

## **INDICAÇÃO Nº 326/2026**

**AUTOR: VEREADOR MARCELO DE PAULA AZEVEDO DANTAS.**

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

O Vereador infra-assinado, 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**, com cópia ao senhor **Fátimo Aparecido Barbosa Dias**, **Secretário Municipal de Governo**, solicitando a execução dos serviços de manutenção do gramado sintético das duas quadras construídas em nossa cidade, sendo uma no bairro Jardim das Flores e a outra no Jardim Samara.

### **JUSTIFICATIVA**

As quadras poliesportivas construídas em nossa cidade, localizadas nos bairros Jardim das Flores e Jardim Samara, representam um importante avanço para as comunidades locais, promovendo o embelezamento urbano e incentivando a prática esportiva, especialmente entre os jovens. É comum observarmos, ao passarmos por esses bairros, diversos moradores utilizando esses espaços para lazer e atividade física, o que reforça a importância dessas estruturas para o bem-estar social.

No entanto, foi constatado que o gramado sintético da quadra do Jardim das Flores e do Jardim Samara já apresenta sinais de desgaste, o que pode comprometer, em breve, a segurança e a qualidade da prática esportiva no local.

A manutenção adequada dos gramados não só preserva o investimento público como também assegura que os moradores, em especial os jovens, continuem tendo acesso a ambientes apropriados para a prática de esportes, contribuindo para uma rotina mais saudável e integrada à comunidade.

Diante disto, estou encaminhando esta indicação para que Vossa Excelência viabilize esse projeto e inclua essa demanda no cronograma de serviços do município, a fim de a manutenção do gramado sintético dessas quadras.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Aparecida do Taboado-MS, 29 de maio de 2026.

**MARCELO DE PAULA AZEVEDO DANTAS**  
**VEREADOR**