



# Presença da Telebras na Região Norte

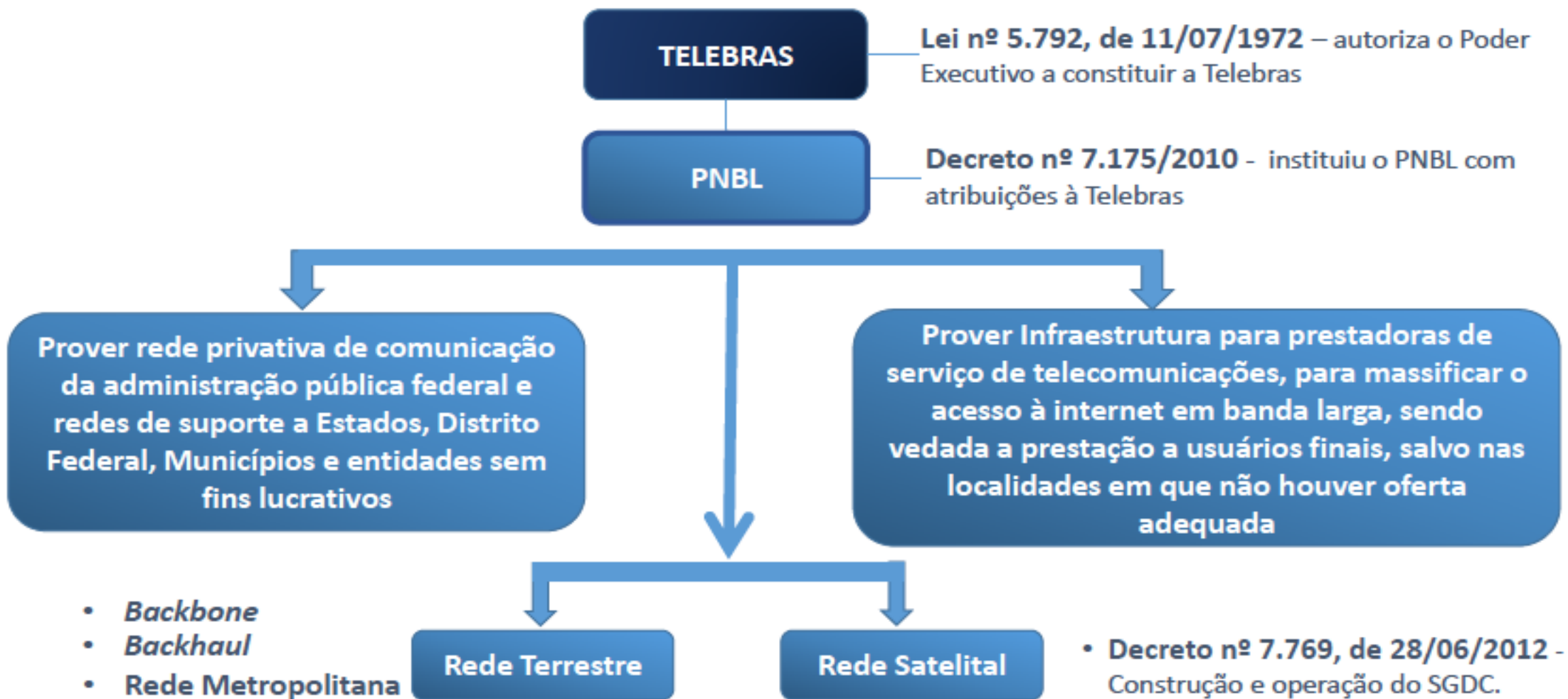




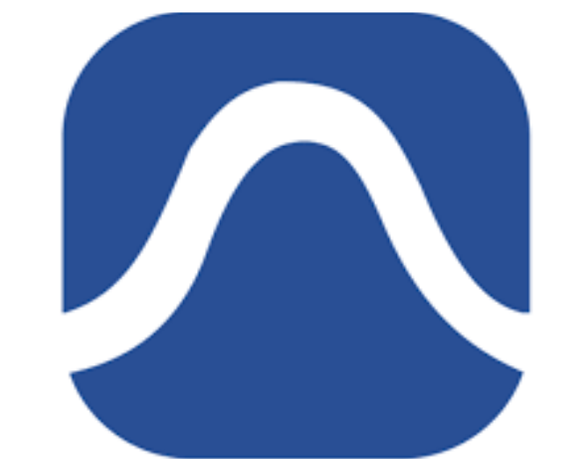
Reativada em maio de 2010, a Telebras tem como uma de suas principais obrigações a implantação da **rede privativa de comunicação da administração pública federal** e interiorização e massificação do acesso à Internet.



