

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA - VEREADOR ANDERSON GOGGI

A Vereadora signatária, com fundamento no art. 66 da Lei Orgânica do Município e nos arts. 172, VI, 231, caput e § 2º, e 188 do Regimento Interno, requer a Vossa Excelência que encaminhe à Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal a presente **INDICAÇÃO** para que realize a **atualização do Plano Municipal de Redução de Riscos (PMRR)**.

O Plano Municipal de Redução de Riscos (PMRR) constitui o principal instrumento técnico utilizado pelo Município de Vitória para identificar e classificar áreas sujeitas a riscos geológico-geotécnicos, orientando o planejamento de obras, ações preventivas e investimentos voltados à proteção da população.

Embora o Município mantenha atualizados seus instrumentos de monitoramento e contingência por meio do Plano Municipal de Proteção e Defesa Civil (PMPDC), a última atualização consolidada do PMRR foi concluída em 2017, o que evidencia a necessidade de revisão periódica do diagnóstico territorial que subsidia essas ações.

Nos últimos anos, Vitória tem enfrentado eventos climáticos cada vez mais intensos, além de transformações urbanas que podem alterar as condições de vulnerabilidade de determinadas áreas da cidade. Nesse contexto, a atualização do PMRR permitirá incorporar informações mais recentes, revisar a classificação de setores de risco e identificar novas áreas que demandem atenção do poder público.

A medida contribuirá para o aperfeiçoamento das políticas municipais de prevenção de desastres, adaptação às mudanças climáticas e redução de riscos, fortalecendo a capacidade de planejamento e resposta do município diante de eventos extremos.

Casa de Leis Attilio Vivacqua, 16 de junho de 2026.

KARLA COSER

Vereadora - PT

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300340037003600320039003A005000

Assinado eletronicamente por **Karla Silva Coser** em 22/06/2026 12:00

Checksum: **FD798B51B344A29EE492C53D505848BBC5B6D1144E6854BBF33393E80B0B0CF2**