



## **ASSESSORIA DE ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

### **LEI Nº 9.745 DE 22 DE NOVEMBRO DE 2018**

#### **“DISPÕE SOBRE ZONEAMENTO DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DORES DO TURVO E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS”.**

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

#### **CAPITULO I - DO ZONEAMENTO (ECOLÓGICO - ECONÔMICO)**

**Art. 1º** - A Área de Proteção Ambiental - APA DORES DO TURVO, fica sujeita as normas, procedimentos e zoneamento, previstos nesta lei.

**Art. 2º** - A APA DORES DO TURVO, é uma área geográfica de nove mil hectares, duzentos e quarenta e sete ares e noventa e nove centiares (9.247,99 hectares), destinada ao manejo dos recursos naturais de maneira criteriosa, visando a preservação, conservação e proteção da natureza.

**Art. 3º** - De acordo com o zoneamento elaborado, a área da APA DORES DO TURVO, foi dividida em zonas de manejo que terão o seu desenvolvimento físico, de acordo com suas finalidades.

Parágrafo único: As zonas de manejo definidas foram:

I - Zona de Conservação de Vida Silvestre;

II - Zona de Preservação da Vida Silvestre;

III - Zona de Uso Alternativo do Solo;

**Art. 4º** - 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. 5º** - A utilização dos recursos naturais da APA DORES DO TURVO sofrerá as restrições de origem legal àquelas que esta lei impuser.

#### **SEÇÃO I - DA VEGETAÇÃO**

**Art. 6º** - As formações vegetais nativas da APA DORES DO TURVO 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. 7º** - Todo produto e subproduto florestal cortado, colhido ou extraído com autorização, devem ser dado aproveitamento sócio- econômico, inclusive quando aos resíduos para a fertilização do solo e melhoria das condições ecológicas da área explorada.

**Art. 8º** - A utilização da vegetação compreendida na área de Preservação Permanente do art. 10º do Decreto Estadual nº 33.944 de 18 de Setembro de 1992, 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-científico, estes mediante projeto apreciado pelo órgão competente.

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

### **SEÇÃO II – DOS RECURSOS HÍDRICOS**

**Art. 9º** - As nascentes pertencentes a APA DORES DO TURVO são fundamentais para a conservação da vida silvestre, abastecimento da população local, abastecimento da sede do Município e geração de energia elétrica.

**Art. 10** - 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. 11** - O lançamento de efluentes industriais, de atividades agropecuárias e esgoto doméstico, mesmo tratado nas coleções de água da APA DORES DO TURVO, obedecerá ao zoneamento previsto.

### **SEÇÃO III – DO USO, OCUPAÇÃO E PARCELAMENTO DO SOLO URBANO.**

**Art. 12** - O parcelamento do solo para fins urbanos na APA DORES DO TURVO 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. 13** - O uso, a ocupação do solo e o exercício de atividades agropecuárias, na área rural da APA DORES DO TURVO, deverão adotar as técnicas de conservação do solo, recomendadas pelos órgãos oficiais de extensão agrícola.

**Art. 14** - A ocupação do solo rural, dentro da APA DORES DO TURVO, 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 MINERARIA**

**Art. 15** - Só serão permitidas na APA DORES DO TURVO, as atividades de terraplanagem, mineração, drenagem, escavação, dragagem e aterro que não venham causar danos ou degradação do meio ambiente e / ou perigo para pessoas ou para a biota.

Parágrafo único: As atividades acima referidas deverão estar em conformidade com a Resolução Conama nº 428, de 17/12/10; 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:

1. Adequação do zoneamento;

2. Plano de recuperação de áreas degradadas;

3. Uso futuro das áreas mineradoras como zona de conservação da vida silvestre.

### **SEÇÃO VI - DAS ATIVIDADES INDUSTRIAIS**

**Art. 16** - A instalação, operação, ampliação de atividades industriais, a área da APA DORES DO TURVO, 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:

1. Adequação ao zoneamento;

2. Cumprimento das normas e procedimentos previsto nas Posturas Municipais.

### **SEÇÃO VII - DAS ATIVIDADES POLUIDORAS**

**Art. 17** - 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 - DA ZONA DE USO AGROPECUÁRIO

**Art. 18** - Considera-se Zona de Uso Agropecuário da APA DORES DO TURVO, as áreas previstas no Zoneamento Ecológico - Econômico, correspondentes àquelas onde existem atividades agrícolas ou pecuárias (previstas na resolução nº 428, de 17 de dezembro de 2010), nas quais são reguladas os usos ou práticas capazes de causar sensível degradação do meio ambiente. Esta zona possui uma área de **10.210,83 Ha**

§ 1º - Nesta 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, a não ser os de criações já existentes.

