

CURITIBA PROMOVE COLETA SELETIVA ATRAVÉS DE ESTAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE

Aproveitamento do material coletado
nesses equipamentos é de 98%



A Prefeitura de Curitiba implantou, neste ano, as Estações de Sustentabilidade da cidade, locais preparados para que moradores da região possam entregar voluntariamente resíduos recicláveis. O novo modelo visa envolver os cidadãos na gestão dos resíduos sólidos, aperfeiçoar a coleta seletiva e criar mais um mecanismo de inclusão social ao delegar a administração dos resíduos para associações de catadores.

“É um projeto que exige uma mudança cultural e contamos com a visão inovadora dos curitibanos para aderir à ideia”, disse o prefeito Gustavo Fruet.

O Sistema de Entrega Voluntária de Resíduos Recicláveis

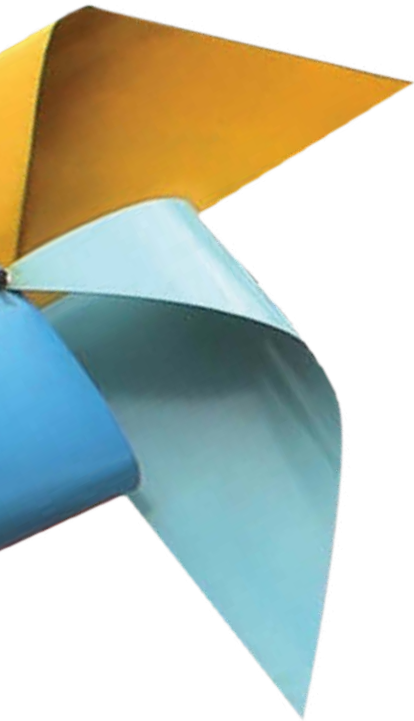
prevê a implantação, nos próximos anos, de pelo menos uma estação em cada um dos 75 bairros de Curitiba. Foram desenvolvidos cinco modelos de Estações de Sustentabilidade, que serão utilizadas conforme o perfil da região e as classes de resíduos que cada uma receberá.

Já foram instaladas Estações de Sustentabilidade tipo 1 e tipo 2. A tipo 1 recebe 12 tipos de materiais recicláveis, como vidro incolor e colorido, papel branco, papelão, papel colorido, embalagem longa-vida, plásticos, rótulos, tampas e garrafas pet, além de latas de alumínio e outros metais. Antes de serem depositados nos locais apropriados, os ma-

teriais deverão ser separados por tipo e limpos. A tipo 2 recebe os 12 itens recicláveis e tem espaço com caçambas para o acondicionamento correto de resíduo vegetal e de construção civil doméstica.

Instalada em um contêiner marítimo com vida útil vencida, adaptado para a nova função, a estação será administrada por associações de catadores de recicláveis e





atenderá os moradores situados em um raio de 300 metros do local. O objetivo é criar mais um mecanismo para evitar o descarte irregular de resíduos e os consequentes problemas ambientais e sanitários. A unidade ficará aberta 24 horas e os moradores do entorno poderão realizar o descarte quando for conveniente, não precisando mais esperar pela coleta seletiva domiciliar.



EDUCAÇÃO E CIDADANIA

A gestão dos resíduos sólidos é um dos principais problemas ambientais da atualidade e minimizar o impacto ambiental por ele causado é um dos compromissos da gestão do prefeito Gustavo Fruet. Há mais de 20 anos, Curitiba foi pioneira ao implantar o programa de coleta domiciliar “Lixo que não é Lixo”. Agora, seguindo sua vocação inovadora, a cidade dá mais um salto na educação para a sustentabilidade incluindo a população na gestão de seu lixo reciclável.

“Estamos trabalhando nas duas pontas. Na primeira estão os cidadãos que voluntaria-

mente levarão seus recicláveis até a Estação de Sustentabilidade mais próxima de sua casa. Na outra ponta está a inclusão social com o aumento da renda e profissionalização das associações de catadores”, diz Fruet.

O primeiro passo para a implantação de um Sistema de Entrega Voluntária de Resíduos Recicláveis foi a conscientização da comunidade sobre a quantidade de lixo gerado na cidade e a necessidade de adotar o consumo consciente. “Primeiramente, sensibilizamos os cidadãos curitibanos por meio de uma campanha publicitária educativa que utilizou o personagem Dr. Sigmundo para conscientizar sobre o volume



Projeto incentiva a prática da coleta seletiva de lixo

Estações de Sustentabilidade têm estruturas específicas para o recebimento dos diferentes tipos de materiais recicláveis

de lixo produzido, o consumo consciente e a reutilização de materiais. Agora, nesta etapa, queremos o envolvimento dos cidadãos na destinação correta e, principalmente, na gestão do resíduo domiciliar”, afirma o secretário municipal de Meio Ambiente, Renato Lima.

