

### LEI Nº. 1222 DE 01 DE DEZEMBRO DE 2022.

“AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A RECEBER EM COMODATO UM IMÓVEL, PARA OS FINS QUE ESPECIFICA E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.

O Prefeito Municipal de Marliéria.

Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a receber em comodato parte do imóvel rural situado no lugar denominado “Fazenda Cava Grande”, Córrego Celeste, neste Município, registrado na matrícula nº 11.800, no Ofício de Registro de Imóveis da Comarca de Timóteo/MG no Ofício de Registro de Imóveis da Comarca de Timóteo/MG, pertencente à empresa **GPM EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 15.590.226/0001-67, com sede à Rua Bahia, nº 190, 2º andar, Distrito de Cava Grande no Município de Marliéria/MG.

Art. 2º A parte do imóvel descrito no artigo anterior terá fração de até 16,6275ha e será destinada à finalidade de implementação pelo MUNICÍPIO de um Parque Municipal.

Parágrafo Único: A área citada no caput está identificada conforme cadastro planimétrico e Anexo I, desta lei.

Art. 3º. Para as finalidades descritas nos artigos anteriores o Poder Executivo poderá celebrar parcerias público privadas, chamamento público.

Art. 4º As cláusulas e condições gerais serão estabelecidas em Termo de Comodato, conforme minuta anexa à presente Lei.

Art. 5º Fica autorizado ao Município receber a área em doação após instituído o parque e regularizada a documentação perante o Cartório de Registro de Imóveis, conforme previsto no Termo de Comodato.

Art. 6º O comodato vigorará pelo prazo de 20 (vinte) anos, contados do dia da assinatura do Termo de Comodato sendo revogada automaticamente quando for realizada a lavratura da escritura de doação.

Art. 7º Fica autorizado o Poder Executivo regulamentar a presente lei via decreto.

Art. 8º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Marliéria, 01 de dezembro de 2022.

HAMILTON LIMA PAULA  
Prefeito Municipal

### ANEXO I – ÁREA EM COMODATO DO PARQUE MUNICIPAL

Parte do imóvel rural situado no lugar denominado “Fazenda Cava Grande”, Córrego Celeste, município de Marliéria/MG, registrado na matrícula nº 11.800 no Ofício de Registro de Imóveis da Comarca de Timóteo/MG, de propriedade livre e desimpedida da COMODANTE, fração constituída de **16,6275 hectares**, confrontando-se, do Ponto P0 ao Ponto P27 com terras da COMODANTE, do Ponto P27 ao Ponto P54 com Rodovia LMG 425 e do Ponto P54 ao Ponto P0 com Elmo Viana (Sítio Vó Beijo), sendo seu perímetro descrito da seguinte forma: A referida gleba está Geo-referenciada no Sistema Geodésico Brasileiro, com coordenadas Plano Retangulares Relativas Sistema **U T M** - Datum **SIRGAS2000**, referentes ao meridiano central **45°00'** cuja descrição se inicia no vértice **P0** de coordenada **Este (X) 748.245,53 m** e **Norte (Y) 7.828.264,62 m**, assinalado em planta anexa como segue: Do vértice **P0** segue até o vértice **P1**, de coordenada U T M E= 748.384,30 m e N= 7.828.225,48 m, no azimute de 105°45'08", na extensão de 144,18 m; Do vértice **P1** segue até o vértice **P2**, de coordenada U T M E= 748.379,32 m e N= 7.828.207,19 m, no azimute de 195°13'54", na extensão de 18,95 m; Do vértice **P2** segue até o vértice **P3**, de coordenada U T M E= 748.418,72 m e N= 7.828.191,88 m, no azimute de 111°13'45", na extensão de 42,27 m; Do vértice **P3** segue até o vértice **P4**, de coordenada U T M E= 748.422,78 m e N= 7.828.188,97 m, em desenvolvimento de curva circular com **5,05 m**, formado por arco de raio **10,00 m** e ângulo central **28°54'57"** ou pela corda do arco no azimute de 125°41'13", na extensão de 4,99 m; Do vértice **P4** segue até o vértice **P5**, de coordenada U T M E= 748.489,55 m e N= 7.828.163,08 m, em desenvolvimento de curva circular com **74,75 m**, formado por arco de raio **73,98 m** e ângulo central **57°53'42"** ou pela corda do arco no azimute de 111°11'51", na extensão de 71,61 m; Do vértice **P5** segue até o vértice **P6**, de coordenada U T M E= 748.502,96 m e N= 7.828.163,50 m, em desenvolvimento de curva circular com **13,44 m**, formado por arco de raio **65,00 m** e ângulo central **11°51'03"** ou pela corda do arco no azimute de 88°10'31", na extensão de 13,42 m; Do vértice **P6** segue até o vértice **P7**, de coordenada U T M E= 748.544,30 m e N= 7.828.160,54 m, no azimute de

94°06'02", na extensão de 41,45 m; Do vértice **P7** segue até o vértice **P8**, de coordenada U T M E= 748.559,25 m e N= 7.828.149,40 m, em desenvolvimento de curva circular com **19,74** m, formado por arco de raio **16,95** m e ângulo central **66°42'14"** ou pela corda do arco no azimute de 126°41'48", na extensão de 18,64 m; Do vértice **P8** segue até o vértice **P9**, de coordenada U T M E= 748.573,99 m e N= 7.828.113,64 m, no azimute de 157°35'10", na extensão de 38,68 m; Do vértice **P9** segue até o vértice **P10**, de coordenada U T M E= 748.616,75 m e N= 7.828.085,82 m, em desenvolvimento de curva circular com **54,24** m, formado por arco de raio **45,00** m e ângulo central **69°03'35"** ou pela corda do arco no azimute de 123°03'22", na extensão de 51,02 m; Do vértice **P10** segue até o vértice **P11**, de coordenada U T M E= 748.665,13 m e N= 7.828.087,06 m, no azimute de 88°31'35", na extensão de 48,39 m; Do vértice **P11** segue até o vértice **P12**, de coordenada U T M E= 748.690,21 m e N= 7.828.101,84 m, em desenvolvimento de curva circular com **30,40** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **58°03'25"** ou pela corda do arco no azimute de 59°29'53", na extensão de 29,11 m; Do vértice **P12** segue até o vértice **P13**, de coordenada U T M E= 748.698,41 m e N= 7.828.115,77 m, no azimute de 30°28'10", na extensão de 16,17 m; Do vértice **P13** segue até o vértice **P14**, de coordenada U T M E= 748.721,31 m e N= 7.828.130,41 m, em desenvolvimento de curva circular com **28,21** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **53°52'52"** ou pela corda do arco no azimute de 57°24'36", na extensão de 27,18 m; Do vértice **P14** segue até o vértice **P15**, de coordenada U T M E= 748.774,66 m e N= 7.828.115,37 m, no azimute de 105°45'08", na extensão de 55,43 m; Do vértice **P15** segue até o vértice **P16**, de coordenada U T M E= 748.780,64 m e N= 7.828.101,68 m, em desenvolvimento de curva circular com **15,09** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **28°49'22"** ou pela corda do arco no azimute de 156°25'35", na extensão de 14,93 m; Do vértice **P16** segue até o vértice **P17**, de coordenada U T M E= 748.782,83 m e N= 7.828.088,07 m, no azimute de 170°50'16", na extensão de 13,79 m; Do vértice **P17** segue até o vértice **P18**, de coordenada U T M E= 748.829,99 m e N= 7.828.046,08 m, em desenvolvimento de curva circular com **68,34** m, formado por

