

INDICAÇÃO N° 344/2026

AUTORA: VEREADORA AMANDA TOLENTINO MORETTI DE ALMEIDA.

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE APARECIDA DO TABOADO – MS.

A Vereadora infra-assinada, de conformidade com as normas regimentais em vigor, **INDICA** à Mesa Diretora da Câmara Municipal, que encaminhe expediente ao Excelentíssimo Senhor **José Natan de Paula Dias**, **Prefeito Municipal** e ao senhor **Pedro Palma**, **Diretor-Presidente da Rumo Logística**, com cópia ao senhor **Luís Gustavo Gonçalves Neira**, **Diretor Executivo e Operacional do Demutran**, solicitando a **viabilização de melhoria na sinalização existente, com a realização de reforma, adequação e implantação dos dispositivos de sinalização necessários para a segurança viária e à prevenção de acidentes nos seguintes locais:**

- **No cruzamento da linha férrea com a estrada de acesso ao Loteamento das Praias, no município de Aparecida do Taboado – MS;**
- **No cruzamento da antiga Estrada Boiadeira com a Rodovia MS-316.**

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem por objetivo promover maior segurança aos moradores, condutores, ciclistas e pedestres que transitam diariamente nas proximidades da linha férrea.

A insuficiência de sinalização adequada no local pode representar riscos à segurança da população, especialmente nos pontos de travessia e de maior fluxo de pessoas e veículos. Nesse sentido, torna-se necessária a manutenção da sinalização vertical e horizontal, bem como de outros dispositivos de advertência e segurança que auxiliem na prevenção de acidentes e na orientação dos usuários da via.

Diante do exposto, encaminho a presente solicitação para que Vossa Excelência, em conjunto com a empresa Rumo Logística e os demais órgãos competentes, determine a realização na melhoria da sinalização nos locais mencionados, garantindo maior segurança, eficiência no tráfego e proteção à vida dos cidadãos.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Aparecida do Taboado – MS, 03 de junho de 2026.

AMANDA TOLENTINO MORETTI DE ALMEIDA
VEREADORA