

S.Caetano renova frota da Secretaria de Mobilidade com novo padrão visual

Secretário de Mobilidade Urbana, Diego Santos Vido, também comentou a mudança de padrão visual



Foto: Divulgação

Por: Redação

A Prefeitura de São Caetano do Sul renovou nesta segunda-feira (06/05) a frota e os uniformes da Semob (Secretaria de Mobilidade Urbana), que agora conta com novo padrão visual. Ao todo são dez veículos (nove Chevrolet S10 e um Ônix), quatro motocicletas XRE 300 e um guincho. O novo padrão visual dos veículos e dos uniformes vem ao encontro da alteração do CTB (Código de Trânsito Brasileiro) e da orientação do Contran (Conselho Nacional de Trânsito), que especifica os requisitos para sinalização da equipe.

O prefeito José Auricchio Júnior falou sobre o novo padrão visual. “As mudanças buscam se adequar ao padrão nacional criado pela Associação dos Agentes de Trânsito do Brasil (AGT Brasil), seguindo a norma de vestimenta de segurança de alta visibilidade, capaz de sinalizar o agente, mesmo durante o dia, com sol, e com

a iluminação de faróis no escuro, à noite”, ressaltou Auricchio.

Os agentes já adotaram os novos uniformes, com características específicas, assim como os novos veículos operacionais (carros, motocicletas e guinchos). A reformulação da Semob incluiu também um treinamento para todos os funcionários da corporação, com foco em postura e comportamento, visando à aproximação da empresa com os cidadãos.

O secretário de Mobilidade Urbana, Diego Santos Vido, também comentou a mudança de padrão visual. “Estamos muito satisfeitos em anunciar a aquisição das novas viaturas para a Semob e a atualização do padrão dos uniformes. Este investimento reforça nosso compromisso em melhorar a mobilidade urbana de São Caetano, proporcionando um ambiente mais seguro e eficiente para os nossos colaboradores e os cidadãos de nossa cidade”, complementou Diego.

<https://abcdjornal.com.br/s-caetano-renova-frota-da-secretaria-de-mobilidade-com-novo-padrao-visual/>

Veículo: Online -> Site -> Site ABCD Jornal

Seção: Cidades