

INDICAÇÃO N. 580/2025

Autoria: Vereador: Adelson da Silva Rezende

Lido em

17/NOV/2025

Responsável

**SÚMULA:** O Vereador que a esta subscreve, de acordo com o Regimento Interno desta Casa, **INDICA** à **Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Urbanos**, com cópia à **Secretaria Municipal de Meio Ambiente**, a necessidade de **remoção urgente de uma lombada de terra e fiscalização de um terreno baldio** adjacente, ambos no bairro Cidade Bela.

### JUSTIFICATIVA

A presente Indicação se faz urgente e necessária devido à identificação de um duplo problema na **Rua R1**, no bairro Cidade Bela. O primeiro problema é de infraestrutura: a lombada de terra instalada no local está desviando o fluxo da enxurrada e resultando em alagamentos diretos e constantes em uma residência vizinha, causando transtornos irreversíveis no imóvel, local onde uma moradora reside sozinha.

O segundo problema, que exige a atenção da Secretaria de Meio Ambiente, refere-se ao terreno baldio adjacente, que se encontra em estado de abandono. Esta área se transformou em um sério foco de saúde pública devido à **proliferação de animais peçonhentos** e, tornando-se um local propício para práticas ilícitas, comprometendo a segurança e o bem-estar dos moradores da região.

Requeremos, assim, o **esforço integrado e imediato** das Secretarias, com a máxima celeridade, para que a lombada de terra seja removida e o **proprietário do terreno baldio seja notificado e responsabilizado pela limpeza e manutenção do lote**. Tais intervenções são cruciais para resguardar a saúde, a segurança e o direito à moradia digna do munícipe afetado.

Certos de vossa compreensão e com antecipado agradecimento, estima e consideração, subscrevo-me.

Plenário Vereador Arnaldo Corcino da Rocha  
Alta Floresta – MT, 14 de outubro de 2025.



Adelson da Silva Rezende  
Vereador

Assinado digitalmente por:  
ADELSON DA SILVA REZENDE  
266.694.281-07  
Função: ASUP  
Data e hora: 14 de novembro de 2025.  
09:48h -02



Lido em

17 NOV 2025

Responsável

