



Assembleia Legislativa do Estado do Paraná

Centro Legislativo Presidente Aníbal Khury

Curitiba, 08 de abril de 2022

Senhora Presidente,

A Frente Parlamentar sobre o Pedágio, instituída na Assembleia Legislativa do Estado do Paraná, realizará no dia 13 de abril, às 14h00, **AUDIÊNCIA PÚBLICA** que terá por objetivo a exposição técnica, pelo Instituto Tecnológico de Transportes e Infraestrutura – ITTI, da Universidade Federal do Paraná, sobre o **novo modelo de pedágio nas rodovias do Estado**, em relação aos seus **aspectos financeiros, diagnóstico de risco e impacto nos Municípios**.

No que toca ao interesse do Município, destacamos que o estudo demonstrará as intervenções que se pretende fazer nas rodovias e entorno, dentro dos limites de cada Município, sendo identificadas duplicações, faixas adicionais, travessias urbanas, vias marginais, contornos, variante de linha férrea, viadutos, trevos, trincheiras, passagem superior, passagem inferior, retornos em nível, passarelas, novas obras de arte especiais, ciclovias, entre outras.

Também se alertará sobre possível violação ao Estatuto da Cidade, em razão da não realização, pelo órgão federal responsável pela licitação, de consulta à sociedade diretamente afetada pelas obras rodoviárias, seu impacto no meio ambiente, bem como, possíveis incompatibilidades com o Plano Diretor e demais instrumentos de política urbana de cada Município afetado.

Dessa forma, destacamos a importância da sua participação, para eventuais procedimentos, se cabíveis e necessários, com vistas a preservar a autonomia do Município.

Nossas cordiais saudações.

Deputados Estaduais da Frente Parlamentar sobre o Pedágio.

Link de acesso à reunião:

<https://us06web.zoom.us/j/83993824487?pwd=NDJDTnVsUkZJVcwT1IzbkN2TVVrUT09>

Pedimos a gentileza de confirmar a participação de Vossa Excelência ou representante do município até a data de 12/04/2022 (terça-feira), às 18h00, através do e-mail: cerimonial@assembleia.pr.leg.br ou pelo telefone: 41 3350 4007.

Obs: A reunião acontecerá exclusivamente de forma remota.