

À Câmara Municipal de Vitória
Exmo. Sr. Presidente

O Vereador signatário, no uso de suas prerrogativas regimentais, requer a V. Exa, encaminhamento ao Exmo. Prefeito do Município de Vitória a seguinte:

INDICAÇÃO Nº 072/2026

Indico ao Exmo. Prefeito Municipal de Vitória, Sr. **LORENZO PAZOLINI**, que solicite Secretaria competente, o serviço de desobstrução de bueiro na rua Martinho Gomes, nº 11 – República – Vitória/ES.

Protocolo 156: 2026.025.343

JUSTIFICATIVA

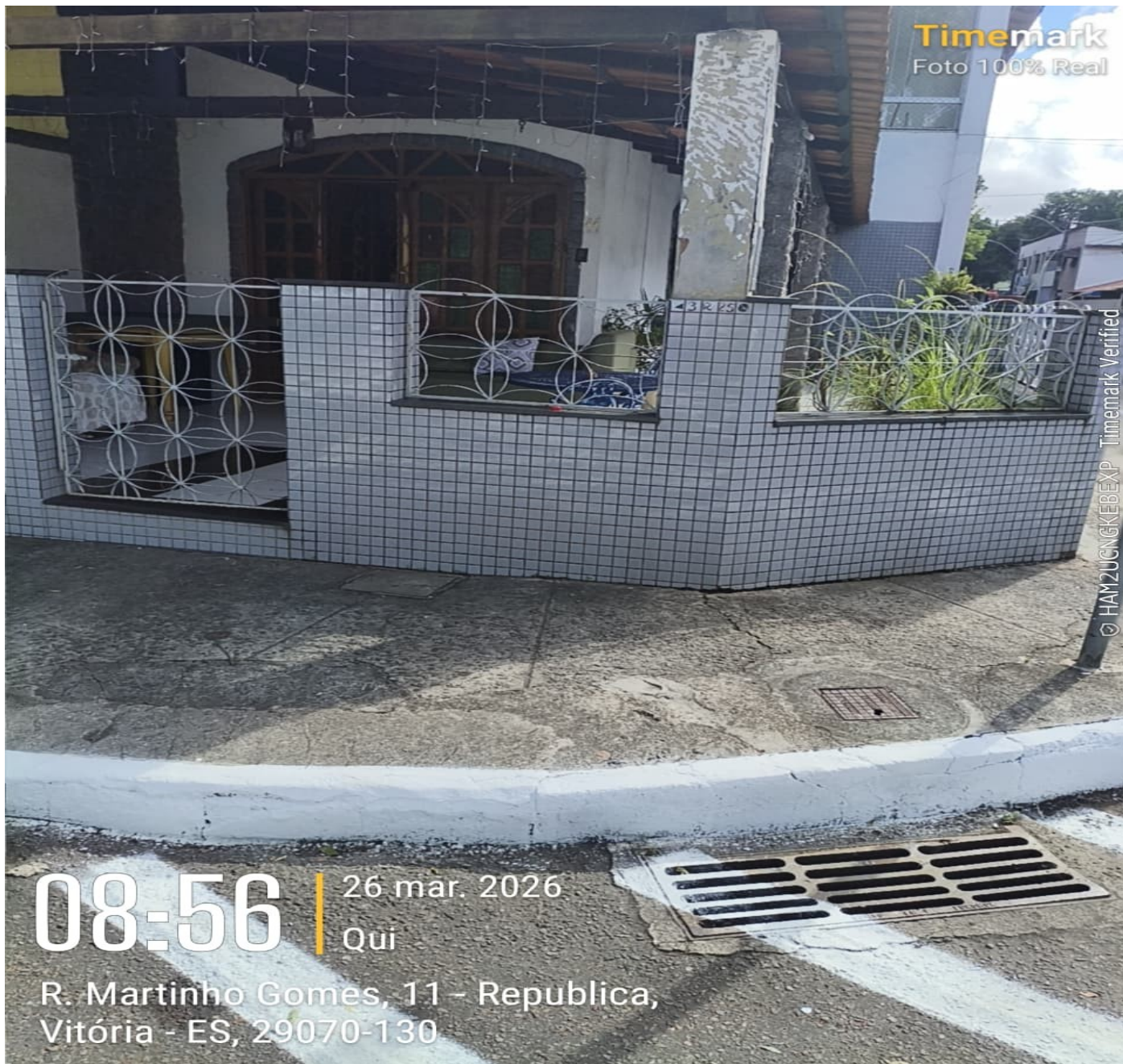
A execução do serviço de desobstrução de bueiro é de fundamental importância para garantir o adequado escoamento das águas pluviais, prevenindo alagamentos, transtornos à mobilidade urbana e riscos à saúde pública, tendo em vista que o acúmulo de resíduos como folhas, lixo e sedimentos compromete o funcionamento do sistema de drenagem, favorecendo o retorno da água para a via e calçadas, o que pode causar danos à infraestrutura urbana, proliferação de insetos e mau cheiro, além de aumentar a probabilidade de acidentes; dessa forma, a manutenção periódica e a limpeza dos dispositivos de drenagem contribuem diretamente para a preservação das vias públicas, a segurança da população e a melhoria das condições sanitárias, tornando-se uma ação essencial e preventiva que reduz custos com intervenções emergenciais e assegura maior eficiência ao sistema de escoamento pluvial.

Palácio Atílio Vivacqua, 26 de Março de 2026

LUIZ EMANUEL ZOUAIN DA ROCHA

Vereador – Republicanos





Timemark
Foto 100% Real

HAY2UGNGKEBEXP Timemark Verified

08:56

26 mar. 2026

Qui

R. Martinho Gomes, 11 - Republica,
Vitória - ES, 29070-130



VereadorLuizEmanuelZouain



@LuizEmanuel



VereadorLuizEmanuelZouain

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300340030003500380038003A005000

Assinado eletronicamente por **Luiz Emanuel Zouain da Rocha** em 27/03/2026 12:44

Checksum: **6BFB013CF96A1B6E7352AE3C07EC3FAC889BFB99F89D0FE419FE285BB4AE3D60**