

MEIO AMBIENTE

MAIS UM LOTE COM 968 LATAS É ENCAMINHADO PARA RECICLAGEM EM GUAÇUÍ

EM 12 LOTES DE RECOLHIMENTO, FORAM RECOLHIDAS 9.816 LATAS QUE TIVERAM COMO DESTINO FINAL A RECICLAGEM MUNICIPAL.



Publicado em 17/11/2022 às 13:55 (Atualizado em 06/12/2025 às 18:52), postado por COMUNICAÇÃO, Fonte: SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE

Material mais reciclado do mundo, o aço está presente em nosso dia a dia em forma de carros, geladeiras e embalagens, por exemplo. Mais de 385 milhões de toneladas são recicladas no planeta por ano, só no Brasil mais de 200 mil toneladas de latas de aço pós consumo retornam para o processo de reciclagem.

Assim, reutilizar a lata de aço é outra forma de economizar energia, matéria-prima e tratamento do lixo. Em Guaçuí, na tarde desta quarta-feira (16), mais 968 latas vazias de fórmulas nutricionais infantis e dieta enteral foram recolhidas pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente (Semmam) junto a coordenação da Farmácia Cidadã Estadual, totalizando 12 lotes de recolhimento, atingido até aqui um total de 8.816 latas que tiveram como destino final a reciclagem municipal.

A parceria da Semmam com o Projeto Circulatas foi firmada no mês de fevereiro do ano passado quando houve uma reunião na sede da Semmam, ficando estabelecido que as latas seriam recolhidas pela Secretaria e encaminhadas para a Asguamar periodicamente.



O projeto conhecido por "Circulatas" visa a estimular a sustentabilidade, uma vez que as latas vazias devolvidas nas farmácias são destinadas às associações de reciclagem dos municípios, além de auxiliar no controle de estoque das unidades.

Uma das responsabilidades do usuário é a devolução dos recipientes vazios no ato da retirada de uma nova dieta. Além disso, sob a orientação, de acordo com o termo, de que a quantidade a ser recebida no mês será equivalente à quantidade dos recipientes vazios na entrega, facilita o controle e a destinação correta para reciclagem.

É importante frisar que as latas de aço também causam danos ao meio ambiente, pois demoram aproximadamente 100 anos para se decompor totalmente. Porém, o grave problema ambiental é o desmatamento, já que grandes volumes de terra precisam ser removidos para o processamento do minério de ferro (matéria-prima do aço). Além disso, há a liberação de metais tóxicos durante a oxidação do ferro, o que é prejudicial à saúde e ao meio ambiente.

GALERIA



e295605730a43beb54e395f53b823e61

https://guacui.es.gov.br/noticia/2022/11/mais-um-lote-com-968-latas-e-encaminhado-para-reciclagem-em-guacui.html