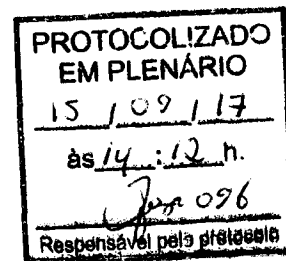




# CÂMARA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

Requerimento de Comissão

**1176/2017**



Colenda Mesa,

Requeiro a esta Comissão, nos termos do art. 76, § 4º da Lei Orgânica, combinado com art. 48, II do Regimento Interno, seja encaminhado, por meio da Mesa, ao DNIT (Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes) e à concessionária Via 040 pedido de informação por meio de um estudo técnico sobre a viabilidade de redução para 40km/h da velocidade máxima permitida para veículos de grande porte no Anel Rodoviário Celso Melo Azevedo, em Belo Horizonte, no trecho que se inicia no Bairro Olhos D'água até a confluência do cruzamento no Anel com a Avenida Amazonas. Este estudo se justifica em consequência do elevado número de acidentes envolvendo caminhões na aludida rodovia, em especial em razão da alta velocidade de veículos de grande porte em declives acentuados, que prejudicam a capacidade de frenagem dos mesmos.

Belo Horizonte, 15 de setembro de 2017.

**Vereador Wesley Autoescola**

PHS

Ao Senhor

Vereador Wesley Autoescola

Presidente da Comissão Especial de Estudo sobre o Anel Rodoviário



CÂMARA MUNICIPAL DE BELO HORIZONTE

DESPACHO DE DELIBERAÇÃO DA COMISSÃO

REQUERIMENTO DE COMISSÃO nº 11761/2017

Solicitação relativa a:

- Pedido de Informação, encaminhado por meio da Mesa
- ( ) Solicitação de Estudo Técnico à Consultoria Legislativa
- ( ) Envio de Ofício
- ( ) Apresentação de Indicação de autoria da Comissão
- ( ) Apresentação de Moção de autoria da Comissão
- ( ) Outros tipos: \_\_\_\_\_

A Comissão Especial deliberou por:

- ( ) **adiar** a apreciação do requerimento.
- ( ) **rejeitar** o requerimento.
- aprovar** o requerimento.
- ( ) **outros:** \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

6ª Reunião - x -

Em 15 / 09 / 17

Presidente da Reunião

Vereador Wesley Dutra Escobar

Avulsos distribuídos em:

15/09/2017

240810521  
SÉCAPC

Coordenador responsável:

Gisela

Consultor responsável:

- x -

( ) Arquivado

( ) Ciência à Comissão sobre a resposta

Em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

DIRLEG