

APS recebe prêmio por segurança no trânsito

Empresa foi destaque do Maio Amarelo

DA REDAÇÃO

A Autoridade Portuária de Santos (APS) recebeu o prêmio Destaques Maio Amarelo 2026, concedido pelo Observatório Nacional de Segurança Viária (ONSV), na categoria Ações do Poder Público — Estadual e Federal. O troféu foi recebido na semana passada pela Guarda Portuária de Santos (GPort), que representou a APS na solenidade.

A cerimônia, em São José dos Campos (SP), integrou a programação do Observatório Summit, evento que também marcou os 15 anos do ONSV. Com o tema “No trânsito, enxergar o outro é salvar vidas”, a campanha Maio Amarelo 2026 teve como objetivo chamar a atenção

da sociedade para a importância da segurança viária, da empatia e da responsabilidade compartilhada no trânsito.

AÇÕES

No Porto de Santos, as ações no Maio Amarelo 2026 buscaram sensibilizar motoristas, trabalhadores, operadores portuários e demais pessoas que circulam pela região portuária. Essas ações foram desenvolvidas ao longo do mês de maio e contaram com atuação integrada da GPort e da Superintendência de Comunicação Corporativa e da Gerência de Sustentabilidade.

A Guarda Portuária atuou diretamente nas atividades de orientação e conscientização, aproxi-



Guarda Portuária é responsável pelas ações de fiscalização de trânsito na área do Porto de Santos



Troféu foi recebido na semana passada em São José dos Campos

mando a campanha da rotina operacional do Porto. A Comunicação Corporati-

va contribuiu com a divulgação das ações, ampliando o alcance da mensa-

gem junto aos públicos interno e externo. Por sua vez, a Gerência de Sustentabilidade colaborou com a confecção de materiais de divulgação e com a disponibilização de equipes para o apoio às atividades realizadas.

Nas redes sociais, a APS apostou em estratégias de viralização para disseminar a mensagem, como vídeos com acidentes reais ocorridos na Avenida Perimetral e imagens de abordagens da Guarda Portuária. As publicações somaram mais de 180 mil visualizações, informou a APS.