



## 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.<sup>a</sup> Sr.<sup>a</sup> Prefeita de Caruaru, Raquel Lyra, extensivo o Secretário Municipal de Serviços Públicos, Ilm.<sup>º</sup> Sr.<sup>º</sup> Ytalo Thiago Santos Farias, para que se estude a possibilidade de realizar a implantação de contêiner para a coleta de resíduos domiciliares na Rua Antônio Santiago, Bairro do Cedro, nesta cidade, conforme justificativa a seguir:

#### JUSTIFICATIVA

A via citada apresenta diuturnamente problemas relativos à ausência de um calendário regular de coleta de resíduos domésticos, frequentemente amontoado sacos plásticos cheios de lixo descartados pelos moradores. Não raras vezes estes sacos são rasgados por animais e o lixo fica espalhado pela extensão da via, 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](mailto:ytalo.farias@caruaru.pe.gov.br)

Sala das Sessões, da Câmara de Vereadores, 19 de setembro 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.

