

Ofício nº 1410/2022 - SL/CMC.

Cáceres - MT, 09 de novembro de 2022.

A Procuradoria Ambiental do Ministério Público Federal **MINISTÉRIO PÚBLICO FEDERAL**Rua Generoso Marques Leite, s/n - COC **CEP: 78.210-907 | Cáceres - MT** 

Assunto: Encaminhamento da Indicação nº 941/2022.

O Presidente desta Casa Legislativa, que a este subscreve, vem, à presença de Vossa Excelência, encaminhar, em anexo, cópia da propositura parlamentar supracitada, aprovada na Sessão Ordinária realizada no dia 07 de novembro de 2022, de autoria do nobre Edil Franco Valério Cebalho da Cunha - PROS.

Atenciosamente,

#### DOMINGOS OLIVEIRA DOS SANTOS

Presidente da Câmara Municipal de Cáceres





INDICAÇÃO N° 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 ICMBio. е, ao Excelentíssimo Senador Welington Fagundes, sobre seguinte proposição Plenária".

O Vereador que abaixo subscreve propõe à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, forma regimental, na 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-





sas ações e pressões s nas cabeceiras têm vários efeitos nos 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.

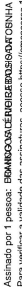
Em sinergia com esses fatos, as mudanças climáticas e o aquecimento global estão atualmente agravando essas tendências em maior escala. Os estressores combinados que atuam em diferentes escalas tornam os esforços de conservação e até mesmo de restauração imprescindíveis e desafiadores.

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 sulamericano. 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





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).

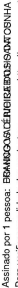
É nosso compromisso comum, de todos os atores sociais e governamentais, em cessar a devastação do Pantanal, e ampliar os esforços de restauração, que garantirá a permanência desse rico bioma, de vital importância para manutenção da água, biodiversidade, cultura e regulação climática da América do Sul."

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.





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



# VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 719A-0436-4D3E-1ECD

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

DOMINGOS OLIVEIRA DOS SANTOS (CPF 429.XXX.XXX-00) em 10/11/2022 11:31:32 (GMT-04:00)
Papel: Assinante
Emitido por: AC SOLUTI Multipla v5 << AC SOLUTI v5 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

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

https://cmcaceres.1doc.com.br/verificacao/719A-0436-4D3E-1ECD



#### Secretaria Legislativa SL-CMC <cmcaceresmt@gmail.com>

### Protocolo Eletrônico MPF - PRM-CAC-MT-00003882/2022

1 mensagem

16 de novembro de 2022 09:11

### Sr(a) Henrique Barcelos de Moraes

Seu documento foi protocolado, em 16/11/2022, no Ministério Público Federal com as seguintes informações:

# Instituição:

CAMARA MUNICIPAL CACERES - CACERES CAMARA MUNICIPAL

# Destinatário:

Procuradoria Ambiental do Ministério Público Federal

PROCURADORIA DA REPÚBLICA NO MUNICÍPIO DE CÁCERES-MT / MT

Representante do Ministério Público Federal de Cáceres

# Número do Expediente:

#### PRM-CAC-MT-00003882/2022

#### Descrição do documento:

Ofício nº 1410/2022-SL-CMC de 09/11/2022. Câmara Municipal de Cáceres

#### Arquivo(s) anexado(s):

- Oficio\_1410\_Indica oo\_941\_Franco Valorio.pdf

As demandas protocoladas eletronicamente em finais de semana, feriados e fora do horário de expediente na unidade do MPF serão analisadas no dia útil seguinte. Dessa forma, **Polícia Federal** e **Justiça Federal** não devem utilizar este ambiente no caso de demandas processuais urgentes fora dos horários de expediente da unidade e durante os

finais de semana e feriados. Tais demandas deverão ser encaminhadas ao membro plantonista local.

Atenciosamente,

# Protocolo Eletrônico Ministério Público Federal

Obs.: Não responda a este e-mail. Mensagens encaminhadas/respondidas para o endereço eletrônico do remetente serão desconsideradas.