

RELATÓRIO FAVORÁVEL À LIVRE TRAMITAÇÃO DA MOÇÃO Nº. 17/2025

I. INTRODUÇÃO

A Moção de Aplausos nº 17/2025, de autoria da Vereadora Eliana Rocha, propõe manifestação de reconhecimento à atleta apucaranesse **Kemilly Karolinny da Silva do Nascimento**, em razão de suas conquistas no Kung-fu, incluindo a convocação para representar o Brasil nos Jogos Pan-Americanos, a serem realizados no México, em novembro de 2025. A homenagem tem como objetivo valorizar o desempenho esportivo da atleta e sua contribuição para a projeção positiva do município no cenário nacional e internacional.

II. ANÁLISE ECONÔMICO-FINANCEIRA

Do ponto de vista econômico-financeiro, a proposição **não acarreta impacto orçamentário** para o Município, visto que se trata de ato de reconhecimento formal, sem previsão de concessão de benefícios materiais ou financeiros. A manifestação de aplausos é realizada por meio de ato administrativo interno da Câmara Municipal, em conformidade com os artigos 218 e 219 do Regimento Interno, não implicando qualquer despesa continuada ou eventual.

Nesse sentido, a proposição atende aos princípios da **Lei Complementar nº 101/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal)**, em especial ao disposto no art. 16, § 3º, que dispensa estimativa de impacto orçamentário-financeiro para atos que não gerem novas despesas. A iniciativa, por sua natureza, é compatível com o equilíbrio das contas públicas, não interferindo na execução orçamentária do exercício.

III. CONCLUSÃO

Diante da ausência de impacto financeiro e da adequação legal e regimental da Moção, esta Comissão de Finanças, Economia e Orçamento manifesta parecer favorável à aprovação da Moção de Aplausos nº 17/2025,



reconhecendo sua importância como instrumento de valorização esportiva e de promoção da imagem positiva do Município de Apucarana.

VEREADOR MOISÉS TAVARES

Relator da Comissão de Finanças, Economia e Orçamento

ESTE DOCUMENTO FOI ASSINADO EM: 21/08/2025 18:23:03 -03
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://c.ipm.com.br/p886ef7858285a>.

