



# CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700  
CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

PROT-CMI 5113/2024  
01/11/2024 - 11:31  
IND 2796/2024

## INDICAÇÃO

Indica ao Prefeito Municipal que junto às Secretarias envolvidas e Defesa Civil, providencie um sistema de alarme para informar a população do entorno e usuários dos locais vulneráveis às enchentes (alerta de riscos e/ou perigos).

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Apresento a V. Ex.<sup>a</sup>, nos termos do artigo 163 do Regimento Interno desta egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Ex.<sup>mo</sup> Senhor Prefeito Municipal que, junto à(s) secretaria(s) competente(s), **executem a(s) ação (ões) descrita(s) na ementa supra**. Solicito, após leitura em Plenário, que se oficie à autoridade competente.

## JUSTIFICATIVA

Com a aproximação do período chuvoso e com as tempestades que estão cada vez mais tórridas, faz-se necessário tomar medidas preventivas que informem a população do entorno e a população usuária dos locais vulneráveis:

### 1) Pontos da cidade com risco de alagamento:

- Chácara Alvorada
- Recreio Campestre Internacional Viracopos
- Eng. Fábio Barnabé perto da Guarda Municipal
- Avenida Francisco de Paula Leite
- Rodovia Lix da Cunha

### 2) Pontes com risco de alagamento (e outros riscos subsequentes):

- Rotatória do Objetivo
- Ponte do EuroPark sobre a Av. Horst Frederico João Heer
- Ponte sobre a Avenida Manoel Ruz Perez, próximo à Av. Clóvis Ferraz de Carvalho
- Ponte sobre afluente do Córrego do Buruzinho, na Avenida Fábio Ferraz Bicudo
- Ponte sobre a Estrada da Ecologia
- Ponte sobre a Comendador Santoro Mirone (Pimenta)



# CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700

CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

PROT-CMI 5113/2024  
01/11/2024 - 11:31  
IND 2796/2024

A importância de sistemas de alerta que emitam alarmes preventivos para a população em áreas sujeitas a alagamentos e em pontes de risco não pode ser subestimada. Num mundo cada vez mais afetado por mudanças climáticas e eventos meteorológicos extremos, a capacidade de prever e responder rapidamente a situações de emergência é relevante para a proteção da vida e da propriedade. Esses sistemas funcionam como uma rede de segurança, alertando os cidadãos sobre possíveis inundações antes que se tornem uma realidade devastadora. Quando as comunidades são informadas com antecedência sobre a possibilidade de alagamentos, elas podem tomar medidas preventivas, como evacuar áreas de risco, proteger bens significativos e se preparar para o impacto.

Além disso, em áreas onde as pontes estão expostas a riscos de alagamento, uma comunicação eficaz é vital. Uma ponte em condições adversas pode se tornar um ponto crítico, causando acidentes graves ou isolando muita gente ou até bairros inteiros. Sistemas de alerta que informam sobre o estado das águas e a estabilidade das infraestruturas permitem que os motoristas e pedestres evitem áreas perigosas, salvando vidas e evitando o risco de danos materiais.

Esses alertas, que podem ser transmitidos por meio de sirenes, mensagens de texto, aplicativos e redes sociais, também promovem uma cultura de prevenção e conscientização. Quando as pessoas são informadas e educadas sobre os riscos associados às inundações e ao uso de pontes em períodos de chuva intensa, elas se tornam mais proativas em suas ações, contribuindo para a resiliência da comunidade como um todo. Na última análise, a implementação de sistemas de alerta não é apenas uma questão de tecnologia, mas um investimento na segurança e bem-estar da população, que pode fazer toda a diferença

Sala das Sessões, 1º de novembro de 2024.

  
Eng. Eduardo Tonin  
Vereador