



Ferrari; e TCU: Excelentíssimo Ministro do TCU, senhor Raimundo Carreiro.

## JUSTIFICATIVA

A implantação da tecnologia 5G no Brasil será o alicerce da entrada do país em uma nova era nas telecomunicações. Vários especialistas estão chamando esta nova era digital, de uma verdadeira Revolução 4.0 com impactos nos diversos setores da sociedade: na produção, na cultura, na saúde, na educação e no desenvolvimento nacional.

Com o objetivo de contribuir com este debate, bem como, acompanhar e fiscalizar as ações do poder executivo rumo a implantação desta nova tecnologia em solo nacional, foi criada Subcomissão Especial Implantação da Tecnologia 5G no Brasil no âmbito desta Comissão de Ciência, Tecnologia, Comunicação e Informática.

O 5G é a mais recente tecnologia de transmissão de internet móvel, podendo oferecer, em certas circunstâncias, até, pelo menos, 20 vezes mais veloz que a tecnologia atual, 4G, sendo considerada fundamental para o desenvolvimento de funcionalidades como carros autônomos, telecirurgias, IoT (Internet das coisas), entre outros aspectos.

O IoT, em especial, deverá representar melhorias significativas na organização da produção em geral de fábricas, fazendas, mineradoras, dentre outros, o que implicará uma verdadeira revolução da produtividade no Brasil e no mundo.

Diante do exposto, e com o objetivo de efetivar o plano de trabalho apresentado pela Subcomissão Especial Implantação da



Tecnologia 5G no Brasil é que apresentamos este requerimento de audiência pública.

Sala das Comissões, de de  
2021.

**PERPÉTUA ALMEIDA**  
Deputada Federal PCdoB – AC

Apresentação: 14/10/2021 11:02 - CCTCI

REQ n.126/2021



Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Perpétua Almeida  
Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD219296299100>

