



ESTADO DE MATO GROSSO

CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Discussão e votação única em:

____/____/____

- () Aprovada por unanimidade
() Aprovada por ____x____ votos.
() Rejeitada por ____x____ votos.
Abstenções ____ votos.

Assinatura do (a) presidente

- (**X**) Indicação
() Requerimento
() Moção
() Projeto Decreto Legislativo
() Projeto Resolução

N.º 217/2016

AUTOR (ES): Wilson Locatelli, Ivo Pedro, Eduardo Rodrigues e Sandro Cândido Da Silva

Indicam a Sua Excelência o Senhor prefeito Altir Antônio Peruzzo, com cópia ao Secretário Municipal de Agricultura, Mineração e Meio Ambiente, João Manoel, a necessidade que seja realizado a recuperação da nascente do rio, localizada próxima a antiga Casa de Passagem (Albergue).

Os vereadores abaixo signatários, no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 126 do Regimento Interno da Câmara, vem INDICAR a Sua Excelência o Senhor prefeito Altir Antônio Peruzzo, com cópia ao Secretário Municipal de Agricultura, Mineração e Meio Ambiente, João Manoel, sobre a necessidade e oportunidade do atendimento desta proposição.

JUSTIFICATIVA

A água é apontada como um recurso natural de altíssimo valor econômico, estratégico e social, já que todos os setores de atividade humana necessitam dela para desempenhar suas funções e justo pela necessidade de preservar os rios, animais que propomos uma ação efetiva e imediata para salvar esta nascente.

As estratégias de preservação das nascentes devem englobar pontos básicos como: controle da erosão do solo por meio de estruturas físicas e barreiras vegetais de contenção, minimização de contaminação química e biológica, e evitar, ao máximo, as perdas de água através da transpiração das plantas.

No local já é visível um processo de assoreamento da Lagoa

Assim posto, pedimos apoio dos nobres edis e aprovação da matéria, visto ser justa, necessária e oportuna.



ESTADO DE MATO GROSSO

CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Sala das Sessões . Plenário Henrique Simionatto, 14 de agosto de 2017

Wilson Locatelli
Vereador autor

APOIADORES