## **REQUERIMENTO Nº 193/18**

Senhor Presidente,

REQUEIRO à Mesa, regimentalmente, sejam, nos termos do art. 17 da LOMA, solicitadas do Excelentíssimo Senhor Prefeito do Município, a fim de enviar a esta Casa, dentro do prazo do art. 74 XVI da LOMA, informações acerca das condições do Recinto Poliesportivo de Adamantina junto ao órgão estadual da Defesa Agropecuária, para verificação se o local está apto e sem restrições para recepcionar bovídeos e outros, condição imprescindível para realização de eventos da comunidade, entidades e a própria Expoverde.

Ocorre que no último evento de rodeio realizado em Adamantina, em junho passado, houve dificuldades por parte do organizador na emissão de Guia de Trânsito Animal (GTA), em razão de documentos semelhantes em aberto e não quitados de terceiros, decorrentes de atividades realizadas no referido Recinto.

Os respectivos Documentos de Arrecadação de Receitas Estaduais (DARE) em aberto, constam com datas de vencimentos em 10/11/2017 e 11/05/2018, o que sugerem a realização de eventos com animais realizados próximos a essas datas, cuja identificação vai permitir rastrear e localizar os responsáveis.

Assim, conforme exposto acima, solicitamos:

I – Há funcionário municipal junto à Secretaria de Agricultura, Abastecimento e Meio Ambiente com acesso ao sistema de emissão de GTA? Se positivo, informar nome e qualificação funcional do mesmo no quadro de servidores municipais.

II – Há controle que permita a retenção – por parte dos responsáveis pelo Recinto Poliesportivo – de cópias de GTA e respectiva DARE devidamente quitada, dos eventos realizados no referido espaço, em que há movimentação de animais e cuja emissão desses documentos se torna obrigatória no âmbito da Defesa Agropecuária? Se positivo, enviar cópias das GTAs e respectivas DARES de todo o exercício de 2017 até a presente data, bem como os eventos realizados no local, no mesmo período em que houve movimentação de animais.

Plenário Vereador José Ikeda, 16 de julho de 2018.

ACÁCIO ROCHA PEREZ GUERRERO

Vereador