

Guinchos “transformers” impressionam pela velocidade de reboque no ABC

Novos guinchos implementados em São Caetano do Sul conseguem rebocar veículos em até 1 minuto. A medida também diz reduzir danos aos carros

Enzo Marcus

São Paulo — A cidade de São Caetano do sul, na região do ABC, na Grande São Paulo, começou a implementar novos guinchos tecnológicos para remover veículos estacionados de maneira irregular ou em estado de abandono.

Segundo o portal UOL, os novos modelos conseguem retirar os carros em até um minuto. Um vídeo mostrando a ação de um deles chamou a atenção dos moradores:

Ainda de acordo com o site, a tecnologia foi implementada com o objetivo de preservar a integridade dos veículos durante o reboque, visto que o novo método levanta o automóvel e não o arrasta mais.

O descarregamento também se mostra mais cuidadoso. O carro é devolvido ao chão sem ter contato no assoalho, diferente do jeito atual, onde os veículos são retirados do guincho por meio de empilhadeiras.

A Prefeitura de São Caetano do Sul não avisou a população sobre a implementação dos novos guinchos. Moradores reagiram com surpresa mas em um geral apoiando a nova tecnologia.

A Secretaria de Mobilidade Urbana (Semob) da cidade afirmou ao portal que a implementação não busca apenas a rapidez na remoção mas também a segurança e reduzir danos aos veículos.

Os guinchos são importados da Alemanha e sua atuação já foi vista nos Estados Unidos.

<https://www.metropoles.com/sao-paulo/guinchos-transformers-impressionam-pela-velocidade-de-reboque-no-abc>

Veículo: Online -> Site -> Site Metr p les - Brasília/DF