

Domingo, 27 de Setembro de 2026

Rodovia dos Imigrantes terá alterações no tráfego durante obras de recuperação do viaduto

Serviços de pavimentação ocorrem nos dias 26 e 27 de setembro com sistema Pare e Siga no domingo

A Rodovia dos Imigrantes (BR-070), no quilômetro 503, próximo a Cuiabá, passará por modificações no fluxo de veículos durante este fim de semana. Os trabalhos fazem parte da construção de um viaduto no cruzamento com a MT-040, que dará acesso ao município de Santo Antônio de Leverger, localizado em frente à estação de combustíveis Marajó.

A concessionária Nova Rota do Oeste executará uma intervenção de restauração completa do revestimento asfáltico na cabeceira do viaduto nos dias 26 e 27 de setembro, com operações entre 9h e 17h. Conforme o andamento das atividades, os trabalhos podem ser concluídos antes do horário estimado.

No sábado (26), apenas uma pista será ocupada pelas equipes, mantendo a via paralela aberta ao trânsito regular. Já no domingo (27), as operações se deslocarão para a segunda faixa, e neste dia o fluxo funcionará no sistema Pare e Siga, com alternância de sentidos a cada 15 minutos. A escolha pelo fim de semana se justifica pelo menor volume de tráfego nesses dias, minimizando transtornos aos usuários da rodovia.

Durante toda a intervenção, a Nova Rota do Oeste recomenda que os motoristas se preparem com antecedência para suas rotas, reduzam a velocidade ao se aproximarem da zona de obras e sigam rigorosamente a sinalização e as instruções dos profissionais em campo. Essa ação integra o cronograma de duplicação e modernização da via.

Contato e apoio ao usuário

Os motoristas podem solicitar informações atualizadas sobre condições de tráfego, operações viárias, situações climáticas e emergências através do atendimento da Nova Rota do Oeste. O número 0800 065 0163 está disponível para ligações e mensagens via WhatsApp, funcionando ininterruptamente. Além de orientações, a central oferece atendimento em casos de emergência médica e suporte técnico veicular.