

## 12/09/2024 09:39 - Governo reforça efetivo no combate as queimadas criminosas no Parque Guajará e Soldado da Borracha



Com o objetivo de enfrentar incêndios criminosos de grandes proporções na Estação Ecológica Soldado da Borracha, o governo de Rondônia continua atuando no combate ao fogo, na segunda fase da “Operação Temporã” que iniciou nesta segunda-feira (9), esta fase é parte de um esforço mais amplo, coordenado pelo Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Rondônia (CBMRO) em parceria com diversos órgãos, e visa dar continuidade ao trabalho já realizado pela “Operação Temporã”.

A “Operação Temporã” em sua segunda fase, objetiva conter e extinguir os focos de incêndio que ameaçam a biodiversidade e o meio ambiente da área afetada, que se estende entre os municípios de Porto Velho e Cujubim. A

atuação do CBMRO, em conjunto com os demais órgãos envolvidos, é essencial para garantir a integridade da Estação Ecológica e a segurança das comunidades locais.

Segundo o comandante-geral do Corpo de Bombeiros, coronel Nivaldo de Azevedo, a operação recebeu um importante reforço no dia 8 de setembro, com o envio de mais 31 bombeiros militares com um conjunto essencial de equipamentos para combate aos incêndios. Entre os recursos mobilizados estão 6 viaturas de combate, 1 viatura administrativa e 1 caminhão especializado para enfrentarem os desafios da missão.

O governador de Rondônia, Marcos Rocha, destacou a união de esforços para a realização da “Operação Temporã”, com a atuação da Polícia Militar (PMRO), Polícia Civil (PCRO), Polícia Técnico-Científica (Politec), Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambient (Sedam), Departamento Estadual de Trânsito (Detran), Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), Polícia Federal (PF), Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) e Ministério Público Estadual (MP RO). “O objetivo é garantir a proteção ambiental e a segurança das comunidades atingidas,” ressaltou.

**Fonte:** Secom - Governo de Rondônia