



**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**CÂMARA MUNICIPAL DE POCONÉ**  
Praça da Matriz, 344 Fone/Fax 345-1519  
**Cep. 78.175-000 - Poconé-MT**  
**PLENARIO DAS DELIBERAÇÕES**

Controle de tramitação	Votos favor	Votos contr a	Abst.	Aprova -do	Rejeita-do	Visto	( ) Projeto de Lei ( ) Projeto Decreto Legislativo ( ) Projeto de Resolução ( ) Requerimento (X) Indicação ( ) Moção ( ) Emenda ( ) Emendas a Lei Orgânica ( ) Parecer ( ) Outros (Proj. Lei Complementar)	Númer o
1ª discussão ( ) Única ( ) / /								060/21
2ª discussão ( ) / /								
Redação final / /								
Conces. Vistas / /								
Outros / /								

**Autor: VEREADOR MÁRCIO FERNANDES, “MARCINHO”, MDB.**

PROTOCOLO:

Recebi: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

AS: ..... H ..... MIN.

\_\_\_\_\_  
Secretaria

( ) APRESENTADA (O)

EM,

\_\_\_\_\_  
**Márcio Fernandes Nunes Pereira**  
Presidente

Exmº. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Poconé-MT.

O vereador que a esta subscreve, nos termos do Regimento Interno da Casa, ouvido o Plenário, Indica as Suas Excelências Senador Wellington Fagundes, Deputados Estaduais Janaína Riva e Max Russ, buscar entendimentos e tomadas de providencias junto ao Ministério de Comunicação, sobre a inclusão do município de Poconé – MT, na programação de implantação da Internet 5G no Brasil.

A tecnologia 5G chegou a Mato Grosso inicialmente em caráter experimental e direcionada para o agronegócio. A primeira antena foi inaugurada na terça-feira (11.05.2021), em uma área rural no município de Rondonópolis.

Segundo matérias estampadas nos meios de comunicações, em termos de tele comunicações, o 5G é o padrão de tecnologia de 5º geração para rede móvel e de banda larga que as empresas de telefonia celular começaram a implantar no fim de 2018. O 5G é o sucessor planejado das redes 4G, que fornecem conectividade para a maioria dos dispositivos atuais.

O objetivo da inclusão do município de Poconé na programação é que a conectividade chegue às famílias do campo, contemplando principalmente as escolas da zona rural. Além disso, o novo quadro tecnológico possa abrir precedentes para a implantação de tecnologia mais avançada no que diz respeito à agricultura digital e de precisão, além de fomentar a melhoria no social, ambiental e na produtividade do agro, pelo o que esperamos contar com acolhida dessas autoridades.

Sala das Sessões “Josefa Gonçalves”, em 21 de maio de 2021

Ver. Márcio Fernandes “Marcinho”, MDB