
	<p><b>Estado de Mato Grosso</b> Assembleia Legislativa</p>	
<p><b>Despacho</b></p>	<p>NP: m5gmagby <b>SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS</b> 09/09/2021 Indicação nº 6112/2021 Protocolo nº 9539/2021</p>	
<p><b>Autor:</b> Dep. Delegado Claudinei</p>		

**INDICO a Excelentíssima Senhora Secretária Estadual de Meio Ambiente, ao Superintendente do IBAMA/MT, com cópia ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, a necessidade de implementar centros de resgate e reabilitação de vida selvagem nos biomas mato-grossenses durante o período de queimadas.**

Com fulcro no Art. 160, II, do Regimento Interno desta Casa de Leis, após a manifestação favorável do Soberano Plenário, solicito o envio deste expediente legislativo às autoridades supracitadas, por meio do qual aponto e **INDICO** a necessidade de implementar centros de resgate e reabilitação de vida selvagem nos biomas mato-grossenses durante o período de queimadas.

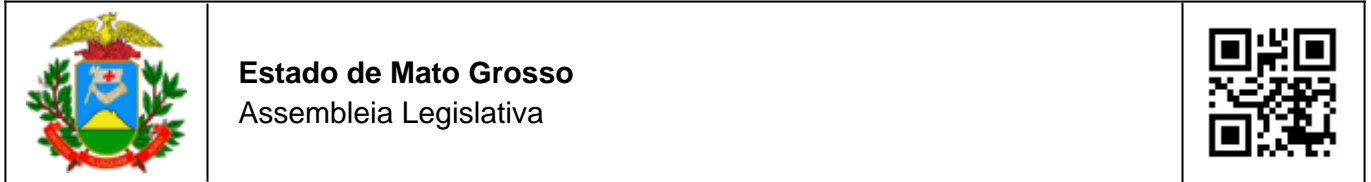
## JUSTIFICATIVA

Trata-se de Proposição Legislativa, na modalidade de Indicação, que tem por fundamento apontar aos órgãos acima informados, a necessidade de implementar centros de resgate e reabilitação de vida selvagem nos biomas mato-grossenses durante o período de queimadas.

De acordo com o artigo intitulado de "Pantanal está pegando fogo e só uma agenda sustentável pode salvar a maior área úmida do mundo" os números são alarmantes sobre as consequências das queimadas de 2020 sobre a fauna pantaneira.

A pesquisa informa que os incêndios no bioma afetaram pelo menos **65 milhões de animais vertebrados nativos e 4 bilhões de invertebrados**, com base nas densidades de espécies conhecidas.

O período considerado na pesquisa é entre janeiro de **2020 e 11 de junho deste ano**, data em que o manuscrito foi divulgado. O artigo é assinado em conjunto por pesquisadores do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de



Mamíferos Carnívoros (Cenap) e da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa).

De acordo com o artigo, o número de animais atingidos ocasiona impactos imprevisíveis sobre a biodiversidade, serviços ecológicos e saúde humana.

Dentre as espécies de animais afetadas com as queimadas, os pesquisadores do Cenap, ICMBio e Embrapa destacam alguns: as onças-pintadas, a águia-solitária-coroadada, o tamanduá-bandeira, o cervo-do-pantanal e a arara-azul.

Pelas razões expostas é que apresentamos a demanda para as gestões públicas viabilizem a implementação de centros de resgate e reabilitação de vida selvagem nos biomas mato-grossenses durante o período de queimadas.

Pelos motivos acima justificados solicito aos meus pares que aprovem a presente Indicação, tendo em vista que trata de assunto de extrema relevância e de interesse público notório.

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

**Delegado Claudinei**  
Deputado Estadual