

EcoTroca em São Caetano alcança 8,5 toneladas de alimentos entregues a moradores

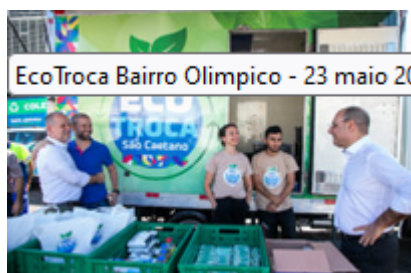


Foto: Letícia Teixeira / PMSCS

O 7º EcoTroca de 2024 em São Caetano foi realizado na manhã de quinta-feira (23/05), em frente ao Estádio Anacleto Campanella, no Bairro Olímpico. Em sua décima primeira edição desde o início do projeto, em 2023, o programa chegou a 8.508 kg de alimentos não perecíveis entregues a moradores em troca de recicláveis. Só no Bairro Olímpico foram entregues 1.087 kg.

A ação é uma parceria da Prefeitura com o Fundo Social de Solidariedade e o Saesa (Sistema de Água, Esgoto e Saneamento Ambiental). A cada 1 kg de material reciclável ou 1 litro de óleo de cozinha usado, o morador recebe 1 kg de alimento e uma barra de sabão (limitado a 5 kg por morador por entrega). As trocas acontecem sempre das 10h às 12h ou até terminar o estoque.

“É um programa que contribui para a geração de renda, para o combate à insegurança alimentar e, ainda, tem na sustentabilidade seu maior pilar, principalmente pelo aspecto econômico e social. Com certeza, é um programa que melhora a qualidade de vida dos moradores da nossa cidade”, ressaltou o prefeito José Auricchio Júnior.



Foto: Letícia Teixeira / PMSCS

Os alimentos são provenientes de doações das redes varejistas e atacadistas, além de outros parceiros, e encaminhados ao Banco de Alimentos. Dessa forma, o EcoTroca proporciona aos cidadãos uma alimentação mais enriquecida e saudável, proporcionando maior segurança nutricional.

“Este programa leva um auxílio econômico no orçamento familiar, com a entrega de alimentos não perecíveis. Além disso, recebemos produtos recicláveis e óleo de cozinha usado, que é de difícil descarte. É um programa que trata das duas frentes, das mais importantes, e ultrapassarmos 8 toneladas é muito significativo”, disse a presidente do Fundo Social e primeira-dama, Denise Auricchio.

<https://www.vivaabc.com.br/ecotroca-em-sao-caetano-alcanca-85-toneladas-de-alimentos-entregues-a-moradores/>

Veículo: Online -> Site -> Site Viva ABC

Seção: Meio Ambiente