arco de raio **50,00** m e ângulo central **78°18'42"** ou pela corda do arco no azimute de 131°40'55", na extensão de 63,14 m; Do vértice **P18** segue até o vértice **P19**, de coordenada U T M E= 748.879,37 m e N= 7.828.043,90 m, no azimute de 92°31'34", na extensão de 49,42 m; Do vértice **P19** segue até o vértice **P20**, de coordenada U T M E= 748.905,71 m e N= 7.828.042,64 m, no azimute de 92°44'48", na extensão de 26,37 m; Do vértice **P20** segue até o vértice **P21**, de coordenada U T M E= 748.918,97 m e N= 7.828.041,11 m, em desenvolvimento de curva circular com **13,36** m, formado por arco de raio **100,00** m e ângulo central **7°39'20"** ou pela corda do arco no azimute de 96°34'28", na extensão de 13,35 m; Do vértice **P21** segue até o vértice **P22**, de coordenada U T M E= 748.931,99 m e N= 7.828.038,27 m, em desenvolvimento de curva circular com **13,33** m, formado por arco de raio **202,13** m e ângulo central **3°46'41"** ou pela corda do arco no azimute de 102°17'29", na extensão de 13,33 m; Do vértice **P22** segue até o vértice **P23**, de coordenada U T M E= 748.961,61 m e N= 7.828.005,55 m, em desenvolvimento de curva circular com **46,33** m, formado por arco de raio **43,11** m e ângulo central **61°35'07"** ou pela corda do arco no azimute de 137°51'21", na extensão de 44,13 m; Do vértice **P23** segue até o vértice **P24**, de coordenada U T M E= 748.960,76 m e N= 7.827.989,71 m, em desenvolvimento de curva circular com **16,02** m, formado por arco de raio **32,44** m e ângulo central **28°18'09"** ou pela corda do arco no azimute de 183°03'36", na extensão de 15,86 m; Do vértice **P24** segue até o vértice **P25**, de coordenada U T M E= 748.943,52 m e N= 7.827.961,61 m, no azimute de 211°32'27", na extensão de 32,97 m; Do vértice **P25** segue até o vértice **P26**, de coordenada U T M E= 748.932,46 m e N= 7.827.951,05 m, em desenvolvimento de curva circular com **15,46** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **29°31'36"** ou pela corda do arco no azimute de 226°18'15", na extensão de 15,29 m; Do vértice **P26** segue até o vértice **P27**, de coordenada U T M E= 748.923,16 m e N= 7.827.945,91 m, no azimute de 241°04'03", na extensão de 10,62 m; Do vértice **P27** segue até o vértice **P28**, de coordenada U T M E= 748.916,63 m e N= 7.827.947,63 m, no azimute de 284°42'10", na extensão de 6,75 m; Do vértice **P28** segue até o vértice **P29**, de coordenada U T M E= 748.901,62 m e N=

7.827.948,82 m, no azimute de 274°33'20", na extensão de 15,06 m; Do vértice **P29** segue até o vértice **P30**, de coordenada U T M E= 748.885,56 m e N= 7.827.946,79 m, no azimute de 262°47'59", na extensão de 16,18 m; Do vértice **P30** segue até o vértice **P31**, de coordenada U T M E= 748.871,80 m e N= 7.827.942,55 m, no azimute de 252°51'10", na extensão de 14,40 m; Do vértice **P31** segue até o vértice **P32**, de coordenada U T M E= 748.840,80 m e N= 7.827.932,02 m, no azimute de 251°14'28", na extensão de 32,75 m; Do vértice **P32** segue até o vértice **P33**, de coordenada U T M E= 748.794,88 m e N= 7.827.915,28 m, no azimute de 249°58'10", na extensão de 48,87 m; Do vértice **P33** segue até o vértice **P34**, de coordenada U T M E= 748.739,89 m e N= 7.827.896,51 m, no azimute de 251°09'10", na extensão de 58,10 m; Do vértice **P34** segue até o vértice **P35**, de coordenada U T M E= 748.736,63 m e N= 7.827.895,66 m, no azimute de 255°26'32", na extensão de 3,37 m; Do vértice **P35** segue até o vértice **P36**, de coordenada U T M E= 748.716,88 m e N= 7.827.890,53 m, no azimute de 255°26'32", na extensão de 20,41 m; Do vértice **P36** segue até o vértice **P37**, de coordenada U T M E= 748.699,79 m e N= 7.827.886,36 m, no azimute de 256°17'08", na extensão de 17,59 m; Do vértice **P37** segue até o vértice **P38**, de coordenada U T M E= 748.686,28 m e N= 7.827.883,99 m, no azimute de 260°02'48", na extensão de 13,72 m; Do vértice **P38** segue até o vértice **P39**, de coordenada U T M E= 748.671,14 m e N= 7.827.883,85 m, no azimute de 269°29'24", na extensão de 15,14 m; Do vértice **P39** segue até o vértice **P40**, de coordenada U T M E= 748.657,16 m e N= 7.827.884,30 m, no azimute de 271°49'08", na extensão de 13,98 m; Do vértice **P40** segue até o vértice **P41**, de coordenada U T M E= 748.642,74 m e N= 7.827.885,20 m, no azimute de 273°35'01", na extensão de 14,45 m; Do vértice **P41** segue até o vértice **P42**, de coordenada U T M E= 748.625,71 m e N= 7.827.887,48 m, no azimute de 277°36'59", na extensão de 17,18 m; Do vértice **P42** segue até o vértice **P43**, de coordenada U T M E= 748.605,59 m e N= 7.827.891,23 m, no azimute de 280°33'57", na extensão de 20,46 m; Do vértice **P43** segue até o vértice **P44**, de coordenada U T M E= 748.582,81 m e N= 7.827.895,91 m, no azimute de 281°35'55", na extensão de 23,25 m; Do vértice **P44** segue até o vértice **P45**, de coordenada U T

M E= 748.487,25 m e N= 7.827.920,61 m, no azimute de 284°29'31", na extensão de 98,71 m; Do vértice **P45** segue até o vértice **P46**, de coordenada U T M E= 748.391,92 m e N= 7.827.945,31 m, no azimute de 284°31'33", na extensão de 98,47 m; Do vértice **P46** segue até o vértice **P47**, de coordenada U T M E= 748.259,22 m e N= 7.827.978,87 m, no azimute de 284°11'45", na extensão de 136,88 m; Do vértice **P47** segue até o vértice **P48**, de coordenada U T M E= 748.238,69 m e N= 7.827.984,46 m, no azimute de 285°13'54", na extensão de 21,28 m; Do vértice **P48** segue até o vértice **P49**, de coordenada U T M E= 748.224,22 m e N= 7.827.989,58 m, no azimute de 289°28'40", na extensão de 15,35 m; Do vértice **P49** segue até o vértice **P50**, de coordenada U T M E= 748.212,48 m e N= 7.827.994,85 m, no azimute de 294°10'16", na extensão de 12,86 m; Do vértice **P50** segue até o vértice **P51**, de coordenada U T M E= 748.199,87 m e N= 7.828.001,23 m, no azimute de 296°49'52", na extensão de 14,13 m; Do vértice **P51** segue até o vértice **P52**, de coordenada U T M E= 748.179,64 m e N= 7.828.012,53 m, no azimute de 299°11'04", na extensão de 23,18 m; Do vértice **P52** segue até o vértice **P53**, de coordenada U T M E= 748.144,28 m e N= 7.828.033,30 m, no azimute de 300°25'38", na extensão de 41,01 m; Do vértice **P53** segue até o vértice **P54**, de coordenada U T M E= 748.119,33 m e N= 7.828.047,57 m, no azimute de 299°45'49", na extensão de 28,74 m; Do vértice **P54** segue até o vértice **P55**, de coordenada U T M E= 748.224,48 m e N= 7.828.223,99 m, no azimute de 30°47'41", na extensão de 205,39 m; Finalmente do vértice **P55** segue até o vértice **P0**, (início da descrição), no azimute de 27°23'55", na extensão de 45,76 m, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **166.275,00 m<sup>2</sup>** ou **16,6275 ha** e um perímetro de **2.045,89 m.**, tudo conforme cadastro planimétrico e memorial descritivo anexos que, assinados pelas PARTES, passam a fazer parte do presente contrato.

