




INDICAÇÃO N. 342/2024

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 Prefeito, com cópia a Concessionária Águas de Alta Floresta/Iguá Saneamento, após apreciação e concordância do Soberano Plenário, para que seja feito um estudo para verificação da possibilidade de utilização da água do rio Cristalino para consumo e se possível fazer a implantação da rede de abastecimento para a cidade, visando minimizar os impactos da crise hídrica que atualmente afeta o município.

CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
Aprovado em 35 discussão e votação
na Sessão ORDINÁRIA

de 22/OUT. 2024


Vereador

JUSTIFICATIVA

Nos últimos anos, o município de Alta Floresta tem enfrentado desafios crescentes em relação à disponibilidade e à qualidade de água para consumo, agravados por períodos de estiagem e pelo aumento da demanda populacional. Esta crise hídrica tem afetado a vida cotidiana da população, além de comprometer atividades econômicas e o bem-estar social. Assim, torna-se fundamental considerar e avaliar alternativas que garantam a segurança hídrica de forma sustentável e eficiente.

O Rio Cristalino, pela sua importância e presença significativa na região, surge como uma potencial fonte alternativa de abastecimento. No entanto, para que se possa utilizar a água do rio de maneira segura e sustentável, é necessário que sejam realizados estudos aprofundados, com base nas seguintes etapas:

1. Análise da Qualidade da Água

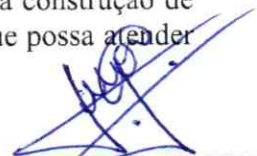
Realizar testes laboratoriais para verificar se a água do Rio Cristalino atende aos padrões de potabilidade estabelecidos pela legislação vigente. É essencial que a análise inclua parâmetros microbiológicos, físico-químicos e identificação de eventuais contaminantes para garantir que a água seja adequada para o consumo humano;

2. Estudo de Impacto Ambiental (EIA)

O uso do Rio Cristalino como fonte de abastecimento deve considerar o equilíbrio ambiental e a preservação dos ecossistemas associados. Um Estudo de Impacto Ambiental (EIA) é imprescindível para entender os possíveis efeitos da captação de água sobre a fauna, a flora e as comunidades que dependem do rio, garantindo a sustentabilidade do recurso a longo prazo;

3. Viabilidade Técnica e Econômica

Avaliar a viabilidade técnica e os custos associados à implementação da infraestrutura necessária para a captação, tratamento e distribuição da água. Isso inclui a construção de estações de tratamento de água e de uma rede de distribuição eficiente, que possa atender



Lido em 22, OUT. 2024

Responsável



as demandas da população, bem como considerar o investimento financeiro e o retorno a longo prazo.

4. Consulta e Participação Popular

Para assegurar que a proposta contemple as necessidades e as expectativas da população, recomenda-se a realização de consultas públicas e audiências com representantes da comunidade e de setores relevantes. Essa participação social é essencial para fortalecer o apoio ao projeto e promover o envolvimento da população na busca de soluções para a crise hídrica;

5. Estratégias para a Conservação de Recursos Hídricos

Uma vez estabelecido o uso do Rio Cristalino, é fundamental que sejam aplicadas políticas e práticas de conservação, visando a preservação do recurso hídrico. A captação de água deverá ser realizada de forma sustentável, garantindo a continuidade e a renovação da disponibilidade do rio para as gerações futuras.

A crise hídrica que afeta Alta Floresta demanda ações urgentes e estratégias inovadoras para garantir o abastecimento de água e minimizar os impactos sobre a população e o desenvolvimento econômico do município. Assim, considera-se essencial que o Poder Executivo, em parceria com a Concessionária Águas de Alta Floresta/Iguá Saneamento, realize o estudo de viabilidade para o uso da água do Rio Cristalino. Caso o resultado seja positivo, sugere-se a imediata implementação de uma rede de abastecimento, assegurando que a cidade conte com uma fonte de água confiável e sustentável.

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: dts
segunda-feira, 21 de outubro de 2024,
13:12h -03

Darli Luciano Silva
Vereador

CÂMARA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
Aprovado em 12 discussão e votação
na Sessão ORDINÁRIA
350 de 22, OUT. 2024

Mesa Diretora