



**CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM
GABINETE DO VEREADOR ERNANI GRAGNANELLO**



Requerimento N° 295/2026

EMENTA: REQUER O REAGENDAMENTO DA AUDIÊNCIA PÚBLICA FRUTO DO REQUERIMENTO N° 247/2026, POR RAZÕES TÉCNICAS, MANTIDAS AS DEMAIS DIZERES E SOLICITANDO AS COMUNICAÇÕES NECESSÁRIAS AOS INTERESSADOS.

SENHOR PRESIDENTE,

SENHORES E SENHORAS VEREADORES (AS) ,

Requeiro à Mesa, na forma regimental de estilo, o reagendamento da Audiência Pública que visa debater as irregularidades no descarte de esgoto *in natura* no Rio Mogi Mirim e seus afluentes, a ausência de rede coletora eficiente e os deveres fiscalizatórios das entidades reguladoras e do Serviço Autônomo de Água e Esgoto (SAAE), aprovada por meio do Requerimento n° 247/2026. Anteriormente prevista para o dia 24/06/2026, passa-se para o dia 03 de julho de 2026, às 18h30, no Plenário da Câmara Municipal de Mogi Mirim, por razões alheias à vontade da parte requerente, mantidas as demais diretrizes.

Por fim, requer-se, *data venia*, que sejam realizadas as comunicações necessárias aos convidados, aos setores competentes e demais interessados, bem como adotadas as providências administrativas cabíveis para a devida ciência e publicidade da nova data.

Em tempo, reitero os protestos de respeito e consideração.

Sala das Sessões "Vereador Santo Róttoli", 15 de junho de 2026.

(assinado digitalmente)

**VEREADOR ERNANI LUIZ DONATTI GRAGNANELLO
PARTIDO DOS TRABALHADORES (PT)**

**VEREADOR
ERNANI**



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGI MIRIM

Estado de São Paulo



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Mogi Mirim. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=JB49ZM24X1A3MDV1>, ou vá até o site <https://mogimirim.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: JB49-ZM24-X1A3-MDV1

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:1354/2026 - 15/06/2026 - 16:33 - JB49-ZM24-X1A3-MDV1