

COMISSÃO DE SEGURANÇA PÚBLICA E COMBATE AO CRIME ORGANIZADO

REQUERIMENTO N° , DE 2023

(Do Sr. Deputado CORONEL TELHADA)

Requer Moção de Pesar pelo falecimento, em serviço, da Investigadora Milene Bagalho Estevam, da Polícia Civil do Estado de São Paulo (SP).

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, conforme o art. 117 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, Moção de Pesar pelo falecimento, em serviço, da Sra. Milene Bagalho Estevam, investigadora da Polícia Civil do Estado de São Paulo, de 39 anos, que foi covardemente atacada a tiros por um empresário no bairro dos Jardins, em São Paulo (SP).

Manifesto meu sincero e mais profundo pesar pelo falecimento da investigadora Milene Bagalho Estevam, e me solidarizo com a imensa dor de seus familiares e amigos, ante a perda irreparável.

JUSTIFICAÇÃO

Na noite do dia 16 de dezembro de 2023, a investigadora Milene Bagalho Estevam, de 39 anos, foi vítima de assassinato após ir a residência de um empresário



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD237333694500>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Coronel Telhada



* C D 2 3 7 3 3 6 9 4 5 0 0 *

no bairro nobre dos Jardins (SP), acompanhada de outro policial, para investigar um furto que teria ocorrido no dia anterior.

Segundo informações prestadas pela Secretaria de Segurança Pública de São Paulo (SSP/SP), a policial foi até uma residência em busca de imagens de câmeras de segurança para a investigação. O proprietário reagiu violentamente e atirou na policial, que foi atingida pelos disparos. O colega da investigadora interveio, baleando o empresário, que também faleceu.

Ante o exposto, apresento este requerimento com fins de promover Moção de Pesar pelo falecimento da Sra. Milene Bagulho Estevam, investigadora da Polícia Civil do Estado de São Paulo, que atuou bravamente ao longo de toda sua jornada como policial com honra, coragem e dedicação, sempre protegendo a sociedade paulista.

Sala da Comissão, em de de 2023.

Deputado **CORONEL TELHADA**

(PP/SP)



* C D 2 3 7 3 3 3 6 9 4 5 0 0 *