

Porto Alegre, 10 de agosto de 2023.

Ofício n.º 189/2023-GLG

Objeto: Pedido de informações - Transporte metropolitano

Exmo. Sr. Superintendente da Metroplan:

Este mandato parlamentar foi procurado por moradores da Região Metropolitana, especialmente de Cachoeirinha, que relataram diversos problemas com o transporte da cidade.

Dentre as denúncias recebidas, destacamos que a **linha Anair - P. Matriz Interior 1 estaria cumprindo itinerário que deveria ser atendido por, pelo menos, três linhas distintas**. Segundo informam, *“sai do Bairro Fátima, faz Anair, após Parque da Matriz e por Último Interior 1 próximo a FreeWay (Br290). Final de semana e feriado usuários do bairro Interior 1 ficam sem ônibus. Pois a Transcal substitui o Bairro Interior 1 pelo Bairro Fátima”*.

Além disso, há veículos em tamanhos muito menores do que seria necessário para atender a demanda, principalmente diante da escassez de horários, que prejudica demasiadamente os trabalhadores e estudantes que não dispõem de flexibilidade para viajar mais cedo ou que não possuem condições financeiras de arcar com um meio alternativo de transporte.

Ainda de acordo com os usuários, além da diminuição da frota, há constantes problemas de atraso, tendo em vista a falta de reposição rápida quando um ônibus precisa sair de circulação.

Soma-se às reclamações o expressivo aumento das tarifas que, também de acordo com os relatos que estamos recebendo, não condizem com a qualidade do serviço ofertado.

Dessa forma, considerando a importância do transporte público de qualidade e que atenda à população de maneira efetiva, **SOLICITAMOS**, nos termos da Lei de Acesso à Informação:

- a) que medidas estão sendo tomadas para suprir a demanda dos passageiros nas linhas que foram agrupadas, conforme exemplo relatado?
- b) qual a justificativa para o aumento expressivo da passagem?
- c) solicitamos, ainda, o encaminhamento de documentos, análises e pareceres que embasaram a tarifa adotada a partir de 01 de agosto de 2023.

Luciana Genro
Deputada Estadual