

COMISSÃO DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS

REQUERIMENTO Nº , DE 2023

(Do Sr. JORGE GOETTEN)

Requer reunião de audiência pública com o tema da falta de sinal de internet nas rodovias brasileiras.

Senhor Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, com fundamento no art. 255, a realização de reunião de audiência pública com o tema da falta de sinal de internet nas rodovias brasileiras.

Seriam chamados os seguintes agentes do setor público e privado envolvidos com o tema:

Ministério das Comunicações – Ministro José Juscelino dos Santos Rezende

Anatel – Diretor Geral Carlos Baigorri

ANTT – Diretor Geral Rafael Vitale Rodrigues

Associação Nacional das Operadoras Celulares (Acel) – Diretor Executivo Emerson Martins Costa

EcoRodovias – Diretor Executivo Marcelo Guidotti

VIVO – Christian Gebara

Claro – José Felix

TIM – Alberto Griselli



* C D 2 3 5 7 9 9 8 4 7 7 0 0 *

JUSTIFICAÇÃO

Conforme o Relatório de Acompanhamento da Anatel do segundo semestre de 2021 (último disponível no site da agência), as rodovias federais brasileiras somam 125.956 km de malha viária, havendo cobertura de 3G ou 4G em apenas 55.711 km (44,2%).

Artigo mais recente da Multiverso Notícias¹ de fevereiro de 2023 informa que, conforme a Anatel, 55% das estradas brasileiras contam com sinal de internet, mas este nem sempre é de qualidade ou consegue chegar a todo tipo de chip.

Isso faz com que vários motoristas em situações de emergência se vejam impossibilitados de requerer ajuda, inclusive para o serviço de guincho ou mecânico. O sinal de celular melhoraria não apenas a vida do motorista, mas de várias pessoas que vivem nas proximidades das estradas.

Como o efeito das telecomunicações no desenvolvimento econômico é substancial, a cobertura maior de sinal de celular nas rodovias ajudaria ainda no desenvolvimento sócio-econômico do interior do país.

Outra reportagem de fevereiro de 2023² apresenta notícia alvissareira de que o Grupo EcoRodovias estaria, junto à operadora [Tim](#), cobrindo mais rodovias com internet móvel 4G. Assim, até 2024, a expectativa é que pelo menos três estradas localizadas em Goiás estejam com o sinal ativo, sendo elas as BRs 153, 414 e 080. Serão mais de 800 km cobertos pela nova rede, o maior trecho ininterrupto com sinal de [internet](#) no país.

Ainda sim continuará a faltar muito para resolver o problema do sinal de internet nas rodovias do país.

Dessa forma, entendemos ser fundamental chamar agentes do governo e do setor privado para uma audiência pública nesta comissão.

Sala da Comissão, em _____ de _____ de 2023.

1 [Sinal 4G será ampliado em rodovias até 2024 \(multiversonoticias.com.br\)](https://multiversonoticias.com.br/sinal-4g-sera-ampliado-em-rodovias-ate-2024/)

2 [Sinal de internet deve ser atualizado em rodovias brasileira! Confira onde \(capitalist.com.br\)](https://capitalist.com.br/sinal-de-internet-deve-ser-atualizado-em-rodovias-brasileira-confira-onde/)



* C D 2 3 5 7 9 9 8 4 7 7 0 0 *

REQ n.42/2023

Apresentação: 11/09/2023 14:31:30.000 - CICS

Deputado JORGE GOETTEN

2023-14327



* C D 2 2 3 5 7 9 9 8 4 7 7 0 0 *



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD235799847700>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Jorge Goetten