



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES

TENENTE PORTELA

EXCELENTESSIMO SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE
TENENTE PORTELA – RS.

INDICAÇÃO

LUCIANO BERTA FILIPIN, vereador integrante da bancada do PSDB, encaminha a presente INDICAÇÃO, nos termos do Art. 137 do Regimento Interno, para que seja encaminhado ao Prefeito Municipal e, havendo interesse, que apresente à Câmara de Vereadores Projeto de Lei com o seguinte teor:

PARA QUE O EXECUTIVO MUNICIPAL INCLUA NA LDO
E LOA PARA O ANO DE 2023 A CONSTRUÇÃO DE
CISTERNAS EM PRÉDIOS PÚBLICOS E INCENTIVE SUA
IMPLANTAÇÃO EM BAIRROS PARA SEREM USADOS
EM FORMA DE MUTIRÃO.

Capítulo I DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Art. 1º A indicação referente a instalação de cisternas de captação de águas pluviais para atender os em prédios públicos e bairros na cidade de Tenente Portela/RS.

§ 1º O objetivo da indicação é beneficiar a economia mensal com tarifas no poder público e também as pessoas carentes dos bairros para serem usados em forma de mutirão, esses sistemas poderá atender na higienização dos prédios públicos e das residências das pessoas carentes.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES

TENENTE PORTELA

§ 2º Após a instalação do sistema, se por um lado vai gerar uma economia mensal com as tarifas de água em virtude do menor consumo.

§ 2º O Programa de Conservação e Uso Racional da Água tem como objetivo instituir medidas que induzam à conservação, o uso racional e a utilização de fontes alternativas para a captação de água, bem como a conscientização dos usuários sobre a importância da conservação da água.

§ 3º Trazendo tudo isso para a nossa realidade, o Poder Público em seus dois níveis de poderes no município deve priorizar recursos nos seus orçamentos para implantação destes sistemas de armazenamento de água da chuva. Tenente Portela/RS hoje conta com uma boa quantidade de prédios públicos com uma área de captação considerável excelente, capaz de suprir mais de 80% da necessidade diária de água ocupada em banheiros, limpeza destes locais, O município além de estar prestando um bom exemplo, contribui para que diminua o consumo hídrico, tendo em vista que hoje a captação de água se faz através de poço tubular profundo (poço artesiano). Seguindo esta linha de raciocínio caberia ao Poder Executivo através da Secretaria de Agriculturas e EMATER, fomentar também a construção de cisternas tanto na área urbana quanto na rural com recursos públicos e privados.

Art.4º A Secretaria de Administração e Departamento de Meio Ambiente poderá regulamentar a presente indicação para melhor operacionalização da mesma.

Justificativa

A população mundial cresceu em 7 vezes entre 1800 e 2011, e a economia em 90 vezes. Além disso, argumenta que os recursos marítimos, os recursos florestais, a terra agriculturável e mesmo o ar puro e a água, estão se transformando em recursos não-renováveis, tendo em vista que os estoques estão reduzindo, podendo chegar ao esgotamento levando a escassez de água que acontece em períodos de estiagem, com as



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES

TENENTE PORTELA

projeções de crescimento populacional e com o aumento cada vez maior do consumo de água, as previsões são de escassez de água para os próximos anos. Segundo o relatório “Rumo a um futuro de segurança hídrica e alimentar”, divulgado pela FAO em 2015, a escassez de água afetará aproximadamente dois terços da população mundial em 2050. Tomando consciência do limite de recursos disponíveis no planeta, o ser humano passou a buscar formas mais sustentáveis de desenvolvimento. E estes conceitos se consolidaram de maneira bastante incisiva na área da construção civil em função da gama enorme de sistemas sustentáveis que podem ser implantados nesta área. Dentre algumas das possíveis soluções para se contornar o problema da escassez de água, tem-se o aproveitamento de água das chuvas, no qual conta com um sistema de coleta e armazenamento de águas pluviais com finalidades não potáveis, a menos que essa água receba o devido tratamento. O funcionamento de um sistema de captação de água das chuvas não é algo complexo. A água da chuva é captada em uma superfície impermeável, geralmente o telhado da edificação.

PLENÁRIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE TENENTE PORTELA, 23 de maio de 2022.

