordenadas U T M E=473.213,1884 e N=7.818.059,8503, no azimute de  $240^{\circ}17'51''$ , na extensão de 14,54 m; Do vértice **V32** segue até o vértice **V33**, com coordenadas U T M E=473.214,0523 e N=7.818.065,8599, no azimute de  $8^{\circ}10'50''$ , na extensão de 6,07 m; Do vértice **V33** segue até o vértice **V34**, com coordenadas U T M E=473.182,7712 e N=7.818.089,9185, no azimute de  $307^{\circ}33'51''$ , na extensão de 39,46 m; Do vértice **V34** segue até o vértice **V35**, com coordenadas U T M E=473.177,6247 e N=7.818.091,6722, no azimute de  $288^{\circ}49'02''$ , na extensão de 5,44 m; Do vértice **V35** segue até o vértice **V36**, com coordenadas U T M E=473.149,0811 e N=7.818.101,1189, no azimute de  $288^{\circ}18'44''$ , na

---

### OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS



extensão de 30,07 m; Do vértice **V36** segue até o vértice **V37**, com coordenadas U T M E=473.140,9446 e N=7.818.104,2267, no azimute de 290°54'16", na extensão de 8,71 m; Do vértice **V37** segue até o vértice **V38**, com coordenadas U T M E=473.134,9620 e N=7.818.114,6358, no azimute de 330°06'43", na extensão de 12,01 m; Do vértice **V38** segue até o vértice **V39**, com coordenadas U T M E=473.120,1940 e N=7.818.125,1788, no azimute de 305°31'25", na extensão de 18,15 m; Do vértice **V39** segue até o vértice **V40**, com coordenadas U T M E=473.110,2946 e N=7.818.132,1971, no azimute de 305°20'06", na extensão de 12,13 m; Do vértice **V40** segue até o vértice **V41**, com coordenadas U T M E=473.106,0702 e N=7.818.142,3391, no azimute de 337°23'14", na extensão de 10,99 m; Do vértice **V41** segue até o vértice **V42**, com coordenadas U T M E=473.102,8815 e N=7.818.168,0131, no azimute de 352°55'13", na extensão de 25,87 m; Do vértice **V42** segue até o vértice **V43**, com coordenadas U T M E=473.068,0131 e N=7.818.200,0888, no azimute de 312°36'40", na extensão de 47,38 m; Do vértice **V43** segue até o vértice **V44**, com coordenadas U T M E=473.052,2314 e N=7.818.233,3548, no azimute de 334°37'11", na extensão de 36,82 m; Do vértice **V44** segue até o vértice **V45**, com coordenadas U T M E=473.048,0672 e N=7.818.259,1225, no azimute de 350°49'12", na extensão de 26,10 m; Do vértice **V45** segue até o vértice **V46**, com coordenadas U T M E=473.062,2154 e N=7.818.311,3505, no azimute de 15°09'26", na extensão de 54,11 m; Do vértice **V46** segue até o vértice **V47**, com coordenadas U T M E=473.061,9426 e N=7.818.319,9954, no azimute de 358°11'32", na extensão de 8,65 m; Do vértice **V47** segue até o vértice **V48**, com coordenadas U T M E=473.044,7273 e N=7.818.365,9180, no azimute de 339°27'01", na extensão de 49,04 m; Do vértice **V48** segue até o vértice **V49**, com coordenadas U T M E=473.036,0865 e N=7.818.380,7984, no azimute de 329°51'26", na extensão de 17,21 m; Do vértice **V49** segue até o vértice **V50**, com coordenadas U T M E=473.027,9517 e N=7.818.384,6901, no azimute de 295°33'58", na extensão de 9,02 m; Do vértice **V50** segue até o vértice **V51**, com coordenadas U T M E=473.012,0966 e N=7.818.403,9090, no azimute de 320°28'42", na extensão de 24,91 m; Do vértice **V51** segue até o vértice **V52**, com coordenadas U T M E=473.002,2540 e N=7.818.422,1525, no azimute de 331°39'09", na extensão de 20,73 m; Do vértice **V52** segue até o vértice **V53**, com coordenadas U T M E=472.985,6840 e N=7.818.430,2832, no azimute de 296°08'11", na extensão de 18,46 m; Do vértice **V53** segue até o vértice **V54**, com coordenadas U T M E=472.959,8230 e N=7.818.432,8178, no azimute de 275°35'52", na extensão de 25,98 m; Do vértice **V54** segue até o vértice **V55**, com coordenadas U T M E=472.958,3906 e N=7.818.440,2048, no azimute de 349°01'32", na extensão de 7,52 m; Do vértice **V55** segue até o vértice **V56**, com coordenadas U T M E=472.927,4894 e N=7.818.437,9820, no azimute de 265°53'08", na extensão de 30,98 m; Do vértice **V56** segue até o vértice **V57**, com coordenadas U T M E=472.909,8408 e N=7.818.439,7763, no azimute de 275°48'19", na extensão de 17,74 m; Do vértice **V57** segue até o vértice **V58**, com coordenadas U T M E=472.885,3937 e N=7.818.438,6224, no azimute de 267°17'52", na extensão de 24,47 m; Do vértice **V58** segue até o vértice **V59**, com coordenadas U T M E=472.869,2735 e N=7.818.442,3501, no azimute de 283°01'13", na extensão de 16,55 m; Do vértice **V59** segue até o vértice **V60**, com