Parágrafo Único: A fração do imóvel objeto deste contrato é cedida pela COMODANTE com a finalidade específica de implementação, pelo COMODATÁRIO, de um parque municipal a ser construído no imóvel às suas expensas.

### INSTRUMENTO PARTICULAR DE COMODATO DE IMÓVEL RURAL

Pelo presente instrumento particular, de um lado, **GPM EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº **15.590.226/0001-67**, com sede à Rua Bahia, nº 190, 2º andar, Distrito de Cava Grande, no município de Marliéria, MG, devidamente representada na forma de seu contrato social, doravante denominada **COMODANTE**; de outro lado, **MUNICÍPIO DE MARLIÉRIA**, Pessoa Jurídica de Direito Público, CNPJ 16.796.872/0001-48, com sede na Praça JK, número 106, Centro, Marliéria, MG, doravante denominado **COMODATÁRIO**, que se regerá pela Lei nº 10.406/2002 e cláusulas discriminadas a seguir, que voluntariamente aceitam e outorgam:

#### CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

Constitui objeto do presente contrato **parte** do imóvel rural situado no lugar denominado “Fazenda Cava Grande”, Córrego Celeste, município de Marliéria/MG, registrado na matrícula nº 11.800 no Ofício de Registro de Imóveis da Comarca de Timóteo/MG, de propriedade livre e desimpedida da COMODANTE, fração constituída de **16,6275 hectares**, confrontando-se, do Ponto P0 ao Ponto P27 com terras da COMODANTE, do Ponto P27 ao Ponto P54 com Rodovia LMG 425 e do Ponto P54 ao Ponto P0 com Elmo Viana (Sítio Vó Beijo), sendo seu perímetro descrito da seguinte forma: A referida gleba está Geo-referenciada no Sistema Geodésico Brasileiro, com coordenadas Plano Retangulares Relativas Sistema **U T M** - Datum **SIRGAS2000**, referentes ao meridiano central **45°00'** cuja descrição se inicia no vértice **P0** de coordenada **Este (X) 748.245,53 m** e **Norte (Y) 7.828.264,62 m**, assinalado em planta anexa como segue: Do vértice **P0** segue até o vértice **P1**, de coordenada U T M E= 748.384,30 m e N= 7.828.225,48 m, no azimute de 105°45'08", na extensão de 144,18 m; Do vértice **P1** segue até o vértice **P2**, de coordenada U T M E= 748.379,32 m e N= 7.828.207,19 m, no azimute de 195°13'54", na extensão de 18,95 m; Do vértice **P2** segue até o vértice **P3**, de coordenada U T M E= 748.418,72 m e N= 7.828.191,88 m, no azimute de 111°13'45", na extensão de 42,27 m; Do vértice **P3** segue até o vértice

**P4**, de coordenada U T M E= 748.422,78 m e N= 7.828.188,97 m, em desenvolvimento de curva circular com **5,05** m, formado por arco de raio **10,00** m e ângulo central **28°54'57"** ou pela corda do arco no azimute de 125°41'13", na extensão de 4,99 m; Do vértice **P4** segue até o vértice **P5**, de coordenada U T M E= 748.489,55 m e N= 7.828.163,08 m, em desenvolvimento de curva circular com **74,75** m, formado por arco de raio **73,98** m e ângulo central **57°53'42"** ou pela corda do arco no azimute de 111°11'51", na extensão de 71,61 m; Do vértice **P5** segue até o vértice **P6**, de coordenada U T M E= 748.502,96 m e N= 7.828.163,50 m, em desenvolvimento de curva circular com **13,44** m, formado por arco de raio **65,00** m e ângulo central **11°51'03"** ou pela corda do arco no azimute de 88°10'31", na extensão de 13,42 m; Do vértice **P6** segue até o vértice **P7**, de coordenada U T M E= 748.544,30 m e N= 7.828.160,54 m, no azimute de 94°06'02", na extensão de 41,45 m; Do vértice **P7** segue até o vértice **P8**, de coordenada U T M E= 748.559,25 m e N= 7.828.149,40 m, em desenvolvimento de curva circular com **19,74** m, formado por arco de raio **16,95** m e ângulo central **66°42'14"** ou pela corda do arco no azimute de 126°41'48", na extensão de 18,64 m; Do vértice **P8** segue até o vértice **P9**, de coordenada U T M E= 748.573,99 m e N= 7.828.113,64 m, no azimute de 157°35'10", na extensão de 38,68 m; Do vértice **P9** segue até o vértice **P10**, de coordenada U T M E= 748.616,75 m e N= 7.828.085,82 m, em desenvolvimento de curva circular com **54,24** m, formado por arco de raio **45,00** m e ângulo central **69°03'35"** ou pela corda do arco no azimute de 123°03'22", na extensão de 51,02 m; Do vértice **P10** segue até o vértice **P11**, de coordenada U T M E= 748.665,13 m e N= 7.828.087,06 m, no azimute de 88°31'35", na extensão de 48,39 m; Do vértice **P11** segue até o vértice **P12**, de coordenada U T M E= 748.690,21 m e N= 7.828.101,84 m, em desenvolvimento de curva circular com **30,40** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **58°03'25"** ou pela corda do arco no azimute de 59°29'53", na extensão de 29,11 m; Do vértice **P12** segue até o vértice **P13**, de coordenada U T M E= 748.698,41 m e N= 7.828.115,77 m, no azimute de 30°28'10", na extensão de 16,17 m; Do vértice **P13** segue até o vértice **P14**, de coordenada U T M E= 748.721,31 m e N= 7.828.130,41 m, em

