



Os Desafios de Conectar a Amazônia



IX FÓRUM
REGIONAL
Incentivando o diálogo sobre os
Pontos de Troca de Tráfego Internet



Jesaias Arruda



39 Lojas



48 Farmas



05 Cds



3 Mercados



25 Loterias



Vendas 2023
4,5 Bi



4,5k
Colaboradores

76%

Clima
Organizacional

93%

NPS



Amazonas

Rondônia

Roraima

Acre



Impacto nas Comunidades





**Escola no Amazonas
recebe
acesso a
internet**



**A Starlink
esta sendo
utilizada
para
acesso
Wi-Fi em
barcos**

Internet via satélite da Starlink chega a 100 escolas em regiões remotas do Amazonas e Pará

📅 21 de agosto de 2023 👤 Adria Karoline 🗣️ Starlink

Sinal robusto em dispositivo portátil –O envio de informações do serviço ocorre por meio de satélites de baixa órbita. Esses equipamentos enviam sinal de internet robusto em áreas rurais e remotas, provendo conexão eficaz mesmo com o usuário em movimento.

A antena receptora é portátil, podendo ser facilmente transportada, o que facilita a incursão em locais de difícil acesso. Outra vantagem é a conexão wi-fi com roteador de alta potência, que emite sinal que pode chegar a um raio de 70 metros, em uma velocidade de até 200 mega.





MPF fortalece atuação na região Amazônica por meio de acesso à Internet com conexão via satélite

Medida integra investimentos da administração superior do MPF na região e vai facilitar trabalho de campo e aumentar integração com comunidades



Fotos: Robson Conceição Mansos Bentes e Comunicação/MPF

na conexão, mesmo com a embarcação em movimento.

Com a finalidade de reforçar a atuação na defesa dos povos tradicionais e do meio ambiente na região Amazônica, o Ministério Público Federal (MPF) adquiriu equipamento de acesso à Internet via satélite. O serviço foi testado durante missão em terras indígenas no interior do município de Altamira, no Pará, em uma chamada de vídeo realizada no Rio Xingu - um rio da Amazônia - para a unidade do MPF em Belém, na capital do estado, sem que fosse registrada instabilidade



“RESULTADOS são
obtidos explorando
oportunidades,
não resolvendo
problemas antigos.”

Peter Drucker

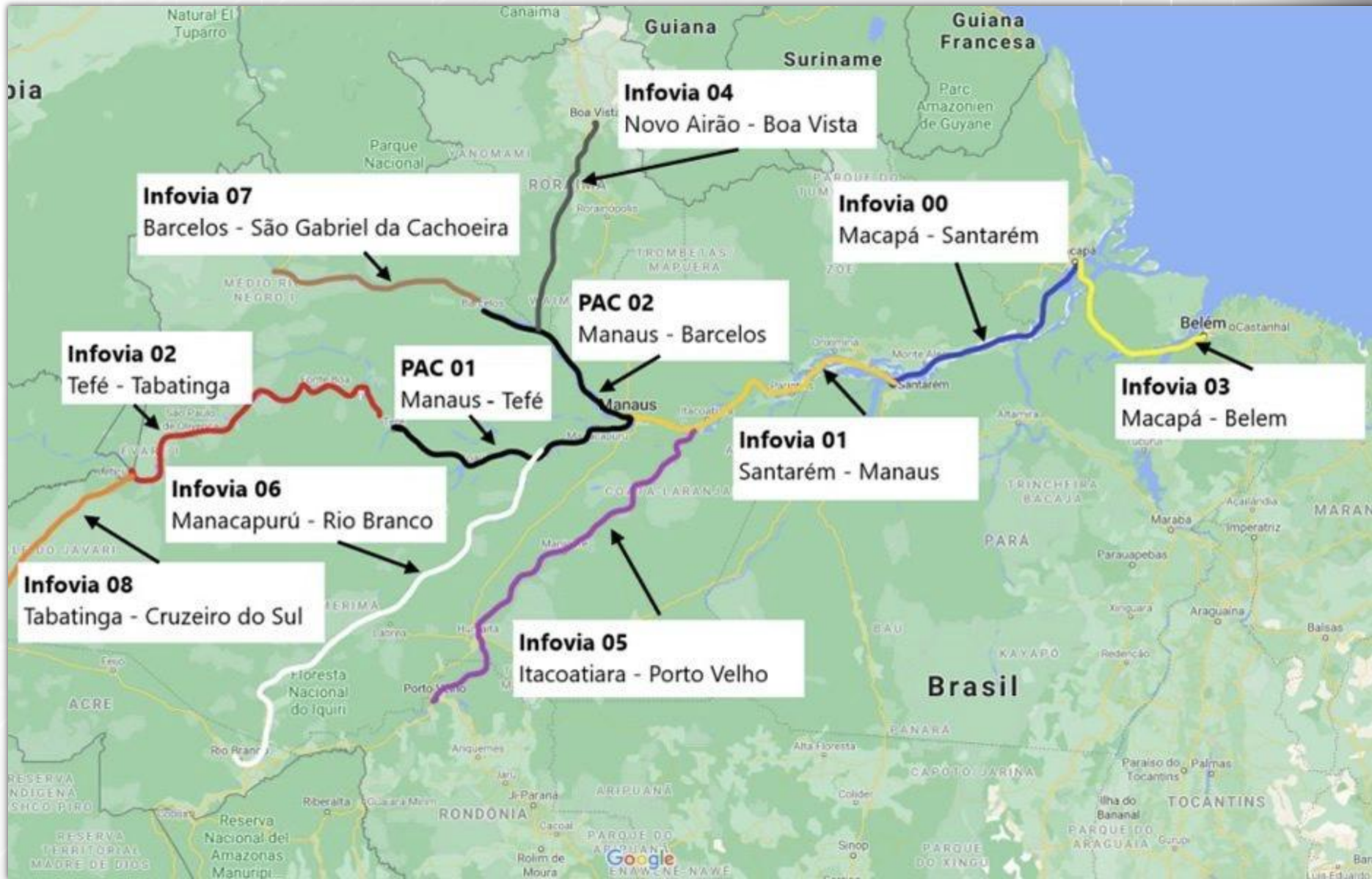


O Norte Conectado contará com:

- ✓ 8 infovias;**
- ✓ 12 mil quilômetros de extensão;**
- ✓ R\$ 1,3 bilhões de investimento em todo o projeto;**
- ✓ 10 milhões de pessoas serão beneficiadas;**
- ✓ 59 municípios atendidos no do Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia e Roraima;**
- ✓ 68 milhões de árvores preservadas, já que não será uma rede típica de telecomunicações (enterrada ou posteada).**







“
*Tecnologia sem geração
de valor é só tecnologia.*

Jesaias Arruda



  Jesaias Arruda