“A gestão compartilhada do lixo com a comunidade e a administração do resíduo por associações de catadores são características que vêm ao encontro com o que preconiza a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei Federal 12.305/2010)”, ressalta o superintendente de Controle Ambiental da Secretaria Municipal do Meio Ambiente, Raphael Rolim de Moura.

Fonte: Secretaria Municipal da Comunicação Social – Prefeitura de Curitiba

ESTAÇÕES DE SUSTENTABILIDADE

Mobiliários urbanos integrantes de um Sistema de Entrega Voluntária de Resíduos Recicláveis instalado em contêineres marítimos com vida útil vencida, adaptados para a nova finalidade.

Tipo 1: contêiner com divisórias para recepção de vidro, plástico, papel e metal.

Tipo 2: contêiner com as mesmas divisões do tipo 1, acrescido de caçambas para resíduos da construção civil e resíduos vegetais.

Tipo 3: parques de reciclagem (aprimoramento dos barracões do Ecocidadão).

Tipo 4: locais previamente determinados para recebimento de resíduos da construção civil.

Tipo 5: caminhão com contêiner da Estação tipo 1 para coleta em grandes eventos.



Curitiba promotes selective collection through Sustainability Stations

Use of material collected in these devices is 98%

The City Hall of Curitiba implemented this year, the city's Sustainability Stations, prepared places so that the local residents can voluntarily deliver recyclable waste. The new model aims to

involve citizens in the management of solid waste, improve waste sorting and create another mechanism of social inclusion by delegating the management of waste to the associations of collectors.

“It’s a project that requires a cultural change and we rely on the innovative vision of Curitiba to adhere to the idea,” said Mayor Gustavo Fruet.

The Voluntary Delivery System of Recyclable Waste foresees the implementation, in the coming years, of at least one station in each of the 75 districts of Curitiba. Five models of Sustainability Stations were developed which will

be used according to the profile of the region and the waste classes that each one will receive.

It has already been installed Sustainability Stations Type 1 and Type 2. Type 1 receives 12 types of recyclable materials such as colorless and colored glass, white paper, cardboard, colored paper, long-life packaging, plastics, labels, covers and pet bottles, also cans of aluminum and other metals. Before being deposited in the appropriate places, the material will be separated by type and cleaned. Type 2 receives the 12 recyclable items and has room

with buckets to the correct packaging of plant residue and home construction.

Installed in a marine container with expired useful life, adapted to the new function, the station will be managed by waste collectors associations and meet the residents located within a radius of 300 meters of the site. The goal is to create another mechanism to prevent the irregular disposal of waste and the resulting environmental and health problems. The unit will be open 24 hours and the surrounding residents may carry out disposal where appropriate, no longer needing to wait for the home selective collection.

Education and citizenship

The management of solid waste is a major environmental problems of our time and minimize the environmental impact caused by it is one of the commitments of the administration of Mayor Gustavo Fruet. For over 20 years, Curitiba pioneered the implementation the home collection program “Waste that is not

Waste”. Now, following its innovative vocation, the city takes another leap in education for sustainability including the population in managing your recyclables.

“We are working on both ends. The first are the citizens who voluntarily take their recyclables to the nearest Sustainability Station to its home. At the other end is the social inclusion with increasing income and professionalization of associations of collectors,” says Fruet.

The first step in the implementation of a Voluntary Delivery System of Recyclable Waste was the community awareness about the amount of waste generated in the city and the need to adopt responsible consumption. “First, we sensitize Curitiba citizens through an educational advertising campaign that used the Dr. Sigmund character to raise awareness of the volume of waste produced, conscious consumption and reuse of materials. Now, at this stage, we want the involvement of citizens in

the correct destination, and especially in the management of household waste”, says the municipal environment secretary, Renato Lima.

“Shared management of garbage with the community and the management of waste by recycling associations are characteristics that meet with the National Policy on Solid Waste (Federal Law 12,305 / 2010),” says the Superintendent of Environmental Control Municipal Secretary for the Environment, Raphael Rolim de Moura.

Sustainability stations

Street furniture members of a Voluntary Delivery System Recyclable Waste installed in shipping containers with expired useful life, adapted to the new purpose.

Type 1: container with dividers for receiving glass, plastic, paper and metal.

Type 2: container with the same divisions of type 1 plus buckets for construction waste and vegetable waste.

Type 3: recycling parks (improvement of the barracks Ecocidadão).

Type 4: predetermined places for receiving construction waste.

Type 5: container truck with type 1 station for collection in large events.

Source: Municipal Secretariat of Social Communication - Curitiba City Hall

Subtitle:

- (1) Project encourages the use of selective garbage collection
- (2) Sustainability stations have specific structures for receiving different types of recyclable materials



Pixabay