## Escopo Regulatório de Atuação - PNBL



# Objetivos Gerais



**TELEBRAS**



- **Diminuir as desigualdades sociais por meio da inclusão digital**
- **Garantir conexão nas regiões mais distantes do Brasil**
- **Estabelecer confiança e segurança ao realizar a comunicação da administração pública federal**

# Rede Telebras



FIBRA ÓPTICA

SGDC

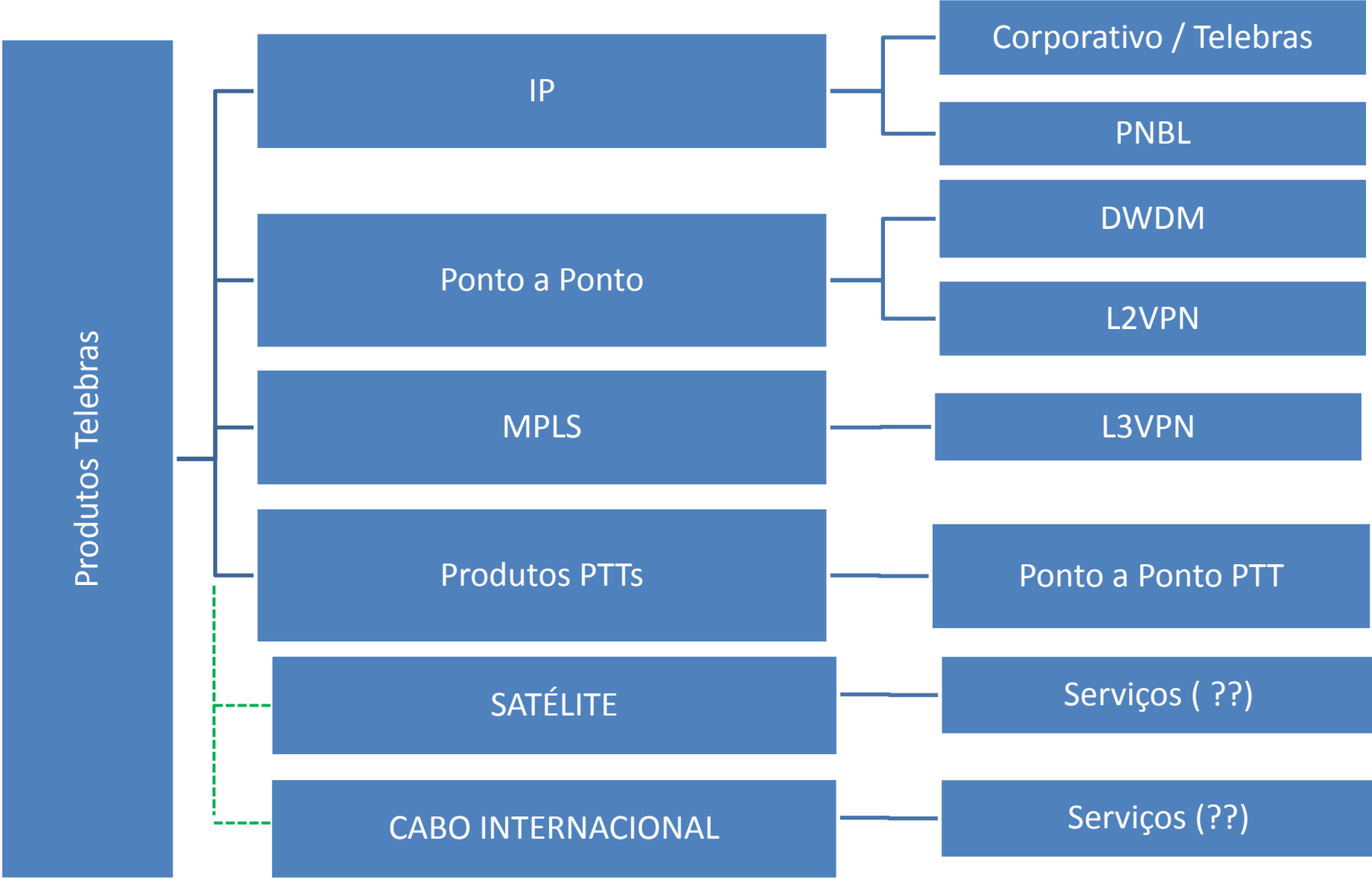
