

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: 288a138q SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 09/09/2021 Requerimento nº 477/2021 Protocolo nº 9467/2021</p>	
<p>Autor: Dep. Delegado Claudinei</p>		

“REQUER A SECRETARIA ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE, A SUPERINTENDÊNCIA DO IBAMA/MT, C/C AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR GOVERNADOR DO ESTADO, INFORMAÇÕES SOBRE AS ESTRUTURAS PARA O RESGATE E REABILITAÇÃO DE ANIMAIS NOS BIOMAS MATO-GROSSENSE DURANTE O PERÍODO DE QUEIMADAS.”

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO, com base no art. 28 da Constituição Estadual c/c art. 183, inciso VIII do Regimento Interno do Poder Legislativo, **REQUER** a Secretária Estadual de Meio Ambiente e ao Governador do Estado, que prestem as informações solicitadas neste requerimento:

De acordo com informações divulgadas pela mídia local e nacional, no período entre janeiro de **2020 e 11 de junho deste ano**, pelo menos **65 milhões de animais vertebrados nativos e 4 bilhões de invertebrados foram afetados pelo fogo somente no bioma Pantanal Mato-Grossense.**

Indaga-se das gestões públicas, quais medidas foram tomadas a fim de que as tragédias e altos índices gerados anteriormente no território mato-grossense se repitam?

Qual o quantitativo de mão de obra disponível para atendimento aos animais afetados pelo fogo?

Existe um planejamento para implementação de centros de resgate e reabilitação de vida selvagem nos biomas mato-grossenses durante o período de queimadas?

Quais providências estão sendo tomadas para manter a alimentação dos animais e medicação?

JUSTIFICATIVA



Estado de Mato Grosso
Assembleia Legislativa



Pelo exposto é que requeremos as informações elencadas para que a população tenha o devido conhecimento sobre o planejamento das gestões públicas referente ao resgate e reabilitação dos animais afetados pelo fogo nos biomas mato-grossenses.

Edifício Dante Martins de Oliveira
Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 09 de Setembro de 2021

Delegado Claudinei
Deputado Estadual