



MUNICÍPIO DE GUAÇUÍ-ES

MEIO AMBIENTE

MAIS 677 LATAS SÃO ENCAMINHADAS PARA RECICLAGEM EM GUAÇUÍ

A AÇÃO FAZ PARTE DO ?PROJETO CIRCULATAS? DA FARMÁCIA CIDADÃ ESTADUAL DE GUAÇUÍ, QUE JÁ DESTINOU ATÉ AQUI 3.209 LATAS PARA SEMMAM COM DESTINO A RECICLAGEM.



Publicado em 27/01/2022 às 16:16 (Atualizado em 05/12/2025 às 02:56), postado por COMUNICAÇÃO, Fonte: SECRETARIA DE MEIO AMBIENTE

Mais 677 latas vazias de fórmulas nutricionais infantis e dieta enteral foram recolhidas pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente (Semmam) na tarde desta quinta-feira (27), pela coordenação da Farmácia Cidadã Estadual de Guaçuí. Com este quinto lote, até aqui foram recolhidas 3.209 latas que foram de imediato encaminhadas para Associação de Catadores de Materiais Recicláveis de Guaçuí (Asguamar).

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.

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



MUNICÍPIO DE GUAÇUÍ-ES

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.

GALERIA

