



## ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_\_ DE 04 DE NOVEMBRO DE 2022

*Autor: VEREADOR FRANCO VALÉRIO*

*Partido: PROS*

*“Requer a Excelentíssima Prefeita Municipal Antônia Eliene Liberato Dias, com cópias aos Representantes da Procuradoria Ambiental do Ministério Público Federal, Promotoria de Justiça Ambiental do Ministério Público Estadual, aos Responsáveis pela Sema, ICMBio, e, ao Excelentíssimo Senador Wellington Fagundes, sobre a seguinte proposição Plenária”.*

O Vereador que abaixo subscreve propõe à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente à **EXCELENTÍSSIMA PREFEITA MUNICIPAL ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS** consubstanciado na seguinte Proposição Plenária.

Com meus cordiais cumprimentos, apresento a presente **INDICAÇÃO** para que seja viabilizado o encaminhamento das reivindicações da Sociedade Organizada de Cáceres/MT, da qual este Vereador faz parte, juntamente com Professores da UNEMAT – Universidade do Estado de Mato Grosso, dos Programas de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e em Gestão e Regulação dos Recursos Hídricos, que, em conjunto, apresentaram as proposições abaixo, visando serem levadas a conhecimento e análise das Autoridades que participarão da 27ª Convenção das Nações Unidas, sobre Mudanças Climáticas (COP27), em Sharm ElSheikh, no Egito, da qual a Excelentíssima Prefeita Municipal Antônia Eliene Libertado Dias fará parte:

“Nas cabeceiras do Pantanal mato-grossense, a comunidade científica mostra pressões diretas sobre a qualidade e quantidade da água na bacia, incluindo desmatamento, barragens, degradação de nascentes pelo pisoteio pelo gado, contaminação da água por agrotóxicos; além de impactos derivados pressões, como a perda de biodiversidade e da conectividade das águas. Es-





## ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

As ações e pressões nas cabeceiras têm vários efeitos no Pantanal, incluindo assoreamento, estreitamento de rios e graves perdas na biodiversidade e nas funções do ecossistema.

Além disso, intensificam as secas, facilitando o desmatamento e os incêndios florestais durante a estação seca.

Até agora, os esforços de conservação têm considerado os problemas ambientais do planalto, ou do pantanal de forma isolada, mas ignoram a importância da conectividade hidrológica e biológica de ambos os sistemas, incluindo os corredores nascentes-pantanal e suas áreas entre elas.

Em sinergia com esses fatos, as mudanças climáticas e o aquecimento global estão atualmente agravando essas tendências em maior escala. Os estressores combinados que atuam em diferentes escalas tornam os esforços de conservação e até mesmo de restauração imprescindíveis e desafiadores.

Neste momento, precisamos decidir a vocação e quais as principais atividades a serem desenvolvidas no ambiente de ligação entre Cerrado e Pantanal, principalmente levando em consideração suas áreas de formação.

O Bioma Pantanal é um ambiente regulador, que possui um enorme potencial de estoque de carbono, e que deve ser levado em consideração quando se pensa em mudanças climáticas em escala continental e aquecimento global.

Entretanto, o Pantanal está secando, e com isso, sendo empobrecido.

Nos últimos anos o Pantanal perdeu 16% da massa d'água. Além disso, no Pantanal também temos uma grande preocupação com o aumento do desmatamento e a entrada de cultivares exóticos à esta região, como a cana de açúcar e a soja. O Pantanal é um bioma sensível, e suas transformações podem ser irreversíveis.

Faz-se necessário restaurar o Pantanal enquanto há tempo. Desvendar como podemos trabalhar para maximizar os efeitos locais na restauração da paisagem é fundamental para o futuro deste bioma e do clima do continente sul-americano. Assim, a restauração das nascentes é uma ferramenta que poderá reconectar o Cerrado (as cabeceiras) até o Pantanal (áreas alagáveis), integrando o planalto e planície, garantindo a conservação de uma ampla gama





## ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

de serviços ecossistêmicos, incluindo a qualidade e quantidade de água, e consequentemente, a biodiversidade.

O poder público, em associação com os setores privados, devem estimular qualquer potencial de recuperação ainda presente na área (resiliência). Essa abordagem exige o planejamento de restauração em uma escala mais ampla e envolvendo muitas partes interessadas (partes relacionadas, governo e ONGs, empreendimentos, etc).

É nosso compromisso comum, de todos os atores sociais e governamentais, em cessar a devastação do Pantanal, e ampliar os esforços de restauração, que garantirá a permanência desse rico bioma, de vital importância para manutenção da água, biodiversidade, cultura e regulação climática da América do Sul.”

Portanto, a preservação do nosso Pantanal Matogrossense e do meio ambiente como um todo é fundamental, afinal, é nele onde estão os recursos naturais necessários para a nossa sobrevivência, como água, alimentos e matérias-primas. Sem esses recursos, todas as formas de vida do nosso Estado, e, também do nosso planeta poderão acabar.

### JUSTIFICATIVA

Dirijo-me a Vossas Excelências para encaminhar a presente Indicação visando viabilizar o encaminhamento à Excelentíssima Prefeita Municipal Antônia Eliene Liberato Dias, proposições e estudos da Sociedade Organizada de Cáceres/MT, juntamente com Professores da UNEMAT – Universidade do Estado de Mato Grosso, dos Programas de Pós-Graduação em Ciências Ambientais e em Gestão e Regulação dos Recursos Hídricos, que estão extremamente preocupados com a falta de preservação do nosso Pantanal Matogrossense.

Os estudos técnicos e a realidade vivida pelos Pantaneiros indicam que o nosso Pantanal está secando, o que demonstra, apesar de suas características, que o Pantanal é um bioma frágil e altamente dependente da água.





## ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

O regime hídrico depende das chuvas locais e, principalmente, daquelas que ocorrem nas cabeceiras dos principais rios, sendo que as grandes cheias são comandadas principalmente pelo Rio Paraguai.

E essas chuvas estão cada vez mais escassas, causando uma seca nunca vista antes, que, aliado as queimadas no Pantanal, têm sido uma preocupação constante nessa época do ano, ou seja, no período de seca, quando parte dos danos nesse ecossistema chegam a ser sentidos nas cidades circunvizinhas, e, até na capital, que ficam cobertas de fumaças e cinzas.

Assim, levar essas proposições a conhecimento e análise das Autoridades que participarão da 27ª Convenção das Nações Unidas, sobre Mudanças Climáticas (COP27), em Sharm ElSheikh, no Egito, da qual a Excelentíssima Prefeita Municipal Antônia Eliene Libertado Dias fará parte, é extremamente importante.

Pelo exposto, solicito brevidade no encaminhamento desta importante demanda, oportunidade em que reitero votos de elevada estima e apreço, pedindo o apoio dos Nobres pares para esta aprovação.

Cáceres – MT, 04 de novembro de 2022.

**FRANCO VALÉRIO CEBALHO DA CUNHA**

Vereador





## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 4CC7-876A-2396-9323

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ FRANCO VALÉRIO CEBALHO DA CUNHA (CPF 395.XXX.XXX-20) em 04/11/2022 08:37:27 (GMT-04:00)  
Papel: Assinante  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://cmcaceres.1doc.com.br/verificacao/4CC7-876A-2396-9323>