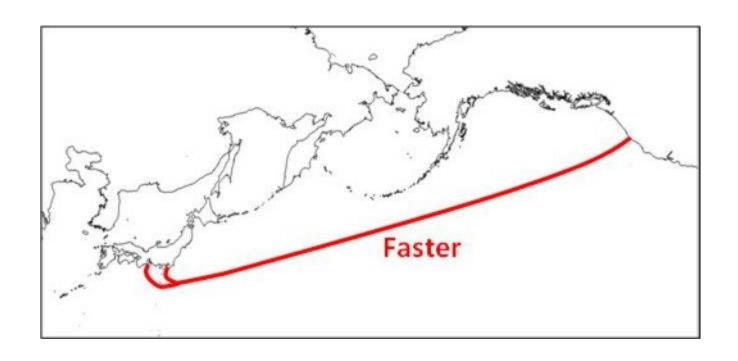
# Google aposta em cabo submarino de 60 Tb/s para acelerar a Internet

Google firmou parceria com um grupo de empresas para construir um cabo subaquático que vai ligar cidades da costa oeste dos Estados Unidos (Los Angeles e San Francisco) ao Japão

A expectativa é oferecer sinal de banda de **60 terabits** - velocidade 10 milhões de vezes mais rápida que as conexões residenciais

## Google aposta em cabo submarino de 60 Tb/s para acelerar a Internet



### Google aposta em cabo submarino de 60 Tb/s para acelerar a Internet

O investimento no sistema, batizado de "Faster" (mais rápido, em inglês), será de **US\$ 300 milhões** e evolverá as seguintes companhias: China Mobile International, China Telecom Global, Global Transit, KDDI e Sing Tel

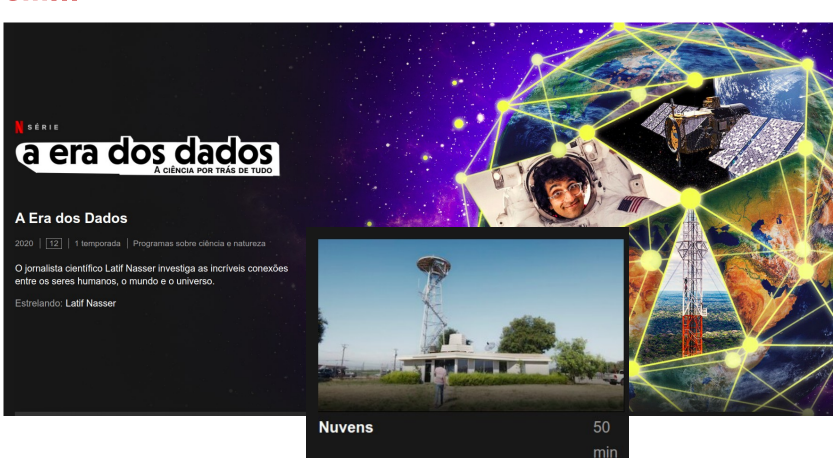
O projeto "beneficiará todos os usuários globais da internet". Segundo ele, o sistema tem a maior capacidade já construída na rota do Oceano Pacífico

# Google aposta em cabo submarino de 60 Tb/s para acelerar a Internet

Um dos problemas que ameaçam a integridade de cabos submarinos, que conectam a Internet do mundo, é o de ataques de **tubarões.** O Google anunciou que reforçaria cabos justamente por causa disso



### Vejam mais em...



Qual é a conexão entre a nuvem no céu e a nuvem que armazena os seus dados? A resposta envolve um naufrágio

e milhões de quilômetros de cabos submarinos.