

## Câmara Municipal de Marechal Cândido Rondon Estado do Paraná

## **REQUERIMENTO Nº 016/2023**

Data: 6 de fevereiro de 2023

Ementa: requer informações do Executivo Municipal, através do setor competente, sobre a cobrança de imposto sobre torres de telecomunicação.

Excelentíssimo Presidente,

Requer seja, após deliberação regimental do Plenário, encaminhada cópia do presente ao Prefeito Municipal, para que autorize os setores competentes a fornecerem, nos termos do artigo 59, inciso XIII, da Lei Orgânica Municipal, as informações abaixo solicitadas por este edil.

Atualmente, o Código Tributário Municipal (CTM) possui dispositivos à cobrança de torres de telecomunicação. Em dezembro de 2022, o STF entendeu, no RE 776.594, que a cobrança de "taxa de fiscalização do funcionamento de torres e antenas de transmissão e recepção de dados e voz" é de competência privativa da União.

Para tanto, buscando entender o atual posicionamento e cobrança por parte do Executivo, requer-se a apresentação das seguintes informações:

- i) Atualmente, quais tipos de torres de telecomunicações são taxadas pelo Município? Recaem sobre quais tipos de serviços (telefone, internet, etc.)
- ii) Para cada um dos últimos 3 anos, quanto foi o valor arrecadado pelo Município nessa cobrança?
- iii) O Município entende que o CTM permite taxar essas torres em áreas urbanas, em áreas rurais ou em ambas?
- iv) Qual a análise do Executivo perante a decisão do STF e a aplicação atual do CTM?
- v) Buscando harmonizar os entendimentos, há interesse, projeto ou diligências no sentido de alterar os dispositivos atuais do CTM?

Este requerimento é pautado no dever constitucional dos Vereadores de fiscalizarem a atuação do Executivo Municipal, motivo pelo qual se requer a apresentação de respostas específicas para cada uma das solicitações apresentadas.



## Câmara Municipal de Marechal Cândido Rondon Estado do Paraná

NESTES TERMOS, PEDE DEFERIMENTO. Plenário Ariovaldo Luiz Bier, em 6 de fevereiro de 2023.

JOÃO EDUARDO DOS SANTOS

Vereador