**Art. 19** - A utilização de máquinas e equipamentos agrícolas só será permitida na Zona de Uso Agropecuário.

### SEÇÃO IX - DA ZONA DE VIDA SILVESTRE

**Art. 20** - 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 **8.948,42 Ha** do território da APA, subdividem-se em duas categorias:

**I** - Zonas de Preservação da Vida Silvestre;

**II** - Zonas de Conservação da Vida Silvestre.

§ 1º - Consideram-se zonas de Preservação da Vida Silvestre da APA DORES DO TURVO, as áreas assim previstas no zoneamento ecológico- econômico, sendo estas áreas de Preservação Permanente, conforme o Decreto nº 43.710, de 8 de janeiro de 2004, nas quais são proibidas as atividades que importem na alteração antrópica da biota.

§ 2º - Consideram - se Zonas de Conservação da Vida Silvestre da APA, as áreas assim previstas no zoneamento ecológico- econômico baseado na Resolução nº 428, de 2010, de dezembro de 1988, nas quais poderá ser admitido um moderado e auto- sustentado da biota, regulado de modo a assegurar a manutenção dos ecossistemas naturais.

### CAPITULO II - DA COMPETÊNCIA

**Art. 21** - A supervisão, administração e fiscalização da APA, será exercida pela Prefeitura Municipal de Dores do Turvo.

### CAPITULO III - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

**Art. 22** - 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	<b>3.751,23</b>
Zona de Conservação da Vida Silvestre	<b>5.197,19</b>
Zona de Uso Agropecuário e Zona de Uso Intensivo do Solo	<b>10.210,83</b>
<b>Total</b>	<b>19.159,25</b>

### MEMORIAL DESCRITIVO

#### Caracterização da Área:

- Denominação: Área de Proteção Ambiental DORES DO TURVO;
- Localização: Município Dores do Turvo MG;
- Comarca: Senador Firmino - MG
- Área total: Dezenove mil hectares, cento e cinquenta e nove ares e vinte e cinco centiares (19.159,25 hectares);
- Perímetro: 86.282,90 M;

### ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO DA APAM DORES DO TURVO

Inicia-se a descrição deste perímetro no vértice **PT\_V\_1**, de coordenadas **N 7.681.683,35 m.** e **E 684.926,49 m.**, deste, segue com azimute de **136°11'58"** e distância de **814,87 m.**, até o vértice **PT\_V\_2**, de coordenadas **N 7.681.095,22 m.** e **E 685.490,50 m.**; deste, segue com azimute de **174°11'56"** e distância de **1.032,23 m.**, até o vértice **PT\_V\_3**, de coordenadas **N 7.680.068,27 m.** e **E 685.594,83 m.**; deste, segue com azimute de **150°02'16"** e distância de **930,70 m.**, até o vértice **PT\_V\_4**, de coordenadas **N 7.679.261,96 m.** e **E 686.059,65 m.**; deste, segue com azimute de **214°29'14"** e distância de **590,87 m.**, até o vértice **PT\_V\_5**, de coordenadas **N 7.678.774,93 m.** e **E 685.725,09 m.**; deste, segue com azimute de **170°55'41"** e distância de **825,49 m.**, até o vértice **PT\_V\_6**, de coordenadas **N 7.677.959,77 m.** e **E 685.855,25 m.**; deste, segue com azimute de **161°21'14"** e distância de **1.146,26 m.**, até o vértice **PT\_V\_7**, de coordenadas **N 7.676.873,67 m.** e **E 686.221,73 m.**; deste, segue com azimute de **100°47'29"** e distância de **1.045,47 m.**, até o vértice **PT\_V\_8**, de coordenadas **N 7.676.677,92 m.** e **E 687.248,71 m.**; deste, segue com azimute de **55°09'00"** e distância de **1.125,97 m.**, até o vértice **PT\_V\_9**, de coordenadas **N 7.677.321,34 m.** e **E 688.172,74 m.**; deste, segue com azimute de **26°24'30"** e distância de **685,95 m.**, até o vértice **PT\_V\_10**, de coordenadas **N 7.677.935,70 m.** e **E 688.477,83 m.**; deste, segue com azimute de **113°17'35"** e distância de **1.237,26 m.**, até o vértice **PT\_V\_11**, de coordenadas **N 7.677.446,44 m.** e **E 689.614,24 m.**; deste, segue com azimute de **58°16'55"** e distância de **961,67 m.**, até o vértice **PT\_V\_12**, de coordenadas **N 7.677.952,03 m.** e **E 690.432,28 m.**; deste, segue com azimute de **125°27'13"** e distância de **1.110,94 m.**, até o vértice **PT\_V\_13**, de coordenadas **N 7.677.307,64 m.** e **E 691.337,24 m.**; deste, segue com azimute de **50°07'16"** e distância de **664,28 m.**, até o vértice **PT\_V\_14**, de coordenadas **N 7.677.733,55 m.** e **E 691.847,00 m.**; deste, segue com azimute de **17°23'25"** e distância de **1.816,50 m.**, até o vértice **PT\_V\_15**, de coordenadas **N 7.679.467,02 m.** e **E 692.389,91 m.**; deste, segue com azimute de **118°49'54"** e distância de **523,05 m.**, até o vértice **PT\_V\_16**, de coordenadas **N 7.679.214,79 m.** e **E 692.848,13 m.**; deste, segue com azimute de **97°11'58"** e distância de **454,38 m.**, até o vértice **PT\_V\_17**, de coordenadas **N 7.679.157,84 m.** e **E 693.298,93 m.**; deste, segue com azimute de **67°28'11"** e distância de **374,15 m.**, até o vértice **PT\_V\_18**, de coordenadas **N 7.679.301,21 m.** e **E 693.644,52 m.**; deste, segue com azimute de **158°30'02"** e distância de **477,64 m.**, até o vértice **PT\_V\_19**, de coordenadas **N 7.678.856,80 m.** e **E 693.819,57 m.**; deste, segue com azimute de **108°33'17"** e distância de **554,11 m.**, até o vértice **PT\_V\_20**, de coordenadas **N 7.678.680,47 m.** e **E 694.344,88 m.**; deste, segue com azimute de **60°39'22"** e distância de **540,55 m.**, até o vértice **PT\_V\_21**, de coordenadas **N 7.678.945,36 m.** e **E 694.816,07 m.**; deste, segue com azimute de **79°02'55"** e distância de **1.468,23 m.**, até o vértice **PT\_V\_22**, de coordenadas **N 7.679.224,30 m.** e **E 696.257,57 m.**; deste, segue com azimute de **45°58'31"** e distância de **861,20 m.**, até o vértice **PT\_V\_23**, de coordenadas **N 7.679.822,80 m.** e **E 696.876,80 m.**; deste, segue com azimute de **19°00'26"** e distância de **323,10 m.**, até o vértice **PT\_V\_24**, de coordenadas **N 7.680.128,28 m.** e **E 696.982,03 m.**; deste, segue com azimute de **315°25'35"** e distância de **356,87 m.**, até o vértice **PT\_V\_25**, de coordenadas **N 7.680.382,50 m.** e **E 696.731,57 m.**; deste, segue com azimute de **3°05'26"** e distância de **481,64 m.**, até o vértice **PT\_V\_26**, de coordenadas **N 7.680.863,44 m.** e **E 696.757,54 m.**; deste, segue com azimute de **22°48'33"** e distância de **643,80 m.**, até o vértice **PT\_V\_27**, de coordenadas **N 7.681.456,89 m.** e **E 697.007,11 m.**; deste, segue com azimute de **67°34'42"** e distância de **340,36 m.**, até o vértice **PT\_V\_28**, de coordenadas **N 7.681.586,71 m.** e **E 697.321,74 m.**; deste, segue com azimute de **150°32'31"** e distância de **506,50 m.**, até o vértice **PT\_V\_29**, de coordenadas **N 7.681.145,70 m.** e **E 697.570,83 m.**; deste, segue com azimute de **177°03'48"** e distância de **534,21 m.**, até o vértice **PT\_V\_30**, de coordenadas **N 7.680.612,19 m.** e **E 697.598,20 m.**; deste, segue com azimute de **149°33'19"** e distância de **1.066,73 m.**, até o vértice **PT\_V\_31**, de coordenadas **N 7.679.692,55 m.** e **E 698.138,71 m.**; deste, segue com azimute de **190°51'51"** e distância de **1.586,56 m.**, até o vértice **PT\_V\_32**, de coordenadas **N 7.678.134,43 m.** e **E 697.839,67 m.**; deste, segue com azimute de **214°26'18"** e distância de **685,48 m.**, até o vértice **PT\_V\_33**, de coordenadas **N 7.677.569,09 m.** e **E 697.452,02 m.**; deste, segue com azimute de **259°04'36"** e distância de **553,27 m.**, até o vértice **PT\_V\_34**, de coordenadas **N 7.677.464,25 m.** e **E 696.908,78 m.**; deste, segue com azimute de **197°31'27"** e distância de **371,02 m.**, até o vértice **PT\_V\_35**, de coordenadas **N 7.677.110,45 m.** e **E 696.797,06 m.**; deste, segue com azimute de **149°31'40"** e distância de **628,54 m.**, até o vértice **PT\_V\_36**, de coordenadas **N 7.676.568,73 m.** e **E 697.115,81 m.**; deste, segue com azimute de **177°20'56"** e distância de **454,52 m.**, até o vértice **PT\_V\_37**, de coordenadas **N 7.676.114,69 m.** e **E 697.136,83 m.**; deste, segue com azimute de **156°14'16"** e distância de **800,55 m.**, até o vértice **PT\_V\_38**, de coordenadas **N 7.675.382,01 m.** e **E 697.459,41 m.**; deste, segue com azimute de **67°59'22"** e distância de **383,16 m.**, até o vértice **PT\_V\_39**, de coordenadas **N 7.675.525,61 m.** e **E 697.814,64 m.**; deste, segue com azimute de **110°28'05"** e distância de **923,83 m.**, até o vértice **PT\_V\_40**, de coordenadas **N 7.675.202,56 m.** e **E 698.680,15 m.**; deste, segue com azimute de **143°08'51"**

