

Terça-Feira, 16 de Dezembro de 2025

## **Delegação de MT conhece sistema referência mundial em mobilidade**

**Viagem internacional**

Redação

A delegação de Mato Grosso conheceu o sistema de mobilidade urbana de Seul, capital da Coreia do Sul, que é considerado um dos melhores do mundo, pela integração entre os modais, monitoramento do trânsito e análise de dados, além da pontualidade e eficiência.

"Estamos em busca das melhores práticas para oferecer um serviço público de melhor qualidade para a nossa população. Seul é referência mundial nesse setor pela integração e rapidez. Eles encontraram soluções eficientes, em um curto espaço de tempo, para problemas que nós temos no Brasil. Conhecer essa realidade é fundamental para aprimorar os nossos sistemas", destacou o governador Mauro Mendes.

Durante a reunião, que aconteceu nesta segunda-feira (16.6), na sede da Seul Topis (Seul Transport Operation and Information Service), foram apresentadas as ações que são executadas para a redução do tráfego, emissão de gases e outros poluentes, fiscalização e monitoramento.

O sistema interliga todos os modais: táxi, metro, ônibus, bicicletas alugadas e os carros autônomos que estão em teste. Além de regular o trânsito, e facilitar a vida do cidadão que circula pela cidade, ele também auxilia nos momentos de crise e calamidades, como em tempestades, neve severa, entre outros.

"Todo o transporte é monitorado. Por exemplo, no caso dos ônibus são 64 empresas que atuam em Seul para oferecer o serviço a pouco mais de 8 milhões de habitantes, sendo que desse total, 60% utilizam os modais para se locomover. O governo acompanha de perto a situação de todos os ônibus e rotas, para intervir quando for necessário, seja para trocar requerer a troca dos ônibus, direcionar veículos para locais aonde tem maior tráfego e necessidade, entre outras ações", explicou a representante do setor de promoção da Topis, An Youngjin.

Ela informou ainda que pelo sistema também é possível saber em tempo real quantos táxis estão ocupados ou disponíveis, qual região que a demanda está maior por esse serviço, assim como nos ônibus, trem, metro e as

bicicletas.

"Vamos implementar em Mato Grosso o BRT e esse sistema de integração, que garante segurança ao usuário e monitoramento de todo o modal, pode ser importante para garantir a boa gestão de todos os meios de transporte", reforçou.

## Monitoramento

O sistema também possibilita o acompanhamento em tempo real, via câmeras de monitoramento, das infrações de trânsito. De forma automatizada, as infrações são registradas e os proprietários notificados. Eles monitoram também se veículos com mais de 5 anos estão circulando em áreas proibidas, com base na política de redução de emissões de gases.

Os coreanos aderiram ao sistema e segundo An Youngjinm "desde que foi instalado o sistema não foi notificado nenhum carro de forma irregular".

Também participaram da reunião os deputados Beto Dois a Um e Ondanir Bortolini (Nininho), os secretários de estado Rogério Gallo (Fazenda), César Roveri (Segurança), Laice Souza (Comunicação) e Basílio Bezerra (Planejamento), do promotor de Tribunal de Contas do Estado, Alisson Alencacr, além de representantes da Embaixada do Brasil na Coreia.