



Câmara Municipal de Curitiba

Publicado automaticamente no Diário

de ____/____/____
Horário: _____

Divisão de Protocolo Legislativo

Dê-se encaminhamento regimental.

Sala das Sessões, ____/____/____

Presidente

PROPOSIÇÃO Nº 062.00651.2023

A Vereadora **Amália Tortato**, no uso de suas atribuições legais, submete à apreciação da Câmara Municipal de Curitiba a seguinte proposição:

Requerimento de Pedido de informações oficiais do Município

EMENTA

Solicita informações à URBS - Urbanização de Curitiba quanto aos mecanismos de controle de poluição ambiental sonora dos ônibus do transporte público da Capital.

Requer à Mesa, na forma regimental, seja encaminhado expediente à URBS - Urbanização de Curitiba, solicitando as seguintes informações quanto aos mecanismos de controle de poluição ambiental sonora dos ônibus do transporte público da Capital.

É notório os ruídos emitidos pelos ônibus do transporte coletivo. E, considerando que ruídos e poluição ambiental sonora de ônibus do transporte de passageiros impactam no ambiente urbano, residencial, de trabalho, escolar, hospitalar, entre outros, indaga-se:

- 1) Há parâmetros específicos exigidos pela Prefeitura de Curitiba quanto a emissão de ruídos?
- 2) Há parâmetros contratuais a serem seguidos pelas empresas de transporte coletivo quanto aos ruídos emitidos e que geram poluição sonora?
- 3) Há algum controle ou medição realizada por algum órgão da Prefeitura?

Palácio Rio Branco, 24 de agosto de 2023

Amália Tortato
Vereadora

Justificativa

Poluição sonora é o **excesso de ruídos** que afeta a **saúde física e mental** da população. É o alto nível de decibéis provocado pelo barulho constante proveniente de atividades que perturbam o silêncio ambiental, impactando o meio ambiente e a sociedade.

Segundo dados da OMS, a poluição sonora é considerada uma das que mais afeta o meio ambiente, perdendo apenas para a poluição do ar e da água.

Considerando a preocupação com um meio ambiente sustentável e equilibrado é que se faz o presente pedido de informações.