

Prezado, o Brasil possui 47,8 milhões de contratos de banda larga fixa. O serviço de banda larga via satélite tem atualmente 398,2 mil assinantes, sendo que, segundo os dados fornecidos pela Starlink Brazil, ela possui 149.615 acessos/contratos para prestação do SCM.

O sistema Starlink está autorizado a operar no Brasil desde fevereiro de 2022. A Agência Nacional de Telecomunicações conferiu Direito de Exploração para operação deste sistema por meio do Ato nº 2.174, de 7 de fevereiro de 2022. A Agência disponibiliza informações relativos aos satélites autorizados no Brasil por meio de painéis de dados. Para verificar informações sobre aos satélites em operação no Brasil, pode-se acessar o painel: <https://informacoes.anatel.gov.br/paineis/espectro-e-orbita/satelites-em-operacao-comercial-no-brasil>

Por meio do uso deste sistema, pode ser realizada prestação de serviços de telecomunicações no país. Um dos principais serviços de telecomunicações prestados por meio do uso do sistema Starlink se refere ao serviço de banda larga (Serviço de Comunicação Multimídia – SCM).

Mensalmente, é publicada a quantidade de acessos no Brasil relativos aos principais serviços de telecomunicações. Os dados, fornecidos à Anatel pelas próprias prestadoras, mostram a situação dos números de acessos por serviço e estão disponíveis em: <https://informacoes.anatel.gov.br/paineis/acessos>.

Segundo os dados do final de março, o serviço de banda larga fixa tem 47,9 milhões de assinantes/contratos (incluindo a prestação do serviço por sistemas terrestres e satelitais).

Ao filtrar o tipo de tecnologia, pode-se obter dados específicos sobre a prestação do serviço por meio de infraestrutura satelital.

Todos os dados podem ser obtidos por meio do painel <https://informacoes.anatel.gov.br/paineis/acessos>.

Esta frase "Os cabos de transmissão são submarinos, mas só fazem transmissão se houver satélites" faz algum sentido?

Resposta: não faz sentido.

- Para verificar a veracidade desta frase "10 (satélites) dos que cobrem o BR são do Elon Musk" acessamos o documento [Relação de Satélites Autorizados a Operar no Brasil](#) e encontramos apenas um satélite da Starlink, empresa de Musk. É isso mesmo, a Starlink tem apenas um satélite com direito de exploração no Brasil? A empresa foi autorizada a empregar para suas operações 4.408 satélites de **baixa órbita** (vide <https://www.gov.br/anatel/pt-br/assuntos/noticias/anatel-autoriza-exploracao-de-satelites-por-spacex-e-swarm>).

- Este trecho "Se ele (Musk) resolver tirar (seus satélites), param todas as comunicações do país" faz algum sentido? Não faz

- Por fim, este trecho "35% da comunicação do BR depende dele (Musk)" faz algum sentido? Os dados acima mostram que não.

Atenciosamente,



Assessoria de Comunicação – APC