



CÂMARA MUNICIPAL DE UBERLÂNDIA
ESTADO DE MINAS GERAIS

GABINETE DO Ver. Baiano

* AVENIDA JOÃO NAVES DE ÁVILA, 1617, GABINETE 07, SANTA MÔNICA, 38.408-144, UBERLÂNDIA - MG

ASSUNTOS DIVERSOS Nº 1382/2018

Aprovado em: 16-02-2018

Of. Nº: ____/2024

Endereço:

Data: ____/____/____

Presidente Atual: Ver. *Ronaldó Alves*

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Sr. Paulo Sérgio Ferreira, que se digne tomar as necessárias providências no sentido de realizar estudos de viabilidade técnica para reorganização do trânsito no

TREVO IVO ALVES PEREIRA, MELHORANDO A FLUÍDEZ DO TRÁFEGO DE VEÍCULOS E PEDESTRES E ACESSO AOS BAIRROS: SANTO INÁCIO, JARDIM DAS PALMEIRAS, CANAÃ, PLANALTO, TUBALINA, CIDADE JARDIM E DEMAIS BAIRROS ADJACENTES, 38.413-246, UBERLÂNDIA - MG

- JUSTIFICATIVA -

A segurança viária é uma grande preocupação do setor de transportes. Os acidentes de trânsito causam elevados custos sociais e econômicos se fazendo necessárias intervenções em cruzamentos e vias.

O objetivo principal é garantir mais fluidez ao trânsito naquela área e somar às demais ações promovidas na via. Esta é mais uma importante ação para garantir melhores condições de trafegabilidade em Uberlândia e melhorar a qualidade de vida e segurança dos condutores e pedestres.

Devido ao aumento de empreendimentos imobiliários nas adjacências e no trânsito, vê-se a necessidade de melhoria nas vias que dão acesso ao Trevo Ivo Alves Pereira, tendo em vista o descongestionamento do trânsito no local. Muitas vezes, rotatórias são também apropriadas para se evidenciar uma mudança da característica do trecho, como por exemplo na transição do trecho livre para o trecho urbanizado ou para a conexão de contornos.

Sala das Sessões, 08 de Fevereiro de 2018.

De acordo com o art. 233, da Resolução nº 031/02, REQUEREMOS a Vossa Excelência que seja encaminhado à SECRETARIA MUNICIPAL DE TRÂNSITO E TRANSPORTES

Sala das Sessões, 16 de fevereiro de 2018

Ver. Baiano

PARTIDO DA SOCIAL DEMOCRACIA BRASILEIRA



● Ver. Baiano

Nome	Quantidade
Ver. Baiano	1
Total	1