

Sábado, 06 de Junho de 2026

Estado investe R\$ 13 mi em manutenção e substituição de pontes de madeira

Traspantaneira

Da redação

O Governo de Mato Grosso vai investir R\$ 13 milhões em ações para melhorar a Rodovia Transpantaneira, em Poconé, um dos principais pontos turísticos do Estado. A Secretaria de Estado de Infraestrutura e Logística (Sinfra-MT) vai licitar a substituição de pontes de madeira por bueiros de concreto e contratar empresa para realizar a conservação da MT-060.

Principal porta de entrada do pantanal mato-grossense, a MT-060 conta atualmente com 70 pontes de madeira, que oferecem uma série de limitações para o desenvolvimento do turismo da região, além dos custos com a manutenção.

Para superar esse problema, a Sinfra-MT abriu procedimento licitatório para contratar uma empresa, que será responsável por instalar 585 metros de bueiros de concreto na Transpantaneira. O trabalho inclui o acesso às pontes.

No total, serão substituídas 24 pontes de madeira, com extensões entre 8 e 30 metros de comprimento. De acordo com projeto, serão instalados bueiros em locais, onde eles tenham capacidade igual ou superior às pontes de madeira, para dar vazão ao volume de água.

A licitação será realizada no dia 26 de outubro, às 14h, na Sinfra-MT. A disputa será na modalidade de Regime Diferenciado de Contratação, em lote único e por menor preço. O valor estimado para a realização do serviço é de R\$ 5.413.359,12. Mais informações sobre a licitação podem ser encontradas no site da Sinfra-MT.

Manutenção - A Sinfra-MT também realizou um Pregão Eletrônico para realização de conservação corretiva e preventiva nos 139,9 km da Transpantaneira.

Entre os serviços a serem realizados, estão a reforma de pontes de madeira, com substituições de vigas, assoalho e outras partes e execução de guarda corpo. No traçado da rodovia, está prevista a execução de encascalhamento, regularização de superfície e compactação de aterros.

Duas empresas foram habilitadas no pregão eletrônico, com propostas de R\$ 7,7 milhões.