

## **BRIGADA MUNICIPAL MISTA: UM INSTRUMENTO DE ENFRENTAMENTO AOS INCÊNDIOS FLORESTAIS VIÁVEL PARA MUNICÍPIOS DA AMAZÔNIA MATO-GROSSENSE.**

O Mato Grosso possui 903.357 Km<sup>2</sup> distribuídos em três biomas distintos: Floresta Amazônica (52%), Cerrado (41%) e Pantanal (7%). A população é de 3.033.091 habitantes, distribuída em 141 municípios. Com a economia voltada, principalmente, para a agropecuária pode-se afirmar que o Mato Grosso é um estado rural.

Durante o período de estiagem em todo o estado se intensificam as queimadas e incêndios florestais, sendo que, nos últimos vinte anos, o Mato Grosso figurou no topo do ranking nacional.

O Corpo de Bombeiros Militar do Mato Grosso (CBMMT) possui um efetivo de 1.406 homens (32% do previsto), sendo esta a principal limitação da Corporação. Uma outra limitação: as unidades operacionais do CBMMT estão instaladas em somente 18 municípios. Como atender as demandas do estado? A solução foi criar a Brigada Municipal Mista (BMM).

A BMM é um instrumento de resposta aos incêndios florestais, adotado pelo CBMMT, fundamentado no conceito de integração de esforços. Estado, Município, empresas rurais e entidades de classe, assumem compromissos a fim de estruturar a primeira resposta aos incêndios florestais em municípios que não possuem Unidade do Bombeiro Militar.

A Brigada Municipal Mista é composta por 2 bombeiros militares e 6 brigadistas da prefeitura. Ela opera nos 100 dias do período proibitivo para uso do fogo no estado (de 15/7 a 15/10), das 8h00 às 18h00. Desde 2015 foram estruturadas 21 BMMs.

O grande mérito da Brigada é ampliar a atuação do CBMMT. Os custos de sua operacionalização são rateados entre os parceiros. Como exemplo: em 2017, foram investidos R\$ 139.560,00, sendo 60% custeado pelo estado, 25% custeado pelo município e 15% pelas entidades de classes e empresas rurais.

Mato Grosso tem registrado aumento de 57% dos focos de calor em relação à média dos últimos dez anos. Mas desde que foi estruturada, em 2015, a BMM Gleba Mercedes registrou uma redução sucessiva de focos de calor e de área queimada até alcançar a eliminação total desses focos em 2017. Este efeito positivo é resultado do trabalho de prevenção desenvolvido pelo CBMMT; intensificação da educação ambiental realizada pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Sinop e funcionários Companhia Energética de Sinop; o envolvimento da população local por meio do sindicato dos trabalhadores e trabalhadoras rurais comprometidos com o desafio proposto pelos agentes públicos. O principal elemento foi a integração de esforços, que se contrapôs as condições climáticas da região.