



GABINETE DO VEREADOR EDJAILSON DA CARU FORRÓ

REQUERIMENTO /2019

Requeremos à Mesa, depois de ouvido o Plenário e cumpridas às formalidades regimentais, que seja dirigido veemente apelo a Exm.^a Sr.^a Prefeita de Caruaru, Raquel Lyra, extensivo o Secretário Municipal de Serviços Públicos, Ilm.^º Sr.^º Ytalo Thiago Santos Farias, para que se estude a possibilidade de realizar a implantação de contêiner para a coleta de resíduos domiciliares na Rua Everaldo Cordeiro de Souza e na Rua José Vieira de Lima, nas proximidades da Praça José Moreira, Bairro Cidade Jardim, nesta cidade, conforme justificativa a seguir:

JUSTIFICATIVA

As vias citadas apresentam diuturnamente problemas relativos à coleta de resíduos domésticos, que frequentemente ficam amontoados em sacos plásticos descartados pelos moradores. Não raras vezes estes sacos são rasgados por animais e o lixo fica espalhado pela extensão das ruas, prejudicando a comunidade e podendo gerar focos de reprodução de insetos e outras pragas. Necessitando constantemente de serviços adicionais de limpeza. Neste sentido, uma alternativa que vem sendo implantada em vários municípios é a distribuição de caixas containers em bairros e regiões mais periféricas, onde a coleta de resíduos não é diária. Esses equipamentos impedem que os materiais descartados pelos moradores, incluindo os perecíveis, sejam acumulados em vias públicas e atraiam animais. Além de beneficiar a paisagem urbana e impedir o acúmulo de água, que auxilia na proliferação de insetos e outras pragas urbanas. A realização destas ações se converterá em uma grande benfeitoria pública, tanto em termos de saúde pública e paisagismo urbano quanto em relação à proteção do meio ambiente.

Dê Ciência: aos acima citados, a todos os órgãos da imprensa em geral.

- E-mail institucional da Secretaria de Serviços Públicos: ytalo.farias@caruaru.pe.gov.br

Sala das Sessões, da Câmara de Vereadores, 01 de outubro de 2019.

Vereador **EDJAILSON DA CARU FORRÓ**
– Autor –



Exemplo de container fabricado com polietileno de alta densidade (PEAD) e capacidade para 1000 (mil) litros – costumeiramente utilizado para os serviços mencionados.

