

PROTOCOLO: de27455d	REQUERIMENTO X INDICAÇÃO PROJETO DE LEI PROJETO DE RESOLUÇÃO MOÇÃO DE PARABENIZAÇÃO EMENDA A LOM PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO	Nº146/2026
AUTOR(ES): ROBERT ZIEMANN		

ASSUNTO: RETORNO DO PLAYGROUND DESTINADO ÀS CRIANÇAS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO DURANTE A EXPOSIÇÃO AGROPECUÁRIA DE MARACAJU

O **Vereador Robert Gustavo Ziemann**, com assento nesta Egrégia Casa de Leis, em Sessão Ordinária realizada nesta data e devidamente aprovada por unanimidade dos presentes, vem através desta encaminhar **INDICAÇÃO à Secretaria Municipal de Educação, com cópia, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Maracaju/MS, sugerindo que seja planejado, para o próximo ano, o retorno do playground destinado às crianças da rede pública municipal de ensino durante a programação da Exposição Agropecuária de Maracaju.**

A presente indicação fundamenta-se no fato de que essa atividade já foi realizada em anos anteriores e deixou de ocorrer nos últimos dois anos, sendo novamente solicitada pela população, especialmente por famílias e crianças que participavam dessa ação.

Ressalta-se que a disponibilização de um espaço recreativo durante o evento proporciona momentos de lazer, integração e pertencimento às crianças da rede municipal, aproximando os alunos dos eventos tradicionais do município de forma organizada e segura.

Além disso, a medida contribui para fortalecer a participação das famílias e valorizar a infância, garantindo que a programação da Exposição também contemple ações voltadas ao público infantil.

DESTACA-SE A IMPORTÂNCIA DO RETORNO DO PLAYGROUND PARA AS CRIANÇAS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL, COMO FORMA DE



PROMOVER LAZER, INTEGRAÇÃO, ACESSO À CULTURA E PARTICIPAÇÃO NOS EVENTOS TRADICIONAIS DE MARACAJU.

Sem mais, na certeza de pronto atendimento por parte de Vossa Excelência, ficamos no aguardo de providências.

Aproveito a oportunidade para reiterar protestos de elevada estima e distinta consideração.

Sala das Sessões, 15 de Junho de 2026

ROBERT ZIEMANN
1º Secretário(a) - PSDB

