

Obras de segurança viária na MG-010, rodovia que leva ao Aeroporto de Confins, entram em nova etapa

Ter 09 julho

As melhorias de segurança viária na MG-010 começam uma nova fase nesta semana com a instalação de delimitadores cilíndricos, dispositivo que tem a função de melhorar a percepção do espaço destinado à circulação nas saídas das bifurcações, inibindo o condutor de transpor a rodovia em local inapropriado, além de melhorar a visibilidade dos obstáculos nesses locais. Nesta semana, uma equipe de trabalho iniciou a troca de defensas na MG-424.

O [Departamento de Estradas de Rodagem de Minas Gerais \(DER-MG\)](#) reforça as orientações aos usuários que transitam nas rodovias nas rodovias.

Diversos trechos estão em obras com a presença constante de colaboradores nas vias, o que exige redução de velocidade e atenção redobrada dos motoristas.

DER-MG / Divulgação

DER-MG / Divulgação

Em função dos trabalhos, haverá a necessidade de interdição de uma das faixas de tráfego para execução das melhorias.

Os motoristas que circulam pela via devem ficar atentos para a possibilidade de retenção no tráfego. Para quem se dirige ao aeroporto, em Confins, a orientação é sair um pouco mais cedo de casa.

As obras, iniciadas em maio deste ano, integram um pacote de intervenções que prevê a

revitalização da sinalização e dos dispositivos de segurança viária em mais de 42 quilômetros de vias e incluem a MG-010, entre o trevo da Vilarinho ao trevo de Lagoa Santa, com 18,10 quilômetros; a LMG-800, acesso para Lagoa Santa, com 4,24 quilômetros e em 20 quilômetros da MG-424, trecho entre o entroncamento da MG-010 até Pedro Leopoldo. O investimento é mais de R\$ 8 milhões.

Conforme o último relatório do DER-MG, mais de um terço das melhorias na segurança viária previstas para as rodovias MG-010, LMG-800 e MG-424 já foram finalizadas. As intervenções devem ser concluídas até setembro, conforme prazo contratual.

Para o diretor-geral do DER-MG, Rodrigo Tavares, os investimentos em segurança viária contribuem efetivamente para melhorar as condições operacionais das rodovias, com a padronização e elevação dos níveis de segurança.

“O objetivo é a redução do número de sinistros de trânsito, uma vez que a sinalização adequada garante a eficiência e a segurança das rodovias para os usuários”, destaca.

Iluminação na MG-010

A [Cemig](#), a [Secretaria de Estado de Infraestrutura, Mobilidade e Parcerias \(Seinfra\)](#), e prefeitos das cidades do Vetor Norte assinaram, no início do mês passado, um Protocolo de Intenções que visa modernizar e restabelecer a iluminação pública ao longo da MG-010 por meio do Minas Led.

O objetivo é promover melhorias na iluminação pública da rodovia nos trechos compreendidos entre os municípios de Vespasiano a Confins, proporcionando mais conforto e segurança para a população, além de gerar redução do consumo de energia.

A expectativa é de que, ao final dos trabalhos, todo o trecho passará a ser 100% atendido pelo projeto. O investimento total da Cemig será de cerca de R\$ 2,3 milhões.

O Minas Led é uma ação dentro do Programa de Eficiência Energética da Cemig, regulado pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), que tem como objetivo a substituição das luminárias de iluminação pública obsoletas por outras mais eficientes e modernas de tecnologia LED.

Mesmo sendo a iluminação pública uma responsabilidade das prefeituras desde janeiro de 2015, a Cemig desenvolve esse projeto em uma parceria com os municípios para modernizar os equipamentos e incentivar a adoção de medidas de eficiência energética em sua área de concessão.