desenvolvimento de curva circular com **28,21** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **53°52'52"** ou pela corda do arco no azimute de 57°24'36", na extensão de 27,18 m; Do vértice **P14** segue até o vértice **P15**, de coordenada U T M E= 748.774,66 m e N= 7.828.115,37 m, no azimute de 105°45'08", na extensão de 55,43 m; Do vértice **P15** segue até o vértice **P16**, de coordenada U T M E= 748.780,64 m e N= 7.828.101,68 m, em desenvolvimento de curva circular com **15,09** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **28°49'22"** ou pela corda do arco no azimute de 156°25'35", na extensão de 14,93 m; Do vértice **P16** segue até o vértice **P17**, de coordenada U T M E= 748.782,83 m e N= 7.828.088,07 m, no azimute de 170°50'16", na extensão de 13,79 m; Do vértice **P17** segue até o vértice **P18**, de coordenada U T M E= 748.829,99 m e N= 7.828.046,08 m, em desenvolvimento de curva circular com **68,34** m, formado por arco de raio **50,00** m e ângulo central **78°18'42"** ou pela corda do arco no azimute de 131°40'55", na extensão de 63,14 m; Do vértice **P18** segue até o vértice **P19**, de coordenada U T M E= 748.879,37 m e N= 7.828.043,90 m, no azimute de 92°31'34", na extensão de 49,42 m; Do vértice **P19** segue até o vértice **P20**, de coordenada U T M E= 748.905,71 m e N= 7.828.042,64 m, no azimute de 92°44'48", na extensão de 26,37 m; Do vértice **P20** segue até o vértice **P21**, de coordenada U T M E= 748.918,97 m e N= 7.828.041,11 m, em desenvolvimento de curva circular com **13,36** m, formado por arco de raio **100,00** m e ângulo central **7°39'20"** ou pela corda do arco no azimute de 96°34'28", na extensão de 13,35 m; Do vértice **P21** segue até o vértice **P22**, de coordenada U T M E= 748.931,99 m e N= 7.828.038,27 m, em desenvolvimento de curva circular com **13,33** m, formado por arco de raio **202,13** m e ângulo central **3°46'41"** ou pela corda do arco no azimute de 102°17'29", na extensão de 13,33 m; Do vértice **P22** segue até o vértice **P23**, de coordenada U T M E= 748.961,61 m e N= 7.828.005,55 m, em desenvolvimento de curva circular com **46,33** m, formado por arco de raio **43,11** m e ângulo central **61°35'07"** ou pela corda do arco no azimute de 137°51'21", na extensão de 44,13 m; Do vértice **P23** segue até o vértice **P24**, de coordenada U T M E= 748.960,76 m e N= 7.827.989,71 m, em desenvolvimento de curva circular com **16,02** m, formado por arco

de raio **32,44** m e ângulo central **28°18'09"** ou pela corda do arco no azimute de **183°03'36"**, na extensão de 15,86 m; Do vértice **P24** segue até o vértice **P25**, de coordenada U T M E= 748.943,52 m e N= 7.827.961,61 m, no azimute de **211°32'27"**, na extensão de 32,97 m; Do vértice **P25** segue até o vértice **P26**, de coordenada U T M E= 748.932,46 m e N= 7.827.951,05 m, em desenvolvimento de curva circular com **15,46** m, formado por arco de raio **30,00** m e ângulo central **29°31'36"** ou pela corda do arco no azimute de **226°18'15"**, na extensão de 15,29 m; Do vértice **P26** segue até o vértice **P27**, de coordenada U T M E= 748.923,16 m e N= 7.827.945,91 m, no azimute de **241°04'03"**, na extensão de 10,62 m; Do vértice **P27** segue até o vértice **P28**, de coordenada U T M E= 748.916,63 m e N= 7.827.947,63 m, no azimute de **284°42'10"**, na extensão de 6,75 m; Do vértice **P28** segue até o vértice **P29**, de coordenada U T M E= 748.901,62 m e N= 7.827.948,82 m, no azimute de **274°33'20"**, na extensão de 15,06 m; Do vértice **P29** segue até o vértice **P30**, de coordenada U T M E= 748.885,56 m e N= 7.827.946,79 m, no azimute de **262°47'59"**, na extensão de 16,18 m; Do vértice **P30** segue até o vértice **P31**, de coordenada U T M E= 748.871,80 m e N= 7.827.942,55 m, no azimute de **252°51'10"**, na extensão de 14,40 m; Do vértice **P31** segue até o vértice **P32**, de coordenada U T M E= 748.840,80 m e N= 7.827.932,02 m, no azimute de **251°14'28"**, na extensão de 32,75 m; Do vértice **P32** segue até o vértice **P33**, de coordenada U T M E= 748.794,88 m e N= 7.827.915,28 m, no azimute de **249°58'10"**, na extensão de 48,87 m; Do vértice **P33** segue até o vértice **P34**, de coordenada U T M E= 748.739,89 m e N= 7.827.896,51 m, no azimute de **251°09'10"**, na extensão de 58,10 m; Do vértice **P34** segue até o vértice **P35**, de coordenada U T M E= 748.736,63 m e N= 7.827.895,66 m, no azimute de **255°26'32"**, na extensão de 3,37 m; Do vértice **P35** segue até o vértice **P36**, de coordenada U T M E= 748.716,88 m e N= 7.827.890,53 m, no azimute de **255°26'32"**, na extensão de 20,41 m; Do vértice **P36** segue até o vértice **P37**, de coordenada U T M E= 748.699,79 m e N= 7.827.886,36 m, no azimute de **256°17'08"**, na extensão de 17,59 m; Do vértice **P37** segue até o vértice **P38**, de coordenada U T M E= 748.686,28 m e N= 7.827.883,99 m, no azimute de **260°02'48"**, na extensão de 13,72 m; Do vértice **P38**

segue até o vértice **P39**, de coordenada U T M E= 748.671,14 m e N= 7.827.883,85 m, no azimute de 269°29'24", na extensão de 15,14 m; Do vértice **P39** segue até o vértice **P40**, de coordenada U T M E= 748.657,16 m e N= 7.827.884,30 m, no azimute de 271°49'08", na extensão de 13,98 m; Do vértice **P40** segue até o vértice **P41**, de coordenada U T M E= 748.642,74 m e N= 7.827.885,20 m, no azimute de 273°35'01", na extensão de 14,45 m; Do vértice **P41** segue até o vértice **P42**, de coordenada U T M E= 748.625,71 m e N= 7.827.887,48 m, no azimute de 277°36'59", na extensão de 17,18 m; Do vértice **P42** segue até o vértice **P43**, de coordenada U T M E= 748.605,59 m e N= 7.827.891,23 m, no azimute de 280°33'57", na extensão de 20,46 m; Do vértice **P43** segue até o vértice **P44**, de coordenada U T M E= 748.582,81 m e N= 7.827.895,91 m, no azimute de 281°35'55", na extensão de 23,25 m; Do vértice **P44** segue até o vértice **P45**, de coordenada U T M E= 748.487,25 m e N= 7.827.920,61 m, no azimute de 284°29'31", na extensão de 98,71 m; Do vértice **P45** segue até o vértice **P46**, de coordenada U T M E= 748.391,92 m e N= 7.827.945,31 m, no azimute de 284°31'33", na extensão de 98,47 m; Do vértice **P46** segue até o vértice **P47**, de coordenada U T M E= 748.259,22 m e N= 7.827.978,87 m, no azimute de 284°11'45", na extensão de 136,88 m; Do vértice **P47** segue até o vértice **P48**, de coordenada U T M E= 748.238,69 m e N= 7.827.984,46 m, no azimute de 285°13'54", na extensão de 21,28 m; Do vértice **P48** segue até o vértice **P49**, de coordenada U T M E= 748.224,22 m e N= 7.827.989,58 m, no azimute de 289°28'40", na extensão de 15,35 m; Do vértice **P49** segue até o vértice **P50**, de coordenada U T M E= 748.212,48 m e N= 7.827.994,85 m, no azimute de 294°10'16", na extensão de 12,86 m; Do vértice **P50** segue até o vértice **P51**, de coordenada U T M E= 748.199,87 m e N= 7.828.001,23 m, no azimute de 296°49'52", na extensão de 14,13 m; Do vértice **P51** segue até o vértice **P52**, de coordenada U T M E= 748.179,64 m e N= 7.828.012,53 m, no azimute de 299°11'04", na extensão de 23,18 m; Do vértice **P52** segue até o vértice **P53**, de coordenada U T M E= 748.144,28 m e N= 7.828.033,30 m, no azimute de 300°25'38", na extensão de 41,01 m; Do vértice **P53** segue até o vértice **P54**, de coordenada U T M E= 748.119,33 m e N= 7.828.047,57 m, no azimute de 299°45'49",

na extensão de 28,74 m; Do vértice **P54** segue até o vértice **P55**, de coordenada U T M E= 748.224,48 m e N= 7.828.223,99 m, no azimute de 30°47'41", na extensão de 205,39 m; Finalmente do vértice **P55** segue até o vértice **P0**, (início da descrição), no azimute de **27°23'55"**, na extensão de **45,76** m, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **166.275,00 m<sup>2</sup>** ou **16,6275 ha** e um perímetro de **2.045,89 m.**, tudo conforme cadastro planimétrico e memorial descritivo anexos que, assinados pelas PARTES, passam a fazer parte do presente contrato.

