



INDICAÇÃO N. 343/2024

Autoria: Vereador Darli Luciano da Silva

SÚMULA: O vereador que a esta subscreve, no uso da atribuição que lhe confere o artigo 157, combinado com o § 1º do artigo 158, do Regimento Interno, INDICA ao Excelentíssimo Prefeito Municipal com cópia à Secretaria Municipal de Meio Ambiente, que seja realizado um estudo detalhado sobre a situação atual da mata ciliar às margens do Rio Taxidermista, seguido de um planejamento para a sua recuperação e manutenção, visando prevenir o assoreamento do rio e suas consequências.

CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
Aprovado em 22 de OUT, 2024
na Sessão Ordinária
353
Mesa Diretora

JUSTIFICATIVA

A mata ciliar tem um papel fundamental na proteção dos cursos d'água, agindo como uma barreira natural que retém sedimentos, impede a erosão das margens e filtra poluentes antes que cheguem ao leito do rio. Ao longo das margens do Rio Taxidermista, observa-se um processo de degradação da mata ciliar, o que tem causado o aumento do assoreamento do rio. Esse fenômeno, que ocorre quando o leito do rio se eleva devido ao acúmulo de sedimentos, pode trazer consequências graves, como a diminuição da profundidade do rio, a redução da capacidade de armazenamento de água, e a perda de biodiversidade aquática.

O assoreamento também afeta diretamente a qualidade da água, prejudica o abastecimento hídrico e aumenta os riscos de inundações em períodos de chuvas intensas. Além disso, interfere nas atividades econômicas, como a agricultura e o turismo, que dependem do rio como fonte de água e lazer.

Diante deste cenário, é imperativo que a Secretaria de Meio Ambiente realize um estudo de situação para avaliar o estado atual da mata ciliar às margens do Rio Taxidermista e desenvolva um plano de recuperação e manutenção que combata o assoreamento e suas consequências. Os principais pontos a serem abordados no estudo incluem:

1. Diagnóstico da Mata Ciliar e Áreas Degradadas

O estudo deve realizar um levantamento completo das condições da vegetação ciliar ao longo do Rio Taxidermista, identificando as áreas mais críticas de degradação. Este diagnóstico permitirá compreender as causas principais do processo de assoreamento, como a erosão das margens devido à retirada de vegetação, e ajudará a priorizar áreas para intervenção imediata;

2. Identificação das Causas do Assoreamento

O processo de assoreamento muitas vezes está associado a práticas inadequadas de uso do solo, como desmatamento, agricultura sem manejo sustentável e ocupação irregular das margens. O estudo deverá identificar essas causas e propor soluções específicas para cada problema, incentivando o uso adequado do solo nas áreas adjacentes ao rio;



3. Plano de Recuperação e Conservação da Mata Ciliar

Com base nos dados levantados, deve-se elaborar um plano de ação para a recuperação da mata ciliar. Isso incluirá o replantio de espécies nativas, técnicas de manejo sustentável do solo para prevenir a erosão, e a criação de zonas de proteção permanente (ZPP) nas áreas mais vulneráveis. A recuperação da mata ciliar ajudará a estabilizar as margens do rio e reduzirá o fluxo de sedimentos para o leito do rio;

4. Monitoramento e Manutenção Contínua

O plano de recuperação deve incluir um sistema de monitoramento contínuo das margens do Rio Taxidermista para acompanhar os efeitos das intervenções e garantir que a vegetação ciliar restaurada esteja se desenvolvendo adequadamente. Além disso, é importante realizar a manutenção regular dessas áreas para evitar novos processos de degradação e garantir a longevidade das ações de recuperação;

5. Educação Ambiental e Envolvimento Comunitário

A participação da comunidade é essencial para o sucesso das ações de recuperação. A Secretaria de Meio Ambiente deve promover campanhas de educação ambiental que conscientizem a população local, principalmente agricultores e proprietários rurais, sobre a importância da preservação da mata ciliar e as práticas sustentáveis de uso do solo. A colaboração da comunidade nas ações de proteção é fundamental para garantir o sucesso a longo prazo.

O processo de assoreamento que afeta o Rio Taxidermista representa uma ameaça significativa à qualidade da água, ao abastecimento hídrico e à estabilidade ambiental da região. A recuperação e a manutenção da mata ciliar são ações imprescindíveis para combater esse problema e prevenir suas consequências. Portanto, é fundamental que o Poder Executivo, por meio da Secretaria de Meio Ambiente, realize o estudo técnico e implemente um plano de ação eficaz para restaurar as margens do Rio Taxidermista, protegendo esse recurso natural tão valioso.

Essa medida não apenas contribuirá para a preservação do rio, mas também garantirá que o município tenha uma gestão hídrica sustentável, beneficiando a população e o meio ambiente a longo prazo.

Certo de vossa compreensão e com antecipado agradecimento, estima e consideração, subscrevo-me.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha
Alta Floresta – MT, 17 de outubro de 2024.

Assinado digitalmente por
DARLI LUCIANO DA SILVA
458.934.891-87
Função: Vereador
segunda-feira, 21 de outubro de 2024
13:12h -03'

Darli Luciano Silva
Vereador

CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
Aprovado em 1m discussão e votação
na Sessão ORDINÁRIA
35ª de 22 OUT. 2024
Diretora