---

OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS



## PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO/MG

coordenadas U T M E=472.853,5084 e N=7.818.444,2932, no azimute de 277°01'35", na extensão de 15,88 m; Do vértice **V60** segue até o vértice **V61**, com coordenadas U T M E=472.830,7936 e N=7.818.444,0252, no azimute de 269°19'27", na extensão de 22,72 m; Do vértice **V61** segue até o vértice **V62**, com coordenadas U T M E=472.818,0295 e N=7.818.441,6040, no azimute de 259°15'33", na extensão de 12,99 m; Do vértice **V62** segue até o vértice **V63**, com coordenadas U T M E=472.818,3865 e N=7.818.438,9254, no azimute de 172°24'31", na extensão de 2,70 m; Do vértice **V63** segue até o vértice **V64**, com coordenadas U T M E=472.808,3958 e N=7.818.438,8259, no azimute de 269°25'47", na extensão de 9,99 m; Do vértice **V64** segue até o vértice **V65**, com coordenadas U T M E=472.808,2061 e N=7.818.442,3069, no azimute de 356°52'49", na extensão de 3,49 m; Do vértice **V65** segue até o vértice **V66**, com coordenadas U T M E=472.771,0334 e N=7.818.444,2516, no azimute de 272°59'41", na extensão de 37,22 m; Do vértice **V66** segue até o vértice **V67**, com coordenadas U T M E=472.755,4455 e N=7.818.437,9682, no azimute de 248°02'44", na extensão de 16,81 m; Do vértice **V67** segue até o vértice **V68**, com coordenadas U T M E=472.694,7395 e N=7.818.432,7136, no azimute de 265°03'10", na extensão de 60,93 m; Do vértice **V68** segue até o vértice **V69**, com coordenadas U T M E=472.690,7275 e N=7.818.434,0037, no azimute de 287°49'33", na extensão de 4,21 m; Do vértice **V69** segue até o vértice **V70**, com coordenadas U T M E=472.683,6030 e N=7.818.433,3850, no azimute de 265°02'14", na extensão de 7,15 m; Do vértice **V70** segue até o vértice **V71**, com coordenadas U T M E=472.681,3720 e N=7.818.429,0980, no azimute de 207°29'35", na extensão de 4,83 m; Do vértice **V71** segue até o vértice **V72**, com coordenadas U T M E=472.647,9760 e N=7.818.451,8410, no azimute de 304°15'19", na extensão de 40,40 m; Do vértice **V72** segue até o vértice **V73**, com coordenadas U T M E=472.773,1700 e N=7.818.658,3710, no azimute de 31°13'24", na extensão de 241,51 m; Do vértice **V73** segue até o vértice **V74**, com coordenadas U T M E=472.772,3500 e N=7.818.660,7200, no azimute de 340°45'24", na extensão de 2,49 m; Do vértice **V74** segue até o vértice **V75**, com coordenadas U T M E=472.611,4840 e N=7.818.715,3620, no azimute de 288°45'41", na extensão de 169,89 m; Do vértice **V75** segue até o vértice **V76**, com coordenadas U T M E=472.637,5930 e N=7.818.790,5548, no azimute de 19°08'54", na extensão de 79,60 m; Do vértice **V76** segue até o vértice **V77**, com coordenadas U T M E=472.632,2936 e N=7.818.846,8145, no azimute de 354°37'08", na extensão de 56,51 m; Do vértice **V77** segue até o vértice **V78**, com coordenadas U T M E=472.624,2124 e N=7.818.848,0538, no azimute de 278°43'08", na extensão de 8,18 m; Do vértice **V78** segue até o vértice **V79**, com coordenadas U T M E=472.638,6268 e N=7.818.883,2195, no azimute de 22°17'19", na extensão de 38,01 m; Do vértice **V79** segue até o vértice **V80**, com coordenadas U T M E=472.648,6540 e N=7.818.880,9331, no azimute de 102°50'42", na extensão de 10,28 m; Do vértice **V80** segue até o vértice **V81**, com coordenadas U T M E=472.653,3355 e N=7.818.891,2118, no azimute de 24°29'15", na extensão de 11,29 m; Do vértice **V81** segue até o vértice **V82**, com coordenadas U T M E=472.665,2370 e N=7.818.896,5330, no azimute de 65°54'38", na extensão de 13,04 m; Do vértice **V82** segue até o vértice **V83**, com coordenadas U T M E=472.688,2980 e N=7.818.950,3890, no azimute

---

### OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS



## PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM DESPACHO/MG

de 23°10'50", na extensão de 58,59 m; Do vértice **V83** segue até o vértice **V84**, com coordenadas U T M E=472.678,4140 e N=7.818.953,2870, no azimute de 286°20'28", na extensão de 10,30 m;

Finalmente do vértice **V84** segue até o vértice **V1**, (início da descrição), no azimute de **17°04'05"**, na extensão de **86,69** m, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **340.637,85 m<sup>2</sup>**.

---

JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA

CREA MG: 239787/D

---

OBJETIVA PROJETOS E SERVIÇOS

**OBJETIVA**  
PROJETOS E SERVIÇOS

Arquivo: RLT-EST-AMB-TOP-BDP-EAM-REV00