e distância de 249,82 m., até o vértice **PT\_V\_41**, de coordenadas **N 7.675.002,66 m.** e **E 698.829,98 m.**; deste, segue com azimute de  $82^{\circ}16'53''$  e distância de 281,03 m., até o vértice **PT\_V\_42**, de coordenadas **N 7.675.040,41 m.** e **E 699.108,47 m.**; deste, segue com azimute de  $155^{\circ}32'18''$  e distância de 375,04 m., até o vértice **PT\_V\_43**, de coordenadas **N 7.674.699,03 m.** e **E 699.263,76 m.**; deste, segue com azimute de  $181^{\circ}47'00''$  e distância de 571,01 m., até o vértice **PT\_V\_44**, de coordenadas **N 7.674.128,30 m.** e **E 699.246,00 m.**; deste, segue com azimute de  $205^{\circ}47'54''$  e distância de 435,58 m., até o vértice **PT\_V\_45**, de coordenadas **N 7.673.736,13 m.** e **E 699.056,43 m.**; deste, segue com azimute de  $159^{\circ}40'18''$  e distância de 366,41 m., até o vértice **PT\_V\_46**, de coordenadas **N 7.673.392,54 m.** e **E 699.183,72 m.**; deste, segue com azimute de  $229^{\circ}03'32''$  e distância de 978,27 m., até o vértice **PT\_V\_47**, de coordenadas **N 7.672.751,50 m.** e **E 698.444,75 m.**; deste, segue com azimute de  $189^{\circ}33'21''$  e distância de 734,83 m., até o vértice **PT\_V\_48**, de coordenadas **N 7.672.026,87 m.** e **E 698.322,77 m.**; deste, segue com azimute de  $160^{\circ}27'20''$  e distância de 288,29 m., até o vértice **PT\_V\_49**, de coordenadas **N 7.671.755,19 m.** e **E 698.419,21 m.**; deste, segue com azimute de  $255^{\circ}51'35''$  e distância de 319,36 m., até o vértice **PT\_V\_50**, de coordenadas **N 7.671.677,17 m.** e **E 698.109,53 m.**; deste, segue com azimute de  $195^{\circ}13'17''$  e distância de 879,99 m., até o vértice **PT\_V\_51**, de coordenadas **N 7.670.828,05 m.** e **E 697.878,48 m.**; deste, segue com azimute de  $155^{\circ}14'19''$  e distância de 995,21 m., até o vértice **PT\_V\_52**, de coordenadas **N 7.669.924,34 m.** e **E 698.295,32 m.**; deste, segue com azimute de  $115^{\circ}39'35''$  e distância de 602,17 m., até o vértice **PT\_V\_53**, de coordenadas **N 7.669.663,58 m.** e **E 698.838,10 m.**; deste, segue com azimute de  $170^{\circ}04'36''$  e distância de 795,23 m., até o vértice **PT\_V\_54**, de coordenadas **N 7.668.880,25 m.** e **E 698.975,14 m.**; deste, segue com azimute de  $128^{\circ}09'19''$  e distância de 448,34 m., até o vértice **PT\_V\_55**, de coordenadas **N 7.668.603,27 m.** e **E 699.327,69 m.**; deste, segue com azimute de  $229^{\circ}28'12''$  e distância de 620,23 m., até o vértice **PT\_V\_56**, de coordenadas **N 7.668.200,22 m.** e **E 698.856,28 m.**; deste, segue com azimute de  $188^{\circ}56'43''$  e distância de 727,27 m., até o vértice **PT\_V\_57**, de coordenadas **N 7.667.481,79 m.** e **E 698.743,20 m.**; deste, segue com azimute de  $216^{\circ}53'55''$  e distância de 1.315,41 m., até o vértice **PT\_V\_58**, de coordenadas **N 7.666.429,86 m.** e **E 697.953,42 m.**; deste, segue com azimute de  $165^{\circ}09'24''$  e distância de 530,94 m., até o vértice **PT\_V\_59**, de coordenadas **N 7.665.916,64 m.** e **E 698.089,44 m.**; deste, segue com azimute de  $221^{\circ}59'42''$  e distância de 306,17 m., até o vértice **PT\_V\_60**, de coordenadas **N 7.665.689,09 m.** e **E 697.884,59 m.