Parágrafo Único: A fração do imóvel objeto deste contrato é cedida pela COMODANTE com a finalidade específica de implementação, pelo COMODATÁRIO, de um parque municipal a ser construído no imóvel às suas expensas.

### **CLÁUSULA SEGUNDA – DO PRAZO CONTRATUAL**

O presente comodato vigorará por 20 (vinte) anos, com início na data de sua assinatura.

Parágrafo Único: Ressalvam as PARTES, entretanto, que, na hipótese de não ser concedido o licenciamento necessário à implementação da atividade pretendida pelo COMODATÁRIO, no prazo de 12 (doze) meses a contar da assinatura do presente instrumento, este contrato será automaticamente rescindido, com retorno das PARTES ao estado anterior sem que qualquer penalidade seja aplicada.

### **CLÁUSULA TERCEIRA – DA ESPECIALIZAÇÃO, DESMEMBRAMENTO E TRANSFERÊNCIA DEFINITIVA**

No mesmo prazo estatuído na cláusula precedente, as PARTES se comprometem a realizar tratativas que objetivem a transferência definitiva da propriedade da porção de terras que sediará o Parque Municipal em favor do COMODATÁRIO.

Parágrafo Primeiro: Para a consecução do objetivo previsto no *caput* desta cláusula, as PARTES pactuam que a área a ser efetivamente ocupada pelo Parque Municipal será devida e oportunamente especializada, ocasião em que serão definidos

com precisão sua dimensão, limites e locação, exclusivamente com vistas a atender as necessidades do projeto.

Parágrafo Segundo: Uma vez realizada a especialização da área nos estritos termos do projeto aprovado pelo COMODATÁRIO e submetido à COMODANTE, o COMODATÁRIO se obriga a restituir imediatamente à COMODANTE a posse da área remanescente, não contemplada no plano, passando a vigorar este instrumento, doravante, exclusivamente em relação à área projetada.

Parágrafo Terceiro: Desde que observado o previsto nos parágrafos primeiro e segundo desta cláusula terceira, a COMODANTE desmembrará e doará em favor do COMODATÁRIO, a título gratuito, a propriedade definitiva do novo imóvel rural constituído para este fim, cujas dimensões serão as estritamente necessárias à implementação do Parque Municipal, nos termos do projeto aprovado.

#### **CLÁUSULA QUARTA**

O COMODATÁRIO se compromete a fazer uso do imóvel de acordo com a finalidade descrita no parágrafo único da cláusula primeira deste instrumento e nos exatos limites da licença ambiental concedida pelo poder público competente, não comprometendo, nem extrapolando de qualquer forma, a extensão e os limites da propriedade.

#### **CLÁUSULA QUINTA**

Ao COMODATÁRIO é lícito implementar no imóvel as obras de infraestrutura estritamente necessárias ao funcionamento do parque municipal, nos termos da licença de implantação, projetos e demais documentos, previamente levados ao conhecimento da COMODANTE.

Parágrafo primeiro: É vedado, no entanto, acrescentar no imóvel construção ou benfeitoria não inserida no contexto descrito no *caput* desta cláusula quarta, ainda que provisórios, sem o prévio e expresso consentimento da COMODANTE.

### **CLÁUSULA SEXTA**

Todas e quaisquer despesas relativas às atividades a serem desenvolvidas pelo COMODATÁRIO, seja qual for a sua natureza, razão ou destinação, serão de sua exclusiva responsabilidade.

### **CLÁUSULA SÉTIMA**

A obtenção de todas as licenças, alvarás ou autorizações (municipais, estaduais ou federais) dos poderes públicos competentes que se fizerem necessárias para a implantação e desenvolvimento da atividade pretendida pelo COMODATÁRIO para a área objeto deste comodato serão de sua exclusiva e única responsabilidade, isentando a COMODANTE de qualquer responsabilidade ou obrigação neste sentido.

### **CLÁUSULA OITAVA**

O COMODATÁRIO não poderá arrendar ou emprestar, no todo ou em parte, o imóvel que forma o objeto deste contrato, bem como seus acessórios.

### **CLÁUSULA NONA**

Sem prejuízo de outras obrigações previstas em lei ou neste contrato, obriga-se o COMODATÁRIO a:

- Dar à área emprestada a destinação exclusiva para a qual fora cedida;
- Ter seu pessoal devidamente uniformizado, identificado por crachá e equipado com EPI'S apropriados e necessários para a atividade;
- Arcar com todos os custos necessários à execução do presente contrato como um todo, inclusive salários e/ou demais vencimentos, FGTS e/ou demais direitos previstos em seu regime estatutário, contribuições previdenciárias, indenizações trabalhistas ou análogas, impostos federais, estaduais e municipais relativos aos seus funcionários ou servidores;
- Assumir a condição de única e real empregadora, responsabilizando-se por completo por todos os ônus advindo da contratação de sua mão-de-obra, tais como trabalhistas, previdenciários, fiscais, dentre outros, eximindo a COMODANTE de qualquer responsabilidade, seja trabalhista, fiscal, penal, ou em qualquer outra área, inclusive solidária e/ou subsidiária.
- Responsabilizar-se pelas ações e/ou omissões praticadas por seus empregados e prepostos na execução de suas atividades, arcando com a

reparação de qualquer dano direto ou indireto porventura por eles causados, seja à COMODANTE ou a terceiros.

- Cumprir e fazer com que sejam cumpridas por seus empregados e prepostos, fielmente, as Normas Legais atinentes à Prevenção de Acidentes do Trabalho.
- Responder pelas perdas e danos materiais e/ou pessoais causados à COMODANTE, a seus empregados ou a terceiros, decorrentes de dolo, negligência, imprudência ou imperícia sua ou de seus empregados, prepostos ou terceiros subcontratados na execução de suas atividades e serviços, especialmente na hipótese de ocorrência de incêndios nas propriedades rurais, bem como por toda e qualquer indenização que venha a ser exigida da COMODANTE, a que tenha dado causa.
- Cumprir todas as Normas de Segurança, Higiene e Medicina do Trabalho, quer sejam federais, estaduais ou locais, ou ainda do SESMT do ministério do Trabalho.
- Cumprir os procedimentos ambientais e respeitar todas e quaisquer legislações Federais, Estaduais e Municipais vigentes, aplicáveis às suas atividades, responsabilizando-se pela recuperação imediata dos danos ambientais a que der causa, seja por seus empregados e/ou por seus sub contratados.
- Não permitir que seus prepostos acendam fogo, pratiquem a caça, pesca ou retirada de quaisquer exemplares de flora (tais como corte de árvores, retirada de palmito, cipó, orquídeas, samambaias, bromélias, plantas decorativas em geral e congêneres) das áreas de propriedade da COMODANTE.
- Não deixar na área emprestada, em especial nas reservas naturais e áreas de proteção ambiental, qualquer resíduo ou materiais estranhos, como embalagens de alumínio, plásticos, isopor, papel ou garrafas, pedaços de ferro, mangueiras, restos de alimentos, EPI's e similares, transportando-os e dando-lhes a destinação final correta de modo a manter as áreas sempre limpas e ambientalmente adequadas.
- Assumir as despesas provenientes das ações necessárias para recuperação de possíveis danos ambientais causados por seus prepostos e/ou seus subcontratados.
- Permitir e assegurar à COMODANTE o direito de vistoriar a atividade que venha a exercer no imóvel.

