

Segunda-Feira, 23 de Dezembro de 2024

Ator Mário Gomes decide processar Geraldo Luís e RedeTV! **POR CALÚNIA E DIFAMAÇÃO**

Entretê

O ator Mário Gomes utilizou as redes sociais nesta terça-feira (24/9) para revelar a decisão de processar o apresentador Geraldo Luís e a emissora RedeTV! por calúnia e difamação. A ação do veterano ocorre após a exibição de uma reportagem no programa "Geral do Povo", que teria sugerido que ele abandonou uma cadelinha de estimação ao deixar a mansão onde vivia com a família. Gomes nega as acusações e pede uma retratação.

Reportagem sobre o despejo

No último domingo (22/9), o programa de Geraldo Luís exibiu uma matéria que mostrava o estado em que se encontrava a antiga residência de Mário Gomes, localizada no Rio de Janeiro e avaliada em cerca de R\$ 20 milhões. O ator foi despejado do imóvel por decisão judicial para quitar uma dívida trabalhista. A reportagem descreveu a mansão como abandonada, com entulhos, lixo espalhado e uma lagoa com água esverdeada e parada. Além disso, segundo o apresentador, "até o cachorro ficou" no local.

Resposta de Mário Gomes

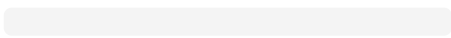
Em resposta, Mário Gomes postou um vídeo no Instagram ao lado de seus animais de estimação, incluindo a cadelinha, uma gata e uma coelha. Na legenda, o ator negou que tenha deixado os pets para trás. "Jamais deixaria 'meus filhos' para trás", afirmou. O ator também expressou indignação com a emissora e o apresentador. "Apesar de nossa família ser de natureza pacífica, nos sentimos impelidos de entrar com uma queixa-crime contra RedeTV! e Geraldo Luís por calúnia e difamação", declarou.

Impacto nas redes e pressão de organizações

O ator afirmou que, após a exibição da reportagem, passou a ser alvo de organizações de proteção animal, que questionaram sua responsabilidade com os pets. Gomes defende que o conteúdo divulgado pela emissora "violentamente atingiu" sua imagem e exige uma reparação pública.



[Ver esta publicação no Instagram](#)



Uma publicação compartilhada por Mário Gomes (@mariogomes__ator)