

Nova frota de Limpeza Pública de São Caetano tem seis veículos elétricos

O Sistema de Água, Esgoto e Saneamento Ambiental de São Caetano - Saesa, lançou sua nova frota de Limpeza Pública nesta semana. A novidade foi a apresentação de seis veículos elétricos consolidando ainda mais como a cidade mais sustentável do Brasil. Página 2

Nova frota de Limpeza Pública de São Caetano tem seis veículos elétricos

O Saesa (Sistema de Água, Esgoto e Saneamento Ambiental), lançou sua nova frota de Limpeza Pública na Praça dos Expedicionários com a presença do prefeito José Auricchio. A novidade foi a apresentação de seis veículos elétricos (além de oito veículos a combustão, totalizando 14), consolidando ainda mais São Caetano como a cidade mais sustentável do Brasil.

Os veículos elétricos são um caminhão compactador (coleta de resíduos comum); um aspirador (o primeiro elétrico do Brasil) para retirada dos resíduos das sarjetas; dois caminhões-baú para coleta seletiva (retirada dos big bags de coleta seletiva dos condomínios); e dois veículos de Limpeza Pública para serviço de Cata-Treco. “Com certeza este é um diferencial (da nossa Administração), que tem na sustentabilidade um dos grandes pilares. Estes veículos elétricos são o start para num futuro próximo levarmos essa inovação às frotas das secretarias, criarmos pontos de recarga elétrica, além de ganharmos em economia de combustível e fazer de São Caetano uma cidade ainda mais inteligente”, comentou Auricchio.

O superintendente do Saesa, Rodrigo Toscano, endossou. “Os moradores de São Caetano só têm a ga-



PREFEITO Auricchio vistoria equipamento da limpeza pública

nar com essa nova frota e, principalmente, com os veículos elétricos. Além de tudo que foi citado, estes veículos elétricos são silenciosos e podem ser utilizados no período noturno, sem qualquer prejuízo aos moradores.”

São Caetano já figura no topo do Índice de Desenvolvimento Sustentável das Cidades, ranking nacional divulgado pelo Instituto Cidades Sustentáveis.

Os veículos a combustão entregues são uma varredeira urbana para coleta de pequenos resíduos; uma varredeira para praças e parques (coleta de pequenos resíduos); duas motocoletoras, que permitem a coleta dos resíduos que ficaram “perdidos” após a passagem dos caminhões; três caminhões compactadores de coleta seletiva (sacos amarelos); e um caminhão-gaiola de coleta seletiva (sacos amarelos).

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Imprensa ABC - SP

Seção: Cotidiano **Página:** 2