



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE SERGIPE
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA
COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO
RECORTE DE JORNAIS

B-2 | ARACAJU, QUARTA-FEIRA, 28 DE OUTUBRO DE 2015 JORNAL DA CIDADE CIDADES

'Não Pago' leva irregularidades do consórcio de ônibus ao MP

Integrantes do movimento cobram audiência para que população seja ouvida

O Movimento Não Pago (MNP) esteve no Ministério Público Estadual de Sergipe na manhã desta terça-feira, 27, para apresentar possíveis irregularidades no projeto do Consórcio Metropolitano de Transportes. Na ocasião, representantes do MNP cobraram audiência pública para que a população seja ouvida.

Para o movimento, a forma como o projeto do consórcio está sendo construída beneficia alguns empresários do

transporte e passa por cima da legislação federal que regula a mobilidade urbana. “Segundo os senhores João Alves Filho e Jackson Barreto, a proposta do consórcio visa modernizar o sistema de transporte, mas, na prática, além de conter várias irregularidades, é uma mudança de fachada, que não só mantém tudo do jeito como está, como piora ainda mais a vida da população, dos rodoviários, dos transportes alternativos”, afirma o economista e professor Demétrio Varjão.

Varjão aprontou algumas das possíveis irregularidades que foram levadas ao MNP ontem pela manhã. Projeto construído sem a participação popular; não estabelece nenhum mecanismo de controle social, nem diz como funcionará a gestão democrática; exclui os vários modos e serviços alternativos de transporte;

O representante do MNP registra ainda a proposta, que o movimento classifica bizarra, de que as empresas de

ônibus sejam indenizadas caso não participem do consórcio. “Esperamos que o Ministério Público, enquanto órgão que deve fiscalizar o cumprimento das leis, olhe com o devido cuidado para esta situação, pois o que está em jogo é a vida de centenas de milhares de moradores da Grande Aracaju, que sofrem diariamente com a exploração e os abusos do atual modelo de transporte público, gerido por empresas privadas”, desabafa o coordenador do movimento.