

Autopista Fluminense monitora BR101

Escrito por jcbanho

Qui, 21 de Julho de 2016 08:22 -

A serviço dos usuários da BR-101

Imagens da BR-101RJ/Norte passam a ser exibidas em telejornais da Globo

Na manhã da sexta-feira, 19 de julho, o Bom Dia Rio começou a transmitir imagens do circuito fechado de TV da Autopista Fluminense. Os conteúdos serão usados no telejornal matinal da Globo Rio e nos flashes do Radar RJ como forma de ampliar a divulgação das condições de tráfego da rodovia, a exemplo do que já acontece com as câmeras da prefeitura do Rio de Janeiro, Ponte Rio-Niterói, BR-040, Barcas, BRT, Supervia e Porto Novo, com imagens geradas a partir do CCO da concessionária. Esse é o quarto convênio assinado entre as concessionárias da Arteris e a emissora.

A parceria entre a Globo e Autopista Fluminense contou com apoio das áreas de TI, sistemas, jurídico, comunicação e marketing e tráfego. O convênio prevê a veiculação de imagens para os dias úteis na região de acesso à ponte Rio-Niterói e na movimentação de saída dos feriados na rodovia.

"Foram meses de testes e contatos com a equipe técnica da emissora no Jardim Botânico - bairro da zona sul do Rio de Janeiro - para garantir a qualidade de nossas câmeras no telejornal. O resultado ficou acima de nossas expectativas", comenta Rafael Mendes Ribeiro, coordenador de sistemas da concessionária.

"É importante apresentar esses bastidores aos nossos usuários. O CCO é o coração da operação de nossa concessão. É um trabalho ininterrupto, de uma equipe competente e que preza pela boa prestação de serviço", comenta Odílio Ferreira, diretor-superintendente da Autopista Fluminense.

Em funcionamento desde 2012, o sistema de câmeras de monitoramento da Autopista Fluminense é uma ferramenta fundamental no serviço de atendimento ao usuário. As 107 câmeras fazem parte do sistema de monitoramento de tráfego e operação da rodovia, e possibilita mais precisão e agilidade no acionamento de recursos para o atendimento às ocorrências no trecho concedido.



[Veja o vídeo aqui.](#)