CABO SUBMARINO

**NOSSA COBERTURA**



- 2185 Municípios;
- Municípios por população urbana:
  - >50k – 7 municípios,
  - 20k-50k – 98 municípios,
  - 8k-20k – 404 municípios,
  - 3k-8k – 811 municípios,
  - <3k – 865 municípios.
- Maior concentração no NE e entre RJ-MG-ES.





# Rede Telebras em Rondônia e Proximidades



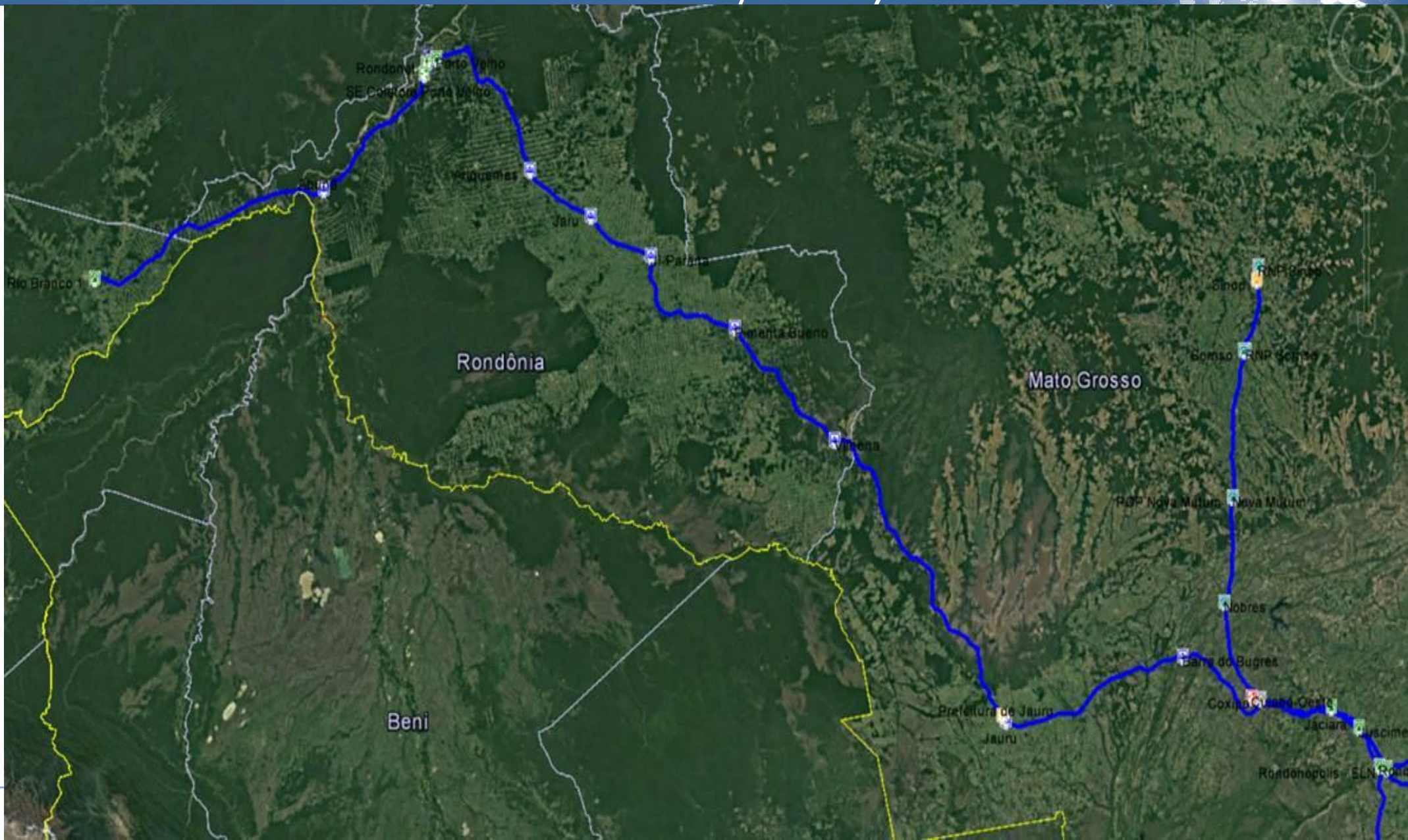
Rede Telebras.

