

Indicação nº ___/2025

Vereador: Paulo de Oliveira Neto

Caros Edis,

*Nesta oportunidade, usando das minhas prerrogativas expressas no regime interno dessa casa de leis, **INDICO** ao Exmo. Sr. prefeito Genesis Alves Bechara, na forma regimental, **VIABILIZAR** uma visita técnica no canal de Joacima a Itaoca.*

JUSTIFICATIVA

Justificativa da Visita Técnica ao Canal de Joacima a Itaoca para Estudo de Projeto de Obstrução

1. Introdução e Contextualização: A área entre Joacima e a Praia de Itaoca tem se tornado uma preocupação crescente devido à situação do canal que desagua diretamente na praia. Esse canal é responsável pelo transporte de águas que, em muitas situações, apresentam sinais de poluição, prejudicando a qualidade ambiental da praia e afetando as atividades locais, como o turismo e a pesca. A visita técnica tem como objetivo realizar um levantamento detalhado do canal, suas condições de fluxo e os impactos ambientais causados por seu despejo na região costeira.

2. Problemas Identificados: O canal que desagua na Praia de Itaoca pode estar recebendo águas contaminadas por esgoto, resíduos sólidos e outros poluentes provenientes de áreas urbanas ou rurais. Essa poluição contribui para a degradação da qualidade da água da praia, compromete a saúde pública e ameaça a biodiversidade local. Além disso, a presença do canal afeta a estética da praia, um importante ponto turístico, diminuindo sua atratividade para visitantes e impactando negativamente a economia local.

3. Objetivo da Visita Técnica: A visita técnica tem como objetivo principal a análise das condições atuais do canal que vai de Joacima até a Praia de Itaoca. A equipe técnica composta por engenheiros ambientais, biólogos e especialistas em recursos hídricos realizará um diagnóstico da situação do canal, observando os seguintes aspectos:

- **Nível de poluição das águas:** Identificação dos principais poluentes e fontes de contaminação.



- **Fluxo de água e vazão:** Avaliação da dinâmica de escoamento e da quantidade de água transportada pelo canal.
- **Impactos ambientais:** Análise dos efeitos da poluição do canal sobre o ecossistema marinho e terrestre da região.
- **Infraestrutura existente:** Verificação das condições da estrutura do canal e sua relação com o despejo direto de águas na praia.

4. Estudo de Projeto de Obstrução do Canal: A partir dos dados coletados na visita técnica, será desenvolvido um estudo para o projeto de obstrução do canal, com o intuito de interromper o fluxo de águas poluídas que chegam à Praia de Itaoca. O projeto pode incluir:

- **Construção de barreiras ou represamento** do canal para impedir a desova de águas contaminadas.
- **Desvio ou redirecionamento das águas** para um sistema de tratamento adequado ou para áreas não impactantes.
- **Instalação de estações de tratamento** para purificar as águas que são despejadas na praia.
- **Melhorias nas infraestruturas** de drenagem, com foco em minimizar a poluição da água e melhorar a qualidade ambiental da região.

5. Benefícios Esperados: Com a implementação do projeto de obstrução do canal, espera-se alcançar os seguintes benefícios:

- **Melhoria da qualidade da água da Praia de Itaoca**, tornando-a mais saudável para o banho e as atividades de lazer.
- **Preservação do ecossistema marinho e da biodiversidade** local, evitando a morte de espécies aquáticas e o comprometimento do ambiente natural.
- **Recuperação da atratividade turística da região**, que poderá se tornar mais segura e limpa, atraindo mais visitantes e incentivando a atividade econômica local.
- **Promoção da saúde pública**, ao eliminar os riscos associados ao contato com águas poluídas.

6. Conclusão: A visita técnica ao canal entre Joacima e Itaoca é essencial para entender as causas dos problemas ambientais na região e para desenvolver soluções eficazes de obstrução que podem melhorar significativamente as condições de vida da população local, a saúde ambiental da Praia de Itaoca e o uso sustentável do espaço costeiro.

Agradecemos antecipadamente pela atenção e aguardamos uma resposta favorável a esta solicitação

Atenciosamente

Paulo de oliveira Cruz Neto

Vereador - podemos





Autenticar documento em <https://camaraitapemirim.splonline.com.br/spl/autenticidade>
com o identificador 310032003900340035003A005000, Documento assinado digitalmente conforme
MP n° 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.