**; deste, segue com azimute de  $177^{\circ}17'04''$  e distância de 872,08 m., até o vértice **PT\_V\_61**, de coordenadas **N 7.664.818,00 m.** e **E 697.925,91 m.**; deste, segue com azimute de  $243^{\circ}24'58''$  e distância de 849,00 m., até o vértice **PT\_V\_62**, de coordenadas **N 7.664.438,06 m.** e **E 697.166,66 m.**; deste, segue com azimute de  $262^{\circ}36'12''$  e distância de 404,14 m., até o vértice **PT\_V\_63**, de coordenadas **N 7.664.386,03 m.** e **E 696.765,89 m.**; deste, segue com azimute de  $187^{\circ}03'59''$  e distância de 355,09 m., até o vértice **PT\_V\_64**, de coordenadas **N 7.664.033,64 m.** e **E 696.722,21 m.**; deste, segue com azimute de  $264^{\circ}04'10''$  e distância de 590,43 m., até o vértice **PT\_V\_65**, de coordenadas **N 7.663.972,63 m.** e **E 696.134,93 m.**; deste, segue com azimute de  $223^{\circ}21'49''$  e distância de 307,58 m., até o vértice **PT\_V\_66**, de coordenadas **N 7.663.749,02 m.** e **E 695.923,74 m.**; deste, segue com azimute de  $276^{\circ}17'19''$  e distância de 364,76 m., até o vértice **PT\_V\_67**, de coordenadas **N 7.663.788,98 m.** e **E 695.561,17 m.**; deste, segue com azimute de  $224^{\circ}18'35''$  e distância de 372,51 m., até o vértice **PT\_V\_68**, de coordenadas **N 7.663.522,42 m.** e **E 695.300,96 m.**; deste, segue com azimute de  $299^{\circ}29'44''$  e distância de 919,02 m., até o vértice **PT\_V\_69**, de coordenadas **N 7.663.974,90 m.** e **E 694.501,05 m.**; deste, segue com azimute de  $218^{\circ}35'25''$  e distância de 696,57 m., até o vértice **PT\_V\_70**, de coordenadas **N 7.663.430,45 m.** e **E 694.066,57 m.**; deste, segue com azimute de  $243^{\circ}53'09''$  e distância de 338,56 m., até o vértice **PT\_V\_71**, de coordenadas **N 7.663.281,43 m.** e **E 693.762,57 m.**; deste, segue com azimute de  $282^{\circ}29'19''$  e distância de 304,42 m., até o vértice **PT\_V\_72**, de coordenadas **N 7.663.347,25 m.** e **E 693.465,36 m.**; deste, segue com azimute de  $332^{\circ}11'29''$  e distância de 1.043,02 m., até o vértice **PT\_V\_73**, de coordenadas **N 7.664.269,82 m.** e **E 692.978,77 m.**; deste, segue com azimute de  $63^{\circ}06'57''$  e distância de 191,49 m., até o vértice **PT\_V\_74**, de coordenadas **N 7.664.356,41 m.** e **E 693.149,57 m.**; deste, segue com azimute de  $22^{\circ}19'24''$  e distância de 638,07 m., até o vértice **PT\_V\_75**, de coordenadas **N 7.664.946,65 m.** e **E 693.391,93 m.**; deste, segue com azimute de  $0^{\circ}19'49''$  e distância de 787,49 m., até o vértice **PT\_V\_76**, de coordenadas **N 7.665.734,13 m.** e **E 693.396,47 m.**; deste, segue com azimute de  $322^{\circ}45'01''$  e distância de 1.386,86 m., até o vértice **PT\_V\_77**, de coordenadas **N 7.666.838,08 m.** e **E 692.557,02 m.**; deste, segue com azimute de  $5^{\circ}03'18''$  e distância de 1.121,94 m., até o vértice **PT\_V\_78**, de coordenadas **N 7.667.955,65 m.** e **E 692.655,87 m.**; deste, segue com azimute de  $301^{\circ}22'27''$  e distância de 298,79 m., até o vértice **PT\_V\_79**, de coordenadas **N 7.668.111,21 m.** e **E 692.400,77 m.**; deste, segue com azimute de  $342^{\circ}56'22''$  e distância de 1.046,19 m., até o vértice **PT\_V\_80**, de coordenadas **N 7.669.111,36 m.** e **E 692.093,83 m.**; deste, segue com azimute de  $292^{\circ}49'41''$

