Rik Mor found or type unknown

Domingo, 02 de Novembro de 2025

Anatel analisa pedido da empresa de Elon Musk para ampliar serviço no Brasil com 7,5 mil satélites

Ao todo, a Starlink já possui cerca de 6.350 satélites na órbita baixa da Terra

A **Starlink**, empresa de Elon Musk, está aguardando a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) fazer a análise do **pedido para ampliação** das operações em território brasileiro com mais **7,5 mil satélites**. Segundo o portal de notícias *G1*, o julgamento do caso deve acontecer no dia **13 de fevereiro de 2025**.

Conforme o relator do processo, conselheiro Alexandre Freire, o pedido de ampliação de cobertura foi feito pela empresa de Elon Musk em dezembro de 2023. Ou seja, há aproximadamente um ano.

Ao todo, a Starlink já possui cerca de 6.350 satélites na órbita baixa da Terra, mas a previsão de Elon Musk é de ampliar essa "malha" ainda mais para oferecer conexão estável em áreas rurais, isoladas ou em alto-mar.

Serviço em teste nos Estados Unidos

Conforme o portal de tecnologia *Tudo Celular*, os planos da empresa americana são de oferecer um serviço de internet via satélite que não precisa de hardware adicional. Ou seja: o consumidor não necessita de uma antena para acessar a conexão no smartphone.

Conhecido como "Direct to Cell", o serviço já oferece o envio e rebimento de SMS nos Estados Unidos, e a previsão é de que, em breve, seja possível realizar chamadas.

Para isso, o consumidor precisa apenas adquirir um plano compatível com essa cobertura na operadora de preferência, uma vez que qualquer celular 4G pode acessar a rede da Starlink.

Por enquanto, o "Direct to Cell" não tem previsão para ser liberado no Brasil, mas a Starlink também precisará de autorização da Anatel para operar essa modalidade de conexão em parceria com operadoras nacionais.

fonte diario do nordeste