

GABINETE DO VEREADOR PROFESSOR FRANSUÁ

**INDICAÇÃO N.        /2020**

**INDICA** a implantação da coleta de lixo automatizada por contêineres.

Requeiro à Mesa Diretora desta Augusta Casa Legislativa, após os trâmites legais, que seja encaminhada ao Prefeito Municipal, Sr. Arthur Virgílio do Carmo Ribeiro Neto, esta Indicação propondo ação do Poder Executivo a fim de viabilizar por meio de Secretaria competente, a implantação da coleta de lixo automatizada por contêineres, que tem o objetivo de dinamizar o serviço de coleta de lixo.

**JUSTIFICATIVA**

O recolhimento do lixo é feito por caminhões compactadores, equipados com braços mecânicos. Sob o comando de um motorista, eles esvaziam o conteúdo e deixam o contêiner no mesmo lugar. Depois de coletados os resíduos, o contêiner com capacidade de armazenar uma quantidade de lixo três vezes maior do que a de hoje, passará por um processo de higienização, realizado por um caminhão lavador. A tecnologia é automatizada e tem o objetivo de reduzir a quantidade de resíduos nas ruas e tornar a coleta mais eficiente. (fotos em anexo)

Os modernos contêineres fabricados com Polietileno de Alta Densidade (PEAD), são mais resistentes, o que garante uma vida útil entre 10 a 12 anos, com maior capacidade para comportar resíduos (2,4 mil a 3,2 mil litros), melhor condição sanitária, pois são fechados, e a prova de vazamento. Além, disso, possuem um pedal para abertura suave da tampa.

O sistema automatizado de coleta por contêineres apresenta inúmeras vantagens em relação ao processo de coleta manual, tais como: a diminuição significativa do lixo depositado nas vias públicas, a proteção dos resíduos as ações do clima, a aproximação de animais, diminui os custos na coleta pública do lixo, a redução de riscos de doenças devido à exposição dos resíduos, a eficiência e rapidez na coleta, contribuição com o meio ambiente, além da facilidade e comodidade ao cidadão para fazer o depósito do lixo a qualquer momento.

Para garantir a eficácia do sistema na área de abrangência, deverá haver um período de orientação à comunidade atendida, distribuir folders explicativos aos moradores e empresários da área contemplada. A intenção é informar sobre o uso correto dos contêineres, principalmente no que se refere à disposição dos resíduos e os tipos de lixo proibidos, tais como pilhas, baterias, lâmpadas fluorescentes, peças automotivas, madeiras, móveis, eletroeletrônicos, restos de podas, recipientes de tinta, entre outros.

A tecnologia é referência em grandes cidades da América do Sul e da Europa. No Brasil já aderiram a esta tecnologia Porto Alegre, São Paulo, Santa Catarina, Chapecó, Imperatriz entre outras cidades.

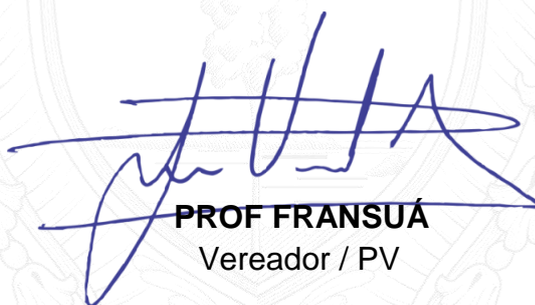
Os novos equipamentos possuem uma “pegada de carbono” muito inferior àqueles fabricados com polietileno derivado do petróleo. Os contêineres podem ser numerados, para controle de sua distribuição em toda a cidade, e trazem muitas vantagens, principalmente para os garis, que terminarão sua jornada de trabalho em menos tempo. São resistentes a intempéries, e praticamente inquebráveis, tendo uma boa durabilidade e sendo de fácil limpeza. Assim, esta indicação ajudará a deixar a cidade ainda mais limpa e sustentável.

Com isto, agradecemos e rogamos que o nosso pedido seja agraciado pelo Executivo Municipal.



**PROF FRANSUÁ**  
Vereador / PV

**ANEXO DA INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_/2020**



**PROF FRANSUÁ**  
Vereador / PV