



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

O Vereador Leonardo Monjardim, no uso de suas atribuições regimentais, requer a 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 a **“Reinstalação da Placa (Velocidade Máxima 30km/h)”**, na Rua Santa Rita de Cássia, nº 391, Bairro de Lourdes, Município de Vitória.

JUSTIFICATIVA

A presente propositura tem como objetivo a reinstalação da placa de velocidade máxima (30km/h), que ficava em frente à EMEF Custódia Dias de Campos, na Rua Santa Rita de Cássia, nº 391, Bairro de Lourdes. Com os fortes ventos, a referida sinalização quebrou, deixando o local sem a devida orientação. Logo, por se localizar próximo à Unidade de Ensino Municipal, o fluxo de veículos é grande, fazendo-se necessária a devida sinalização, a fim de evitar acidentes envolvendo os alunos, pais e demais munícipes.

Destaca-se que a referida sinalização cumpre papel crucial na orientação, contribuindo para o cumprimento das leis de trânsito e, consequentemente, evitando acidentes.

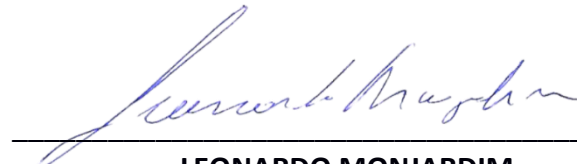
Portanto, é cristalina a importância da referida sinalização. A fim de dar celeridade à resolução deste problema, foi aberto chamado via 156 *on-line* cujo N° Protocolo SIC: 2025.099.631 e Chave de acesso: 12JS0-4ZFGZ

A fotografia abaixo comprova de forma inequívoca o alegado:



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 3300330033003100300034003A005000

Assinado eletronicamente por **Leonardo Passos Monjardim** em **20/12/2025 13:00**

Checksum: **1820550833356F67A19732D13C2FC79A2A8EC6269400741CA0B6F7777196AD54**