e distância de 289,98 m., até o vértice **PT\_V\_81**, de coordenadas **N 7.669.223,86 m.** e **E 691.826,57 m.**; deste, segue com azimute de  $242^{\circ}17'16''$  e distância de 676,35 m., até o vértice **PT\_V\_82**, de coordenadas **N 7.668.909,33 m.** e **E 691.227,80 m.**; deste, segue com azimute de  $195^{\circ}08'57''$  e distância de 604,85 m., até o vértice **PT\_V\_83**, de coordenadas **N 7.668.325,50 m.** e **E 691.069,73 m.**; deste, segue com azimute de  $264^{\circ}36'57''$  e distância de 514,16 m., até o vértice **PT\_V\_84**, de coordenadas **N 7.668.277,26 m.** e **E 690.557,84 m.**; deste, segue com azimute de  $245^{\circ}29'51''$  e distância de 1.108,64 m., até o vértice **PT\_V\_85**, de coordenadas **N 7.667.817,46 m.** e **E 689.549,04 m.**; deste, segue com azimute de  $311^{\circ}38'58''$  e distância de 1.122,27 m., até o vértice **PT\_V\_86**, de coordenadas **N 7.668.563,29 m.** e **E 688.710,45 m.**; deste, segue com azimute de  $272^{\circ}34'30''$  e distância de 560,98 m., até o vértice **PT\_V\_87**, de coordenadas **N 7.668.588,50 m.** e **E 688.150,04 m.**; deste, segue com azimute de  $248^{\circ}05'31''$  e distância de 805,84 m., até o vértice **PT\_V\_88**, de coordenadas **N 7.668.287,82 m.** e **E 687.402,40 m.**; deste, segue com azimute de  $263^{\circ}47'59''$  e distância de 1.291,89 m., até o vértice **PT\_V\_89**, de coordenadas **N 7.668.148,30 m.** e **E 686.118,06 m.**; deste, segue com azimute de  $231^{\circ}56'29''$  e distância de 1.033,96 m., até o vértice **PT\_V\_90**, de coordenadas **N 7.667.510,89 m.** e **E 685.303,94 m.**; deste, segue com azimute de  $315^{\circ}25'41''$  e distância de 565,02 m., até o vértice **PT\_V\_91**, de coordenadas **N 7.667.913,40 m.** e **E 684.907,41 m.**; deste, segue com azimute de  $288^{\circ}58'59''$  e distância de 496,05 m., até o vértice **PT\_V\_92**, de coordenadas **N 7.668.074,76 m.** e **E 684.438,34 m.**; deste, segue com azimute de  $194^{\circ}23'17''$  e distância de 534,71 m., até o vértice **PT\_V\_93**, de coordenadas **N 7.667.556,82 m.** e **E 684.305,47 m.**; deste, segue com azimute de  $227^{\circ}13'28''$  e distância de 653,44 m., até o vértice **PT\_V\_94**, de coordenadas **N 7.667.113,05 m.** e **E 683.825,83 m.**; deste, segue com azimute de  $271^{\circ}45'05''$  e distância de 937,77 m., até o vértice **PT\_V\_95**, de coordenadas **N 7.667.141,71 m.** e **E 682.888,50 m.**; deste, segue com azimute de  $320^{\circ}58'03''$  e distância de 606,25 m., até o vértice **PT\_V\_96**, de coordenadas **N 7.667.612,63 m.** e **E 682.506,71 m.**; deste, segue com azimute de  $9^{\circ}02'39''$  e distância de 377,18 m., até o vértice **PT\_V\_97**, de coordenadas **N 7.667.985,13 m.** e **E 682.566,00 m.**; deste, segue com azimute de  $49^{\circ}52'16''$  e distância de 530,27 m., até o vértice **PT\_V\_98**, de coordenadas **N 7.668.326,89 m.** e **E 682.971,44 m.**; deste, segue com azimute de  $6^{\circ}35'50''$  e distância de 717,14 m., até o vértice **PT\_V\_99**, de coordenadas **N 7.669.039,28 m.** e **E 683.053,83 m.**; deste, segue com azimute de  $48^{\circ}13'54''$  e distância de 331,01 m., até o vértice **PT\_V\_100**, de coordenadas **N 7.669.259,77 m.** e **E 683.300,71 m.**; deste, segue com azimute de  $16^{\circ}03'43''$  e distância de 973,19 m., até o vértice **PT\_V\_101**, de coordenadas **N 7.670.194,97 m.** e **E 683.569,97 m.**; deste, segue com azimute de  $359^{\circ}45'22''$  e distância de 772,47 m., até o vértice **PT\_V\_102**, de coordenadas **N 7.670.967,43 m.** e **E 683.566,68 m.**; deste, segue com azimute de  $32^{\circ}46'11''$  e distância de 282,16 m., até o vértice **PT\_V\_103**, de coordenadas **N 7.671.204,69 m.** e **E 683.719,40 m.**; deste, segue com azimute de  $345^{\circ}31'06''$  e distância de 360,69 m., até o vértice **PT\_V\_104**, de coordenadas **N 7.671.553,92 m.** e **E 683.629,20 m.**; deste, segue com azimute de  $30^{\circ}30'49''$  e distância de 415,00 m., até o vértice **PT\_V\_105**, de coordenadas **N 7.671.911,44 m.** e **E 683.839,92 m.**; deste, segue com azimute de  $286^{\circ}14'11''$  e distância de 1.049,29 m., até o vértice **PT\_V\_106**, de coordenadas **N 7.672.204,83 m.** e **E 682.832,47 m.**; deste, segue com azimute de  $348^{\circ}03'59''$  e distância de 597,24 m., até o vértice **PT\_V\_107**, de coordenadas **N 7.672.789,16 m.** e **E 682.708,98 m.**; deste, segue com azimute de  $267^{\circ}31'33''$  e distância de 543,81 m., até o vértice **PT\_V\_108**, de coordenadas **N 7.672.765,68 m.** e **E 682.165,67 m.**; deste, segue com azimute de  $306^{\circ}59'52''$  e distância de 268,12 m., até o vértice **PT\_V\_109**, de coordenadas **N 7.672.927,03 m.** e **E 681.951,53 m.**; deste, segue com azimute de  $354^{\circ}15'33''$  e distância de 862,06 m., até o vértice **PT\_V\_110**, de coordenadas **N 7.673.784,77 m.** e **E 681.865,30 m.**; deste, segue com azimute de  $37^{\circ}59'49''$  e distância de 420,31 m., até o vértice **PT\_V\_111**, de coordenadas **N 7.674.115,99 m.** e **E 682.124,05 m.**; deste, segue com azimute de  $91^{\circ}45'08''$  e distância de 248,60 m., até o vértice **PT\_V\_112**, de coordenadas **N 7.674.108,39 m.** e **E 682.372,54 m.**; deste, segue com azimute de  $13^{\circ}12'53''$  e distância de 303,92 m., até o vértice **PT\_V\_113**, de coordenadas **N 7.674.404,26 m.** e **E 682.442,01 m.**; deste, segue com azimute de  $332^{\circ}32'47''$  e distância de 606,63 m., até o vértice **PT\_V\_114**, de coordenadas **N 7.674.942,57 m.** e **E 682.162,34 m.**; deste, segue com azimute de  $268^{\circ}06'59''$  e distância de 469,93 m., até o vértice **PT\_V\_115**, de coordenadas **N 7.674.927,12 m.** e **E 681.692,66 m.**; deste, segue com azimute de  $334^{\circ}57'20''$  e distância de 925,86 m., até o vértice **PT\_V\_116**, de coordenadas **N 7.675.765,94 m.** e **E 681.300,72 m.**; deste, segue com azimute de  $62^{\circ}07'24''$  e distância de 936,15 m., até o vértice **PT\_V\_117**, de coordenadas **N 7.676.203,66 m.** e **E 682.128,24 m.**; deste, segue com azimute de  $312^{\circ}30'11''$  e distância de 678,89 m., até o vértice **PT\_V\_118**, de coordenadas **N 7.676.662,33 m.** e **E 681.627,74 m.**; deste, segue com azimute de  $60^{\circ}50'04''$  e distância de 672,95 m., até o vértice **PT\_V\_119**, de coordenadas **N 7.676.990,29 m.** e **E 682.215,37 m.**; deste, segue com azimute de  $33^{\circ}33'07''$  e distância de 471,55 m., até o vértice **PT\_V\_120**, de coordenadas **N 7.677.383,27 m.** e **E**

