



**EXCELENTEÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA/ES,
VEREADOR ANDERSON GOGGI.**

O Vereador Leonardo Monjardim, no uso de suas atribuições regimentais, requer à Vossa Excelência, que seja encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Lorenzo Pazolini, a presente:

INDICAÇÃO

Para que o Prefeito de Vitória, por meio da Secretaria competente, realize o **“Recolhimento de Entulhos”**, na Rua Áurea Andrade Cypreste, próximo ao nº 116, Santa Tereza, no Município de Vitória.

JUSTIFICATIVA

Solicito o serviço de limpeza urbana e recolhimento de entulhos no referido logradouro, haja vista o acúmulo de folhagem, galhos e entulhos. Ocorre que, essa problemática facilita o acúmulo de água parada e, consequentemente, a infestação de insetos vetores de doenças, como mosquitos da dengue, além de prejudicar o visual local.

Destaca-se que da forma que os resíduos estão, o entulho pode acumular água e ser foco de proliferação de microrganismos, como bactérias e fungos, além de abrigar baratas e ratos.

Foi feito o pedido também pelo 156 *online*, cujo protocolo SIC é o de registro N° Protocolo SIC: 2025.101.822 e Chave de acesso: 12QU1-1U4NV, entretanto, sem respostas, motivo pelo qual abriu-se outro chamado. N° Protocolo SIC: **2025.102.035** Chave de acesso: **12LB1-2GFSC**.

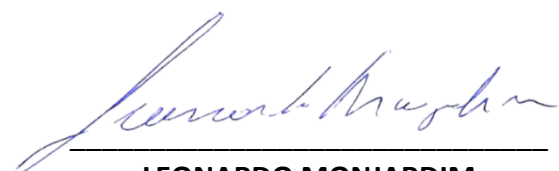
A fotografia abaixo comprova de maneira inequívoca arrazoado, vejamos:



Nesse sentido, a zeladoria precisa ser efetivada para a segurança e conforto dos moradores e do trânsito local.

Assim sendo, considerando a relevância da iniciativa, solicito a resposta para o presente pleito no prazo legal, disposto na Lei Orgânica Municipal, no art. 66, parágrafo único, qual seja, 30 (trinta) dias.

Palácio Atílio Vivacqua, data do protocolo eletrônico.



LEONARDO MONJARDIM
Vereador – NOVO

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 3300330033003000380039003A005000

Assinado eletronicamente por **Leonardo Passos Monjardim** em **20/12/2025 13:06**

Checksum: **5BB60ED4780E536C7EC06B78D6FDBF772AF3EABB3351C45C62196115906DA78D**