


Os investimentos em cabos submarinos do Google no Brasil

Cabos submarinos implantados


Monet 2017



Tannat 2018



Firmina 2023



Outros cabos com pontos terminais no Brasil

Americas-II	EllaLink	SAC	SAm-1
AMX-1	GlobeNet	SACS	Seabras-1
Brusa	Malbec	SAIL	

Marcos do Google



Monet, o primeiro cabo em que o Google investiu no Brasil, *ready for service* em 2017



Monet foi o primeiro cabo em que uma empresa de internet investiu para ser *ready for service* no Brasil, e o Google posteriormente investiu na Tannat (*ready for service* em 2018), Junior (um cabo doméstico *ready for service* em 2018) e Firmina, que deve ser *ready for service* em 2023



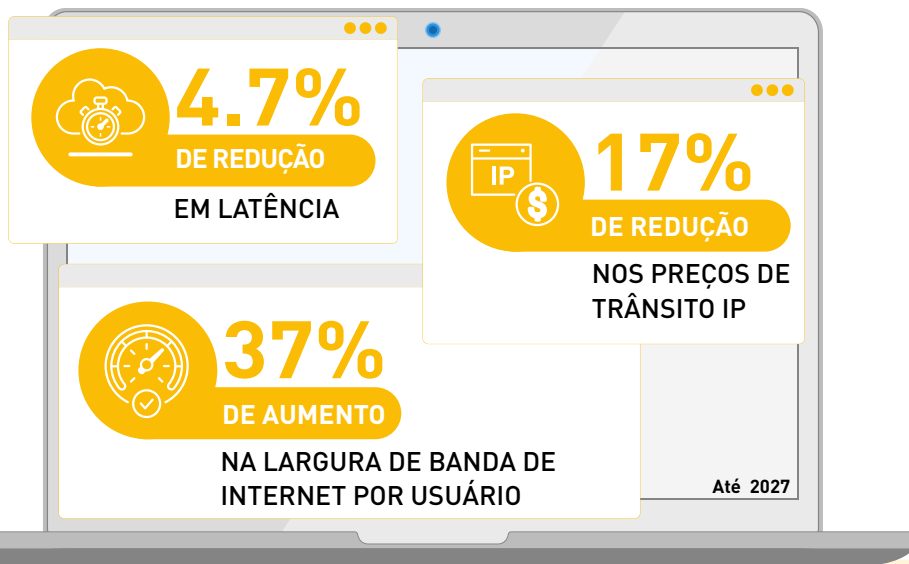
Firmina será o segundo cabo em que o Google investiu que conecta o Brasil aos EUA



Quando o Firmina estiver em serviço, a capacidade de cabos submarinos internacionais potencialmente acessíveis no Brasil terá aumentado em mais de 50% pelos cabos apoiados pelo Google

Benefícios para o ambiente digital

Monet, Tannat e Firmina permitirão melhor conectividade no Brasil, na forma de maior capacidade de banda larga internacional, menor latência e preços mais baixos por capacidade (p.e., trânsito IP)



Impacto econômico

Melhor fornecimento de conectividade desbloqueia uma maior demanda por acesso à Internet e consumo de dados, o que ajuda a aumentar o PIB anual de 2027 em

1.05% ou US\$ 18.7 bilhões

(a preços de 2021)



Entre 2017 e 2027, Monet, Tannat e Firmina desbloquearão

US\$ 124 bilhões

(a preços de 2021)

de maneira acumulada no PIB, apoiando a criação de cerca de

492 000 empregos

Até 2027