**682.475,99 m.;** deste, segue com azimute de 343°21'32" e distância de 1.373,36 m., até o vértice **PT\_V\_121**, de coordenadas **N 7.678.699,11 m. e E 682.082,69 m.;** deste, segue com azimute de 65°40'28" e distância de 446,14 m., até o vértice **PT\_V\_122**, de coordenadas **N 7.678.882,89 m. e E 682.489,22 m.;** deste, segue com azimute de 33°21'31" e distância de 544,09 m., até o vértice **PT\_V\_123**, de coordenadas **N 7.679.337,34 m. e E 682.788,41 m.;** deste, segue com azimute de 349°38'28" e distância de 683,59 m., até o vértice **PT\_V\_124**, de coordenadas **N 7.680.009,79 m. e E 682.665,49 m.;** deste, segue com azimute de 56°26'30" e distância de 507,77 m., até o vértice **PT\_V\_125**, de coordenadas **N 7.680.290,48 m. e E 683.088,62 m.;** deste, segue com azimute de 14°43'04" e distância de 465,28 m., até o vértice **PT\_V\_126**, de coordenadas **N 7.680.740,49 m. e E 683.206,83 m.;** deste, segue com azimute de 68°16'28" e distância de 750,38 m., até o vértice **PT\_V\_127**, de coordenadas **N 7.681.018,25 m. e E 683.903,91 m.;** deste, segue com azimute de 46°56'55" e distância de 562,17 m., até o vértice **PT\_V\_128**, de coordenadas **N 7.681.402,03 m. e E 684.314,71 m.;** deste, segue com azimute de 86°19'12" e distância de 431,16 m., até o vértice **PT\_V\_129**, de coordenadas **N 7.681.429,70 m. e E 684.744,98 m.;** deste, segue com azimute de 35°35'09" e distância de 311,90 m., até o vértice **PT\_V\_1**, de coordenadas **N 7.681.683,35 m. e E 684.926,49 m.;** ponto inicial da descrição deste perímetro.