### **CLÁUSULA DÉCIMA**

O COMODATÁRIO não responderá pelos tributos do imóvel rural que continuarão a cargo da COMODANTE. Todos os encargos e tributos incidentes sobre

a atividade dos COMODATÁRIOS, ou dela decorrentes, serão de exclusiva responsabilidade dos mesmos.

### **CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA**

O presente contrato poderá ser rescindido nas seguintes hipóteses:

- a) Na ocorrência do previsto no parágrafo único da cláusula segunda deste comodato;
- b) Na ocorrência do previsto no parágrafo terceiro da cláusula terceira deste comodato;
- c) Por vontade das PARTES, com a celebração de termo de distrato;
- d) Inadimplemento contratual por qualquer das partes;
- e) Infração ou mora no cumprimento das obrigações legais ou contratuais;
- f) Pela doação definitiva da área ao Município.

**CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA** – Fica eleito o foro da Comarca de Timóteo/MG para solucionar qualquer questão judicial e/ou dirimir quaisquer dúvidas que venham surgir com referência ao presente contrato.

E, por assim estarem justos e contratados, assinam o presente contrato em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença de duas testemunhas instrumentárias, para que surta seus jurídicos e legais efeitos.

Marliéria, xx de \_\_\_\_\_ de 2022.

---

**GPM EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA**  
**COMODANTE**

---

**MUNICÍPIO DE MARLIÉRIA**  
**COMODATÁRIO**

---



# Diário Oficial Eletrônico

## Município de Marliéria – MG

Marliéria, 02 de Dezembro de 2022– Diário Oficial Eletrônico  
ANO X/ Nº 192– Lei Municipal 1016 de 18/07/2013.



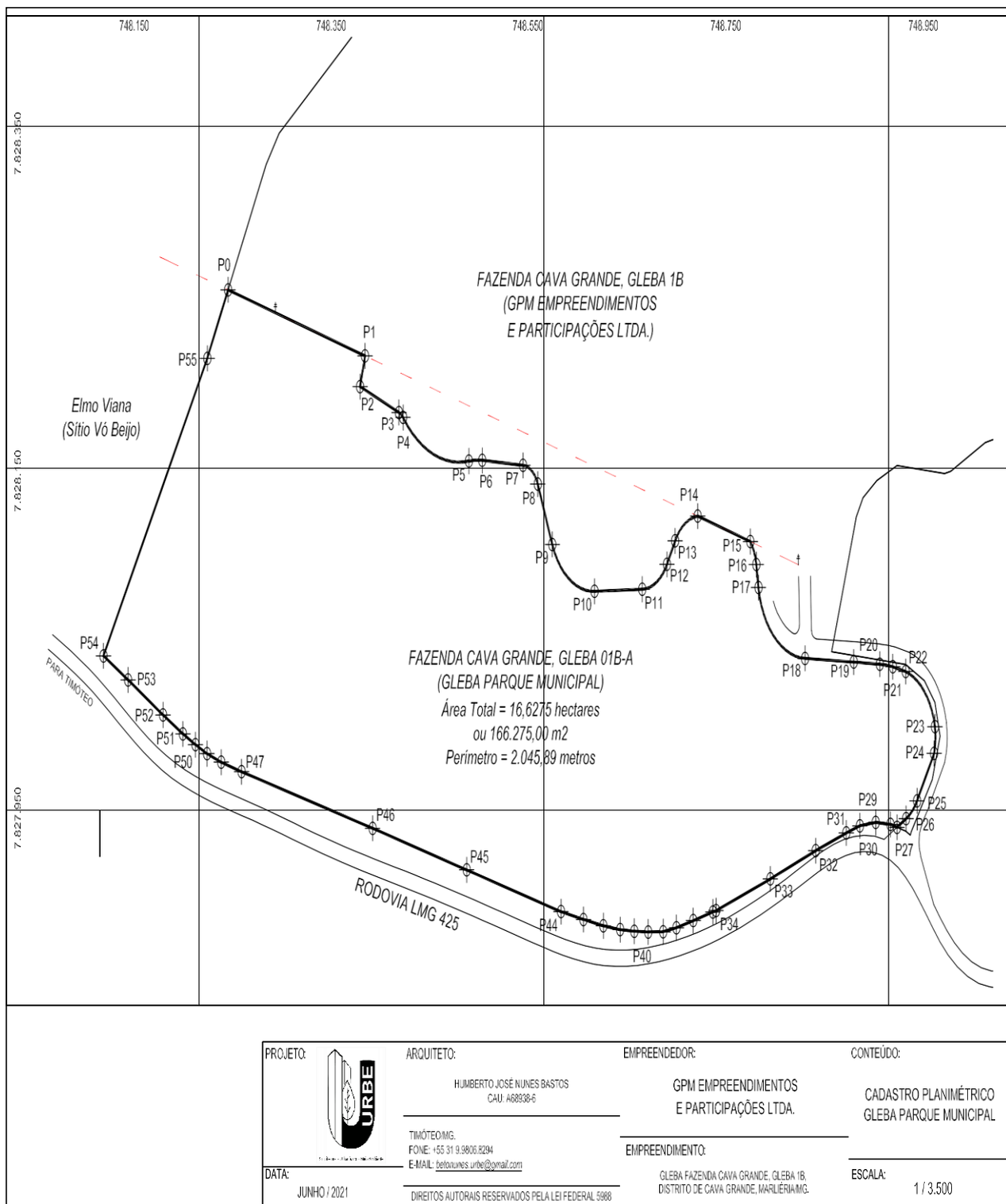
**1ª Testemunha**

CPF: \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

---

**2ª Testemunha**

CPF: \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_



### LEI Nº. 1223 DE 01 DE DEZEMBRO DE 2022.

“AUTORIZA O PODER EXECUTIVO MUNICIPAL A CONSTRUIR ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA NA ÁREA QUE MENCIONA, A INSTITUIR SERVIDÃO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.

O Prefeito Municipal de Marliéria.

Faço saber que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a construir rede de captação de água, bem como construir uma estação de tratamento para abastecimento do Distrito de Cava Grande, em parte do imóvel rural situado no lugar denominado “Fazenda Cava Grande”, Córrego Celeste, município de Marliéria, MG, registrado na matrícula nº 11.795 no Ofício de Registro de Imóveis da Comarca de Timóteo/MG.

Art. 2º Do imóvel descrito no artigo anterior será destinado uma área de **18.738,73 m²(dezoito mil setecentos e trinta e oito metros quadrados e setenta e três centímetros)** e um perímetro de **2.075,27 m²(dois mil e setenta e cinco metros quadrados e vinte e sete centímetros)**, conforme memorial descritivo, no Anexo I e mapa de locação da servidão de passagem e área da ETA, Anexo II, que será transferida pelos empreendedores ao Município, definitivamente, ao final da implantação do Loteamento Nova Esperança.

Art. 3º O Poder Executivo fica responsável pela implantação da Estação de Tratamento de Água e pelos licenciamentos ambientais para captação de água.

