

Quinta-Feira, 04 de Junho de 2026

# Governo de MT abre licitação para expandir Avenida Dubai em Cuiabá

## Licitação já está em andamento, marcada para ocorrer no dia 5 de maio

O Governo de Mato Grosso anunciou a realização de uma importante obra de mobilidade urbana em Cuiabá: a ampliação da Avenida Dubai, localizada na região oeste da capital. O projeto prevê a extensão da via com o objetivo de conectá-la diretamente à Avenida Miguel Sutil, uma das principais arteriais da cidade.

Atualmente, a Avenida Dubai tem início na região da MT-010 e termina na Avenida Mário Palma, no bairro Ribeirão do Lipa. Com a nova intervenção, será implantado um trecho adicional de 1,25 km, prolongando a via até a rotatória em frente ao Centro de Eventos do Pantanal, na Avenida Bernardo Antônio de Oliveira Neto.

A ampliação transformará a Avenida Dubai em um novo eixo de ligação entre a MT-010 e a Avenida Miguel Sutil, contribuindo para desafogar o trânsito e melhorar a fluidez na região. Outro benefício destacado é a melhoria no acesso ao Hospital Municipal de Cuiabá, já que o projeto inclui uma pista específica para retorno à unidade hospitalar.

A obra está orçada em R\$ 18,5 milhões, e o edital de licitação foi publicado no dia 2 de abril. O processo licitatório está marcado para o dia 5 de maio e será realizado por meio do Sistema de Aquisições Governamentais (Siag).

## Histórico da via

A Avenida Dubai foi construída na gestão anterior, fruto de uma parceria entre o poder público e a iniciativa privada, com participação da empresa Gingo Urbanismo. A via possui atualmente 1,7 km de extensão e 50 metros de largura.

O projeto original já contemplava infraestrutura moderna, incluindo pista dupla, sistema de drenagem de águas pluviais, ciclovia, canteiro central e iluminação pública. À época, foram investidos mais de R\$ 20 milhões na implantação da avenida.

Com a nova etapa anunciada, a expectativa é consolidar a Avenida Dubai como um dos principais corredores viários da região oeste de Cuiabá, ampliando a integração urbana e facilitando o deslocamento da população.

