



## EXCELENTÍSSIMO 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 a "Recuperação de Pavimento Asfáltico", na Rua Flávio Abaurre, 40, ao lado da Padaria Jardim do Pão, Bairro de Lourdes, Município de Vitória.

## **JUSTIFICATIVA**

A presente propositura visa melhorar a circulação no Bairro de Lourdes, garantindo uma melhor locomoção e segurança daqueles que passam pela Rua Flávio Abaurre, mais especificamente ao lado da Padaria Jardim do Pão.

Atualmente o asfalto encontra-se com rachaduras, fissuras, desníveis e irregularidades, oferecendo riscos àqueles que por ali caminham, principalmente aos idosos, deficientes, crianças além de favorecer eventuais danos aos veículos dos contribuintes que por ali trafegam.

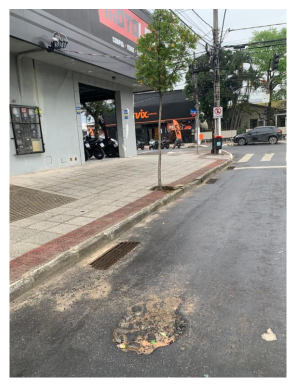
Portanto, além de melhorar a movimentação de todos que por ali transitam diariamente, a propositura visa trazer maior segurança para o morador de Vitória, uma vez que os defeitos encontrados na calçada podem ocasionar quedas, lesões e até mesmo, acidentes automobilísticos.

Foi aberto chamado via 156 *on-line* cujo N° Protocolo SIC: **2025.078.966** e Chave de acesso: **096E2-3QB56** 

Veja-se a situação do Asfalto:







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)

	<b>、</b>
O documento acima foi assinado eletronicamente e po identificador 3300320031003600320034003A005000	de ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o
Assinado eletronicamente por <b>Leonardo Passos Monjardim</b> em <b>23/09/20</b> Checksum: <b>50D695823827DD0E2E2794F889F29657108F00C02A42F2</b>	