



ESTADO DE SERGIPE
 CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DOS COQUEIROS
Indicação nº060/2022
(30 de Março de 2022)

APROVADO POR UNANIMIDADE
 EM SESSÃO ORDINÁRIA
 EM 31.03.2022
 PRESIDENTE
 1º SECRETÁRIO

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal, de Barra dos Coqueiros/SE.

O Vereador que esta subscreve requer que, após a tramitação regimental conforme artigo 156, do Regimento Interno desta Casa, ouvido o Plenário deste Egrégio Poder Legislativo e aprovado, seja encaminhado ao Prefeito Municipal de Barra dos Coqueiros e para a Secretaria de Meio Ambiente a seguinte **Indicação** de interesse público:

Solicita ao Prefeito Municipal, a Secretaria de Obras e ao Secretário de Meio Ambiente que seja feita a instalação de bueiros inteligentes, com o objetivo de evitar alagamentos nas ruas do município.

JUSTIFICATIVA

O bueiro inteligente consiste em um cesto coletor com alças laterais, que tem como objetivo facilitar os trabalhos de limpeza, remoção e manutenção dos bueiros. O cesto coletor é capaz de impedir que o lixo das ruas, seja orgânico: como folhas, galhos ou frutos, ou inorgânico como: bitucas, latinhas, sacolas plásticas, entre outros – entre nas galerias pluviais e acabe nos rios, contaminando a água.

Os resíduos que ficam presos no cesto do bueiro deverão ser coletados periodicamente e poderão ser reciclados, nesse caso o Poder Executivo poderá encaminhar para cooperativas, gerando emprego e renda.

Em algumas cidades já adotaram esses sistema, como por exemplo: São Paulo/SP, Rio de Janeiro/RJ, Niterói/RJ, Balneário Camboriú/SC, Blumenau/SC, Salvador/BA, entre outros, que vivenciaram o mesmo problema (alagamentos), por isso adotaram esse sistema com sucesso, por ser uma excelente alternativa ecológica e sustentável que permitirá uma maior praticidade e eficiência na limpeza do bueiros.

Sala das Sessões, 30 de Março de 2022

Sergio Souza Santos
 Vereador

Site: www.cmbarradoscoqueiros.se.gov.br - Email: camarabarradoscoqueiros@gmail.com

Av. José Mota Macedo, 29 – Centro – Barra dos Coqueiros/SE