

Terça-Feira, 16 de Junho de 2026

## **Lucas do Rio Verde realiza audiência pública sobre impactos da BR-163 e contorno viário**

### **ALMT debate mobilidade urbana e implementação do anel rodoviário em audiência com população na próxima quinta-feira**

A Assembleia Legislativa de Mato Grosso promoverá na próxima quinta-feira (18), às 19h, um encontro com a comunidade de Lucas do Rio Verde para discutir os desafios gerados pela BR-163 no perímetro urbano. O evento ocorre na Câmara Municipal e foi solicitado pelo deputado Gilberto Cattani (PL), buscando fortalecer o diálogo entre poder público e cidadãos sobre a construção do contorno viário e melhorias na fluidez do trânsito local.

Esta será a segunda audiência dedicada ao tema. A primeira aconteceu em 26 de maio na sede da ALMT em Cuiabá, quando técnicos da concessionária Nova Rota do Oeste, representantes da ANTT e TCE, além de gestores municipais e residentes debateram os problemas identificados e as urgências para aumentar a segurança no local.

De acordo com Cattani, a realização em Lucas do Rio Verde permitirá que os moradores tenham acesso imediato às informações e participem ativamente das decisões que definirão o desenvolvimento da cidade. O parlamentar ressaltou a importância da presença popular na discussão e afirmou que o anel rodoviário trará transformações significativas para a região.

Durante o encontro, serão analisados diversos aspectos como as consequências da mudança do traçado da rodovia para o comércio local, problemas de mobilidade urbana, preservação da infraestrutura atual e medidas de segurança imediatas para pedestres, ciclistas e condutores que usam o trecho diariamente.

O debate também abordará soluções de curto prazo para otimizar as condições de travessia da rodovia, uma das principais solicitações apresentadas pela população em eventos anteriores. A participação ativa da sociedade será essencial para que as decisões considerem a realidade local e as necessidades daqueles que enfrentam diariamente os problemas estruturais da BR-163.