

Minas ganha unidade de controle para videomonitoramento de rodovias

Qua 05 abril



O [Departamento de Edificações e Estradas de Rodagem de Minas Gerais \(DER-MG\)](#) inaugurou, nesta quarta-feira (5/4), o Centro de Controle Operacional (CCO) para videomonitoramento e fiscalização eletrônica das rodovias mineiras. A unidade está instalada na sede do DER-MG, em Belo Horizonte, e tem previsão de funcionar 24 horas por dia.

DER-MG / Divulgação

O CCO vai oferecer apoio ao gerenciamento, operação e fiscalização de trânsito mediante o uso de sistemas de pesagem de veículos, agente remoto, elaboração de pesquisas e a confecção de matriz origem-destino.

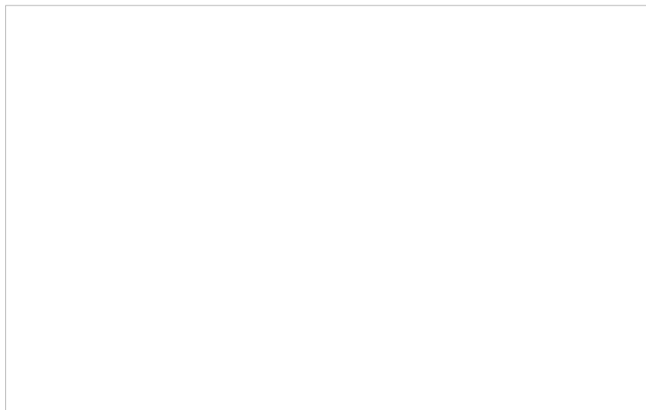
“Inauguramos, hoje, um moderno Centro de Controle de Operações do Departamento que fará, gradativamente, a fiscalização eletrônica nas rodovias de todo o estado e vai ajudar a coibir a circulação de veículos com excesso de peso, aumentando a vida útil do pavimento e auxiliando no combate à sonegação fiscal”, destaca o diretor-geral do DER-MG, Rodrigo Tavares.

As ações têm o intuito de fortalecer a atuação do órgão, em favor da sociedade, trazendo segurança nas rodovias estaduais que estão sendo recuperadas. “Com essa medida ampliamos presença governamental nas rodovias estaduais, visando o bem-estar da população, conferindo conforto, agilidade e segurança viária”, avalia.

Nos primeiros meses de operação, o videomonitoramento será limitado às proximidades das praças de pesagem, mas passará por expansão gradativa, que evoluirá para o acompanhamento efetivo da malha viária estadual em tempo real.

Tecnologia

Para implantar o projeto, o DER-MG contratou serviços que unem o que existe de mais avançado em tecnologia para o tráfego e o investimento é de R\$ R\$ 34 milhões.



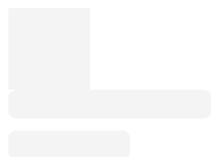
O CCO também auxiliará as rotinas de operação nos terminais metropolitanos, no entorno do

DER-MG / Divulgação

Aeroporto Internacional de Belo Horizonte, em Confins, e na realização de ações educativas.

Além disso, o mecanismo possibilitará total integração entre as informações geradas (dados, imagens, filmagens, pesagens, autuações) nos sistemas, equipamentos, softwares e dispositivos utilizados nas Praças de Pesagem, Bases Regionais e o sistema do Agente Remoto-AR. Da mesma forma, será possível integrar ao sistema informações de órgãos conveniados, como a [Secretaria de Fazenda](#) ou a [Polícia Militar](#).

O banco de dados formado a partir da inauguração do CCO será aproveitado não apenas pela engenharia e fiscalização do DER-MG, mas também para conhecimento estatístico da malha viária estadual.



[Ver essa foto no Instagram](#)





Uma publicação compartilhada por DER-MG (@dermg.oficial)