Backbone de fibra  
via cabo OPGW.

Cidades:  
Acre( Rio Branco,  
Abunã).

Rondônia: Porto  
Velho, Ariquemes,  
Jarú, Ji Paraná,  
Pimenta Bueno,  
Vilhena.

Mato Grosso:  
Prefeitura de Jaurú,  
Barra do Bugres,  
Coxipó, Cuiabá...)



# Rede Telebras no Tocantins

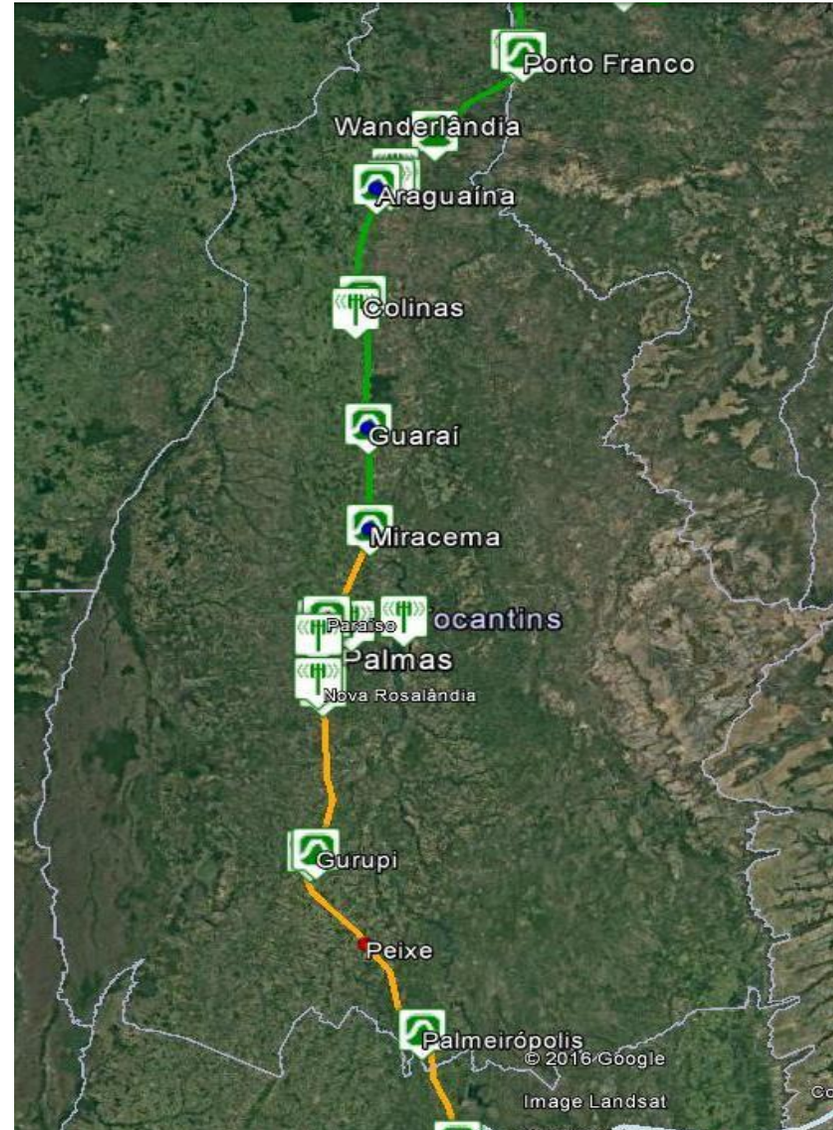


Rede Telebras em TO

Backbone de fibra via  
cabo OPGW

Pontos de Presenças  
(POP's) em Subestações  
da Eletrobras

Estações de  
Atendimento Remoto de  
(extensão do POP para  
as cidades via Backhaul)





