



ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

INDICAÇÃO Nº _____ DE ____ DE _____ DE 2023

Autora: Valdeniria Dutra Ferreira

Partido: PSB

*“Solicita do executivo municipal, com cópia a Secretaria Municipal de Infraestrutura e Logística, que seja realizada a limpeza do Córrego Sangradouro na rua Dezesete, no Bairro Lavapés, fundos do quartel do Corpo de Bombeiros Militar em caráter de **URGÊNCIA**, a fim de se evitar alagamentos das residências próximas ao canal, haja vista a proximidade da intensificação das chuvas no município de Cáceres/MT.”*

A Vereadora que abaixo subscreve propõe à nobre Mesa, consultado o augusto e soberano Plenário, na forma regimental, seja encaminhado expediente à Excelentíssima Senhora Prefeita ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS, com cópias ao Ilmo. Sr. Secretário Municipal de Infraestrutura e Logística WESLEY DE SOUSA LOPES, consubstanciado na seguinte Proposição Plenária.

Solicita do executivo municipal, com cópia a Secretaria Municipal de Infraestrutura e Logística, que seja realizada a limpeza do Córrego Sangradouro na rua Dezesete, no Bairro Lavapés, fundos do quartel do Corpo de Bombeiros Militar em caráter de **URGÊNCIA**, a fim de se evitar alagamentos das residências próximas ao canal, haja vista a proximidade da intensificação das chuvas no município de Cáceres/MT.

JUSTIFICATIVA

A limpeza de canais urbanos desempenha um papel crucial na prevenção de enchentes e na gestão eficaz das águas pluviais. Canais limpos facilitam o fluxo adequado da água pluvial. O acúmulo de detritos, lixo e vegetação pode obstruir o fluxo, resultando em





ESTADO DE MATO GROSSO CÂMARA MUNICIPAL DE CÁCERES

enchentes durante períodos de chuva intensa. A remoção regular de detritos e lixo evita a formação de obstruções nos canais, que podem restringir o fluxo da água e contribuir para inundações em áreas urbanas.

Canais limpos têm maior capacidade de lidar com grandes volumes de água, reduzindo o risco de cheias repentinas e minimizando os danos associados. Em um cenário de mudanças climáticas, com eventos climáticos extremos mais frequentes, a limpeza de canais se torna ainda mais crucial para lidar com a intensificação das chuvas e minimizar os impactos negativos. Em resumo, a limpeza regular de canais urbanos é fundamental para a segurança, saúde ambiental e bem-estar das comunidades, contribuindo significativamente para a prevenção de enchentes e a gestão sustentável das águas pluviais.

Atendendo ao pedido da comunidade que reside próximo ao córrego, que relatam que no período chuvoso o córrego recebe um grande volume de água, causando riscos de alagamento das residências circunvizinhas ao canal.

Observando as últimas chuvas intensas em nossa cidade, nota-se que o canais estão chegando ao seu limite, próximo ao transbordo. E para que alagamentos possam ser evitados, solicitamos ao executivo Municipal, através da Secretaria de Infraestrutura e Logística que seja realizada a limpeza em toda extensão do Córrego Sangradouro, principalmente no trecho localizado na rua Dezesete, no Bairro Lavapés, fundos do quartel do Corpo de Bombeiros Militar, desobstruindo o canal e as manilhas, através da retirada de toda a matéria orgânica e excesso de plantas aquáticas. Visando garantir um melhor escoamento e evitar alagamentos na localidade acima citada, evitando prejuízos a população e ao município. Além disso evitar a propagação de doenças que podem ser transmitidas através da água, a exemplo da leptospirose, melhorando a qualidade de vida da população.

Cáceres – MT, 14 de dezembro de 2023.

Valdeniria Dutra Ferreira (PSB)
Vereadora





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 48C4-AC6E-AF71-260D

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

- ✓ VALDENIRIA DUTRA FERREIRA (CPF 327.XXX.XXX-04) em 14/12/2023 10:37:49 (GMT-03:00)
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/48C4-AC6E-AF71-260D>