Art. 4º As despesas decorrentes desta Lei correrão por conta das dotações orçamentárias do orçamento vigente.

Art. 5º Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Marliéria, 01 de dezembro de 2022.

HAMILTON LIMA PAULA  
Prefeito Municipal

### ANEXO I –ÁREA DA SERVIDÃO DE PASSAGEM E DE IMPLANTAÇÃO DA ETA – DISTRITO DE CAVA GRANDE

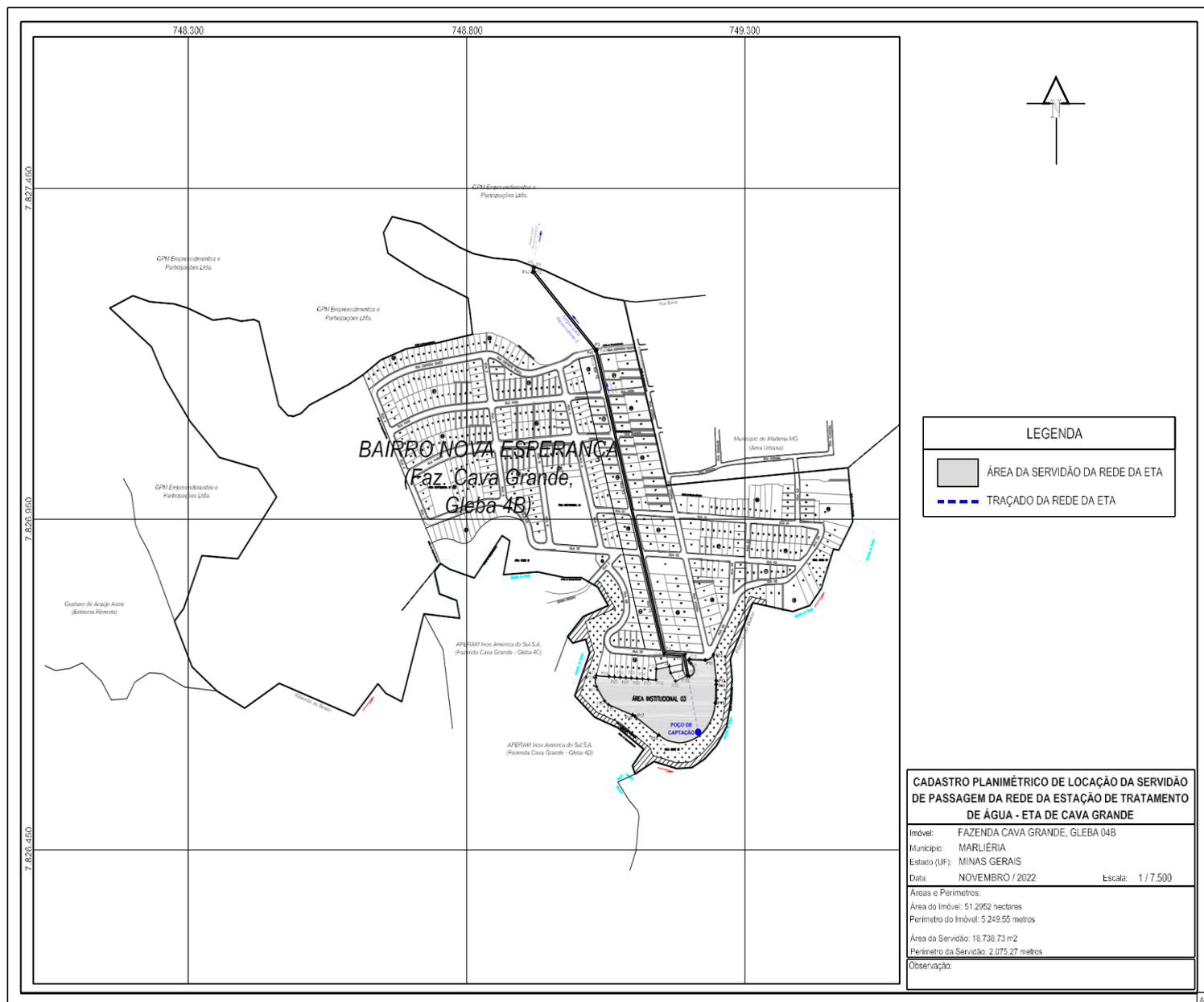
#### DESCRIÇÃO DO PERIMETRO DA SERVIDÃO

A referida gleba está Geo-referenciada no Sistema Geodésico Brasileiro, com coordenadas Plano Retangulares Relativas Sistema **U T M** - Datum **SIRGAS2000**, referentes ao meridiano central **45°00'** cuja descrição se inicia no vértice **P0** de coordenada **Este (X) 748.919,10 m** e **Norte (Y) 7.827.332,06 m**, assinalado em planta anexa como segue: Do vértice **P0** segue até o vértice **P1**, de coordenada U T M E= 748.922,00 m e N= 7.827.331,16 m, no azimute de 107°24'11", na extensão de 3,03 m; Do vértice **P1** segue até o vértice **P2**, de coordenada U T M E= 748.921,09 m e N= 7.827.325,25 m, no azimute de 188°45'00", na extensão de 5,97 m; Do vértice **P2** segue até o vértice **P3**, de coordenada U T M E= 749.034,07 m e N= 7.827.206,06 m, no azimute de 136°32'01", na extensão de 164,23 m; Do vértice **P3** segue até o vértice **P4**, de coordenada U T M E= 749.155,88 m e N= 7.826.748,50 m, no azimute de 165°05'35", na extensão de 473,49 m; Do vértice **P4** segue até o vértice **P5**, de coordenada U T M E= 749.192,13 m e N= 7.826.746,18 m, no azimute de 93°39'51", na extensão de 36,33 m; Do vértice **P5** segue até o vértice **P6**, de coordenada U T M E= 749.199,37 m e N= 7.826.712,65 m, no azimute de 167°49'27", na extensão de 34,30 m; Do vértice **P6** segue até o vértice **P7**, de coordenada U T M E= 749.201,90 m e N= 7.826.732,15 m, em desenvolvimento de curva circular com **27,77 m**, formado por arco de raio **10,00 m** e ângulo central **159°08'20"** ou pela corda do arco no azimute de 7°24'42", na extensão de 19,67 m; Do vértice **P7** segue até o vértice **P8**, de coordenada U T M E= 749.198,46 m e N= 7.826.736,41 m, em desenvolvimento de curva circular com **5,80 m**, formado por arco de raio **5,00 m** e ângulo central **66°25'19"** ou pela corda do arco no azimute de 321°03'11", na extensão de 5,48 m; Do vértice **P8** segue até o vértice **P9**, de coordenada U T M E= 749.198,35 m e N= 7.826.737,49 m, no azimute de 354°15'50", na extensão de 1,09 m; Do vértice **P9** segue até o vértice **P10**, de coordenada U T M E= 749.199,40 m e N= 7.826.738,59 m, em desenvolvimento de curva circular com **1,72 m**, formado por arco de raio **1,00 m** e ângulo central **98°34'21"** ou pela corda do arco no azimute de 43°33'01", na extensão de 1,52 m; Do vértice **P10** segue até o vértice **P11**, de coordenada U T M E= 749.228,62 m e N= 7.826.737,14 m, no azimute de 92°50'12", na extensão de 29,26 m; Do vértice **P11** segue até o vértice **P12**, de coordenada U T M E= 749.243,43 m e N= 7.826.745,42 m, em desenvolvimento de curva circular com **17,88 m**, formado por arco de raio **16,00 m** e ângulo central **64°01'56"** ou pela corda do arco no azimute de 60°49'14", na extensão de 16,97 m; Do vértice **P12** segue até o vértice **P13**, de coordenada U T M E= 749.248,30 m e N= 7.826.706,25 m, no azimute de 172°54'50", na extensão de 39,47 m; Do vértice **P13** segue até o vértice **P14**, de coordenada U T M E= 749.248,45 m e N= 7.826.700,41 m, em desenvolvimento de curva circular com **5,85 m**, formado por arco de raio **30,00 m** e ângulo central **11°10'05"** ou pela corda do arco no azimute de 178°29'52", na extensão de 5,84 m; Do vértice **P14** segue até o vértice **P15**, de coordenada U T M E= 749.246,44 m e N= 7.826.672,24 m, no azimute

