



## INDICAÇÃO

**Considerando** que estamos vivendo nos últimos tempos, período crítico em relação ao racionamento de água, devido a vários fatores já conhecidos, principalmente pela escassez de chuvas;

**Considerando** a universalização do acesso de toda a população aos serviços públicos de abastecimento de águas, em particular, para as áreas urbanas, onde tem constituído um desafio cada vez maior para a Administração Pública Municipal;

**Considerando** que o emprego de equipamentos adequados à economia e uso racional da água nas instalações sanitárias são, portanto, indiscutíveis e, no caso em tela, as torneiras com dispositivo de fechamento automático, as quais racionalizam o tempo de abertura, impedindo o desperdício da água, tanto por descaso como por distração.

Nessas condições, **INDICO** ao Senhor Prefeito Municipal, pelos meios regimentais, verifique a possibilidade de determinar, ao setor competente, estudos visando a troca de torneiras convencionais das escolas municipais e prédios públicos por torneiras com dispositivos de fechamento automático, visando assim contribuir com o uso racional da água e, conseqüentemente maior economia para o município.

Sala das Sessões, 24 de março de 2025.

***Sandra Valéria Vadalá Muller - “Sandra Vadalá”***

***Vereadora***

*srgas*



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA  
Município de Interesse Turístico



---

**DESPACHO DA SECRETARIA LEGISLATIVA**

**Este documento tramitou em conformidade com as diretrizes regimentais.**

**Assinaturas Digitais**

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Pirassununga. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=C952406WXWB7XJ98>, ou vá até o site <https://pirassununga.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: C952-406W-XWB7-XJ98**

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Indicação Nº 259/2025 - PROTOCOLO: 1343/2025 - 20/03/2025 - 13:19 - CHAVE PARA VALIDAÇÃO: C952-406W-XWB7-XJ98