



ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
CÂMARA MUNICIPAL DE
AMAMBAI - MS

INDICAÇÃO Nº 048/2026		
AUTORES	DESTINATÁRIO	SESSÃO
PAULO SERGIO LOCUTOR E OUTROS	PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AMAMBAI	ORDINÁRIA DO DIA: 09.03.2026

Indicamos, na forma regimental, após ouvido o Plenário, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de **Amambai, Sergio Diozebio Barbosa**, que solicite junto ao setor competente a execução de serviços de manutenção e melhoria nas vias públicas do Conjunto Residencial Nhu Verá.

Justificativa:

A presente indicação tem por finalidade atender às demandas dos moradores, que enfrentam sérias dificuldades de trafegabilidade, especialmente no período chuvoso. Por se tratarem, em sua maioria, de vias não pavimentadas, as chuvas intensas têm provocado erosões, formação de valetas e acúmulo de água, comprometendo o trânsito de veículos e pedestres, além de dificultar o acesso de serviços essenciais, como transporte escolar e atendimento de emergência.

Ressalta-se, ainda, o crescimento habitacional da região, o que torna indispensável a adoção de medidas estruturais que acompanhem a expansão urbana e garantam condições adequadas de mobilidade e segurança.

Diante disso, solicitamos:

- Patrolamento mecanizado das vias;
- Nivelamento e aplicação de cascalho ou material apropriado;
- Implantação de drenagem superficial;
- Estudo técnico para futura pavimentação.

A adoção dessas providências assegurará melhores condições de acesso, segurança e qualidade de vida à comunidade, contribuindo para o desenvolvimento ordenado do município.

Renovamos nossa disposição em colaborar para que esta demanda seja atendida com a devida prioridade.

Atenciosamente,

Amambai-MS, 03 de março de 2026.



**PAULO SÉRGIO GOMES DA SILVA
VEREADOR - PP**

**CIDA FARIAS
VEREADORA (MDB)**

**ROBERTO SANGUE BOM
VEREADOR (MDB)**

**JOANIR MARTINS
VEREADOR (PT)**

**LÍGIA BORGES
VEREADOR (PP)**

**DR. CASSIANO CARDOZO
VEREADOR (NOVO)**

**RUNES SABÃO
VEREADOR (PSD)**

com cópia à Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura

