



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Moção Nº 78/2023

Processo Número: **12504/2023** | Data do Protocolo: 08/05/2023 14:51:09

Autoria: **Leticia Aguiar**

Assinaturas Indicadas:

Ementa: **Manifesta repúdio à Vereadora Perla Muller, da Câmara Municipal de Ribeirão Preto, pela sua conduta durante entrevista na rádio Difusora.**





Moção

Manifesta repúdio à Vereadora Perla Muller, da Câmara Municipal de Ribeirão Preto, pela sua conduta durante entrevista na rádio Difusora.

JUSTIFICATIVA

Pela presente, venho aclamar à Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo que se manifeste em **Moção de Repúdio** à Vereadora Perla Muller, da Câmara Municipal de Ribeirão Preto, pela sua conduta durante entrevista na rádio Difusora.

Durante entrevista à rádio, no dia 28 de abril, a Vereadora Perla Muller afirmou que a mãe do ex-presidente Bolsonaro tinha falecido com 66 anos de atraso, antes de parir o filho.

A fala da Vereadora causou espanto nos apresentadores do programa, deixando um clima tenso no estúdio.

A Sra Olinda Bolsonaro, faleceu em 2021, aos 94 anos, no município de Registro/SP.

Vereadores da Câmara Municipal de Ribeirão Preto entraram com um pedido de cassação por quebra de decoro parlamentar.

Comportamentos como este não podem ser aceitos e requerem condenação.

Face ao exposto, formulamos a seguinte Moção:

A Assembleia Legislativa do Estado de São Paulo repudia a conduta da Vereadora Perla Muller, da Câmara Municipal de Ribeirão Preto, em entrevista na rádio Difusora.

Solicito o apoio dos Nobres Pares para que a presente Moção em epígrafe seja apreciada e aprovada por esta Casa.

Leticia Aguiar - PP



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 380032003900340035003A005000

Assinado eletronicamente por **Leticia Aguiar** em **08/05/2023 14:33**

Checksum: **1BEF870A5423FB798F45341FD953F12CE9F20C7F025E8ACB85CAE0243C0EADD5**