## Capacidade de atendimento de cada Estação

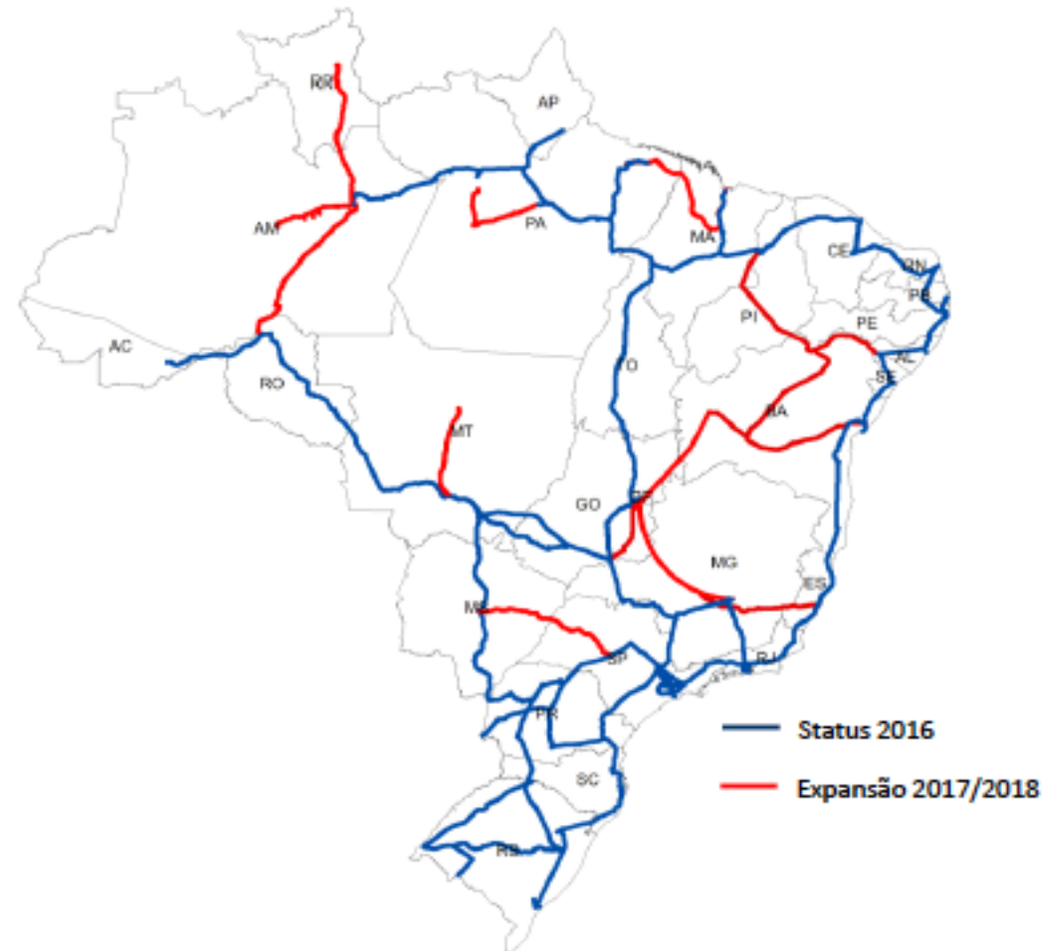
- ✓ Circuito de 10 Gbps compartilhado entre todas as estações do trecho entre Abunã-Porto Velho e Cuiabá.
- ✓ Circuito de 2 Gbps compartilhado entre Rio Branco-Guajará Mirim e Porto Velho.



- ✓ Em planejamento a abordagem de novos municípios em Rondônia.
- ✓ Estamos ampliando a capacidade dos arcos – 10 Gbps.



## Rede Terrestre – Rede IP e Backbone



TELEBRAS - TELECOMUNICAÇÕES BRASILEIRAS S/A

---