**Art. 24** - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dores do Turvo, 22 de novembro de 2018.

Valdir ribeiro de Barros

Prefeito Municipal de Dores do Turvo

**Código Identificador: 22353111409**

## **TERMO DE RESCISÃO UNILATERAL DE CONTRATO**

### **CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 120/2017.**

### **PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 74/2017.**

### **INEXIGIBILIDADE Nº 03/2017.**

Pelo presente instrumento, o **MUNICÍPIO DE DORES DO TURVO/MG**, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ/MF sob o nº CNPJ- 18.128.249/0001-42, com sede na Praça Cônego Agostinho José Rezende, 30, nesta cidade, CEP.: 36.513-000, neste ato representado pelo seu Prefeito Municipal, Sr. Valdir Ribeiro de Barros, brasileiro, casado, inscrito no CPF sob o Nº 180.680.906-06, residente e domiciliado neste Município de Dores do Turvo/MG, doravante denominado simplesmente de **MUNICÍPIO**, vem, à presença de V.S.<sup>a</sup>, com fundamento na Lei Federal nº 8.666/1993, com suas posteriores alterações e,

**CONSIDERANDO** a relação jurídica sustentada entre o **MUNICÍPIO** e a pessoa jurídica **ALMEIDA & COSTA ADVOGADOS ASSOCIADOS EPP**, inscrita no CNPJ 01.442.338/0001-66, com sede na Avenida Rio Poty, nº 1.635, bairro Jockey Clube, Teresina, Piauí, doravante denominada **CONTRATADA**, tendo como seus representantes legais o Dr. Joaquim Barbosa de Almeida Neto e Dr. Nelson Nery Costa, decorrente do regime jurídico dos contratos administrativos instituído pelo art. 58 da Lei Federal nº 8.666/93, com suas posteriores alterações, proveniente do Processo Administrativo nº 74/2017, inexigibilidade nº 03/2017;

**CONSIDERANDO** que constitui motivo para rescisão unilateral do contrato razões de interesse público, conforme norma cogente contida no art. 78, XII c/c 79, I da supramencionada Lei Geral de Licitações;

**CONSIDERANDO** a recomendação conjunta nº 01/2018, emitida pelo Ministério Público de Contas e Ministério Público do Estado de Minas Gerais, ocasião em que orientam aos Municípios que se abstenham de contratar, por inexigibilidade de licitação, serviços advocatícios para fins de recebimento de complementação de recursos do FUNDEF em razão da inobservância do valor mínimo anual por aluno (VMAA) previsto na Lei nº 9.424/1996;

**CONSIDERANDO** o teor da súmula nº 473 do Supremo Tribunal Federal, a qual dispõe sobre prerrogativa da Administração poder anular seus próprios atos, quando eivados de vícios que os tornam ilegais, porque deles não se originam direitos; ou revogá-los, por motivo de conveniência ou oportunidade.

Fica notificada V. S.<sup>a</sup>, da **rescisão unilateral do contrato administrativo nº 120/2017, a partir do dia 12 de novembro de 2018.**

Extrato do presente termo de rescisão será publicado no Diário Oficial do Município, para fins de cumprimento ao

princípio da publicidade dos atos administrativos.

Dores do Turvo/MG, 12 de novembro de 2018.

**MUNICÍPIO DE DORES DO TURVO/MG**  
**VALDIR RIBEIRO DE BARROS**  
**- PREFEITO MUNICIPAL -**

**Código Identificador: 22353112409**

**ASSESSORIA DE LICITAÇÃO, CONTRATOS E CONVÊNIOS**

**PRIMEIRO TERMO DE APOSTILAMENTO AO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 156/2018, PARA INCLUSÃO DE DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA.**

O **MUNICÍPIO DE DORES DO TURVO/MG**, com sede na Praça Cônego Agostinho José Rezende, 30, Estado de Minas Gerais, com CNPJ nº 18.128.249/0001-42, neste ato representado por seu Prefeito Municipal, o Sr. Valdir Ribeiro de Barros, brasileiro, casado, inscrito no CPF sob o Nº 180.680.906-06, residente e domiciliado neste Município de Dores do Turvo/MG, com fundamento legal no § 8º do art. 65 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas posteriores alterações, resolve modificar o contrato supramencionado de acordo com as cláusulas e condições seguintes:

**CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO**

1.1 - Constitui objeto do presente termo de apostilamento a inclusão da dotação orçamentária abaixo descrita, prevista no orçamento fiscal vigente, para pagamento das despesas provenientes do fornecimento de CBUQ (Concreto Betuminoso Usinado a Quente), sendo:

- 02.12.01.20.606.0668.1039.4.4.90.51.00

**CLAUSULA SEGUNDA - DA RATIFICAÇÃO**

2.1 - Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do Contrato original.

**CLÁUSULA TERCEIRA - DO ARQUIVAMENTO**

3.1 - Assina unilateralmente o presente apostilamento o Prefeito Municipal, visto inexistir qualquer prejuízo para o Município ou para a parte Contratada.

Deverá ser anexado o presente termo ao processo licitatório em comento, juntamente com sua publicação, em obediência aos princípios da publicidade e transparência.

Dores do Turvo/MG, 22 de outubro de 2018.

**VALDIR RIBEIRO DE BARROS**  
**- PREFEITO MUNICIPAL DE DORES DO TURVO -**

**Código Identificador: 22383114409**