

SP: guincho que reboca carro em 1 minuto chama atenção nas redes

Equipamento importado da Alemanha utiliza sistema de garfos para içar veículos estacionados irregularmente

Por João Kerr



Divulgação

Equipamento moderno promete melhorar o fluxo do trânsito sem danificar os carros

Um vídeo que circula nas redes sociais tem impressionado internautas pela eficiência de um novo tipo de guincho implementado em São Caetano do Sul (SP). O equipamento, capaz de remover um veículo estacionado irregularmente em apenas um minuto, representa uma evolução tecnológica no sistema de reboques da cidade.

Adotado desde o ano passado pela administração municipal, o guincho importado da Alemanha utiliza um mecanismo que dispensa o movimento das rodas do veículo durante a remoção, diferentemente dos modelos tradicionais utilizados na maioria das cidades brasileiras.

Como funciona o sistema

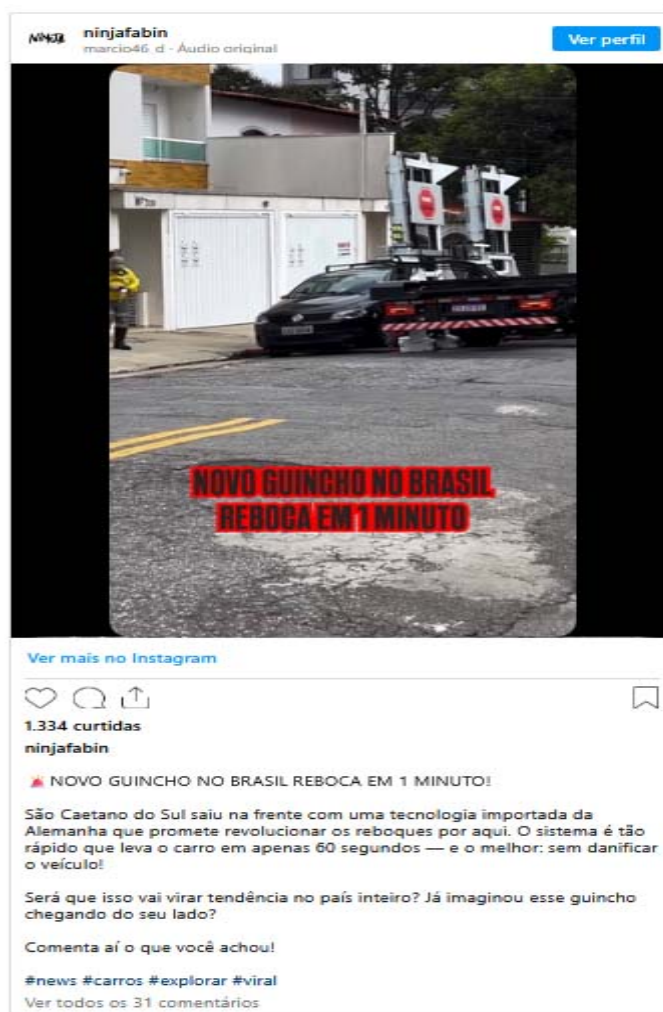
O processo de remoção é surpreendentemente simples e rápido. O guincho estaciona paralelamente ao veículo irregular, quatro garfos semelhantes aos de empilhadeiras prendem os pneus do automóvel e, em seguida, o carro é içado até a plataforma do reboque.

A tecnologia resolve um problema comum nos guinchos convencionais, que precisam arrastar veículos abandonados ou podem danificar carros muito baixos durante o processo de remoção. O novo sistema preserva a integridade dos automóveis ao evitar o contato com o solo.

A Secretaria de Mobilidade Urbana (Semob) de São Caetano do Sul afirma que os novos equipamentos trazem duplo benefício: maior segurança para os veículos guinchados, que ficam preservados durante a remoção, e melhor fluidez no trânsito, graças à rapidez do procedimento.

Apesar das vantagens técnicas e da repercussão positiva do vídeo nas redes sociais, a prefeitura não realizou campanhas de conscientização ou avisos prévios aos moradores sobre a implementação dos novos guinchos na cidade.

Confira a seguir um vídeo do guincho em ação:



<https://carros.ig.com.br/2025-05-15/guincho-reboca-carro-1-minuto.html>

Veículo: Online -> Portal -> Portal IG - Carros

Seção: Carros