de 184°04'55", na extensão de 28,25 m; Do vértice **P15** segue até o vértice **P16**, de coordenada U T M E= 749.145,31 m e N= 7.826.623,69 m, em desenvolvimento de curva circular com **135,59** m, formado por arco de raio **64,81** m e ângulo central **119°52'10"** ou pela corda do arco no azimute de 244°21'17", na extensão de 112,18 m; Do vértice **P16** segue até o vértice **P17**, de coordenada U T M E= 749.102,62 m e N= 7.826.652,17 m, no azimute de 303°42'16", na extensão de 51,32 m; Do vértice **P17** segue até o vértice **P18**, de coordenada U T M E= 749.098,33 m e N= 7.826.654,33 m, em desenvolvimento de curva circular com **4,82** m, formado por arco de raio **20,00** m e ângulo central **13°47'52"** ou pela corda do arco no azimute de 296°48'20", na extensão de 4,80 m; Do vértice **P18** segue até o vértice **P19**, de coordenada U T M E= 749.054,86 m e N= 7.826.670,08 m, no azimute de 289°54'24", na extensão de 46,23 m; Do vértice **P19** segue até o vértice **P20**, de coordenada U T M E= 749.047,53 m e N= 7.826.675,80 m, em desenvolvimento de curva circular com **9,45** m, formado por arco de raio **15,00** m e ângulo central **36°06'49"** ou pela corda do arco no azimute de 307°57'48", na extensão de 9,30 m; Do vértice **P20** segue até o vértice **P21**, de coordenada U T M E= 749.033,19 m e N= 7.826.697,08 m, no azimute de 326°01'13", na extensão de 25,66 m; Do vértice **P21** segue até o vértice **P22**, de coordenada U T M E= 749.031,42 m e N= 7.826.710,28 m, em desenvolvimento de curva circular com **13,80** m, formado por arco de raio **15,00** m e ângulo central **52°43'08"** ou pela corda do arco no azimute de 352°22'47", na extensão de 13,32 m; Do vértice **P22** segue até o vértice **P23**, de coordenada U T M E= 749.032,67 m e N= 7.826.713,95 m, no azimute de 18°44'21", na extensão de 3,88 m; Do vértice **P23** segue até o vértice **P24**, de coordenada U T M E= 749.055,60 m e N= 7.826.712,53 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 22,98 m; Do vértice **P24** segue até o vértice **P25**, de coordenada U T M E= 749.065,58 m e N= 7.826.711,91 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 10,00 m; Do vértice **P25** segue até o vértice **P26**, de coordenada U T M E= 749.075,56 m e N= 7.826.711,28 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 10,00 m; Do vértice **P26** segue até o vértice **P27**, de coordenada U T M E= 749.085,54 m e N= 7.826.710,66 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 10,00 m; Do vértice **P27** segue até o vértice **P28**, de coordenada U T M E= 749.095,52 m e N= 7.826.710,04 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 10,00 m; Do vértice **P28** segue até o vértice **P29**, de coordenada U T M E= 749.105,50 m e N= 7.826.709,42 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 10,00 m; Do vértice **P29** segue até o vértice **P30**, de coordenada U T M E= 749.115,49 m e N= 7.826.708,80 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 10,00 m; Do vértice **P30** segue até o vértice **P31**, de coordenada U T M E= 749.125,47 m e N= 7.826.708,18 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 10,00 m; Do vértice **P31** segue até o vértice **P32**, de coordenada U T M E= 749.139,34 m e N= 7.826.707,32 m, no azimute de 93°33'24", na extensão de 13,90 m; Do vértice **P32** segue até o vértice **P33**, de coordenada U T M E= 749.140,35 m e N= 7.826.723,59 m, no azimute de 3°33'24", na extensão de 16,30 m; Do vértice **P33** segue até o vértice **P34**, de coordenada U T M E= 749.163,34 m e N= 7.826.727,47 m, no azimute de 80°25'43", na extensão de 23,32 m; Do vértice **P34** segue até o vértice **P35**, de coordenada U T M E= 749.165,95 m e N= 7.826.717,76 m, no azimute de 164°57'28", na extensão de 10,05 m; Do vértice **P35**

segue até o vértice **P36**, de coordenada U T M E= 749.174,36 m e N= 7.826.705,34 m, no azimute de 145°53'39", na extensão de 15,00 m; Do vértice **P36** segue até o vértice **P37**, de coordenada U T M E= 749.194,73 m e N= 7.826.713,52 m, no azimute de 68°08'38", na extensão de 21,95 m; Do vértice **P37** segue até o vértice **P38**, de coordenada U T M E= 749.196,22 m e N= 7.826.712,98 m, em desenvolvimento de curva circular com **1,59 m**, formado por arco de raio **10,00 m** e ângulo central **9°06'31"** ou pela corda do arco no azimute de 109°42'36", na extensão de 1,59 m; Do vértice **P38** segue até o vértice **P39**, de coordenada U T M E= 749.189,68 m e N= 7.826.743,33 m, no azimute de 347°49'27", na extensão de 31,05 m; Do vértice **P39** segue até o vértice **P40**, de coordenada U T M E= 749.153,53 m e N= 7.826.745,64 m, no azimute de 273°39'51", na extensão de 36,22 m; Do vértice **P40** segue até o vértice **P41**, de coordenada U T M E= 749.031,37 m e N= 7.827.204,55 m, no azimute de 345°05'35", na extensão de 474,89 m; Do vértice **P41** segue até o vértice **P42**, de coordenada U T M E= 748.917,90 m e N= 7.827.324,26 m, no azimute de 316°32'01", na extensão de 164,94 m; Finalmente do vértice **P42** segue até o vértice **P0**, (início da descrição), no azimute de **8°45'00"**, na extensão de **7,90 m**, fechando assim o polígono acima descrito, abrangendo uma área de **18.738,73 m<sup>2</sup>** e um perímetro de **2.075,27 m**

MARLIÉRIA, 21 de NOVEMBRO de 2022.



O MUNICÍPIO DE MARLIÉRIA - MG, torna público que fará realizar à Praça J.K., 106– Centro, dia 21/12/2022–TP nº12/2022, PROC. nº87 - Objeto: Seleção de empresa especializada para recuperação de ponte, localizada na Rua Alípio Moreira Quintão, Sede do Município de Marliéria/MG, incluindo fornecimento de materiais, equipamentos necessários para a execução e mão de obra, conforme descrições contidas no memorial descritivos e anexos. O presente edital e seus anexos estarão à disposição dos interessados no site: <http://www.marlieria.mg.gov.br/conteudo/licitacoes.asp> Informações através do email: [licitacao@marlieria.mg.gov.br](mailto:licitacao@marlieria.mg.gov.br) ou Tel.3844-1160. Siliane C. O. Quintão – Presidente da CPL.

---