

# Possíveis parcerias com a RNP

Encontro Provedores Regionais Porto Velho

Coordenação de Operações

Gerência de Engenharia de Redes

05/12/2017



MINISTÉRIO DA  
DEFESA

MINISTÉRIO DA  
CULTURA

MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO

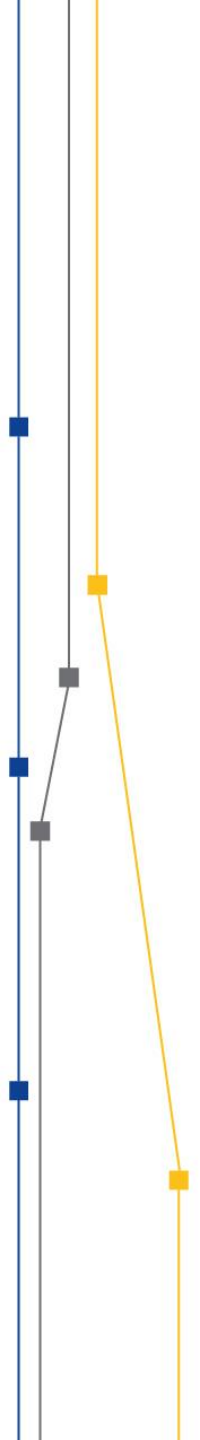
MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



# Possíveis parcerias com a RNP

## Agenda

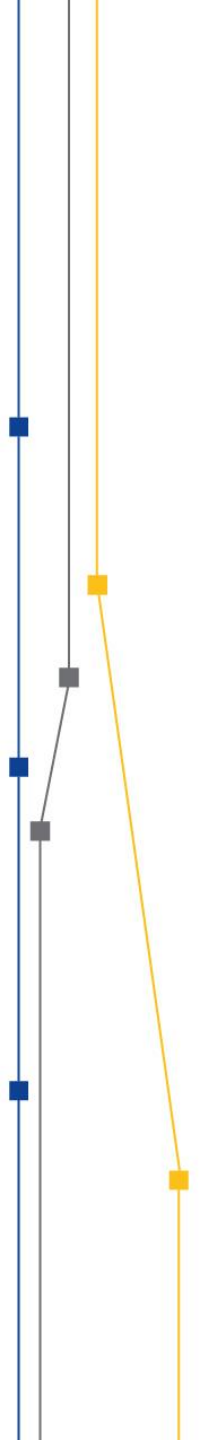
- Introdução
- Sobre a rede Ipê
- Conectividade de clientes
- Oportunidades e Projetos
- Conclusões



# Possíveis parcerias com a RNP

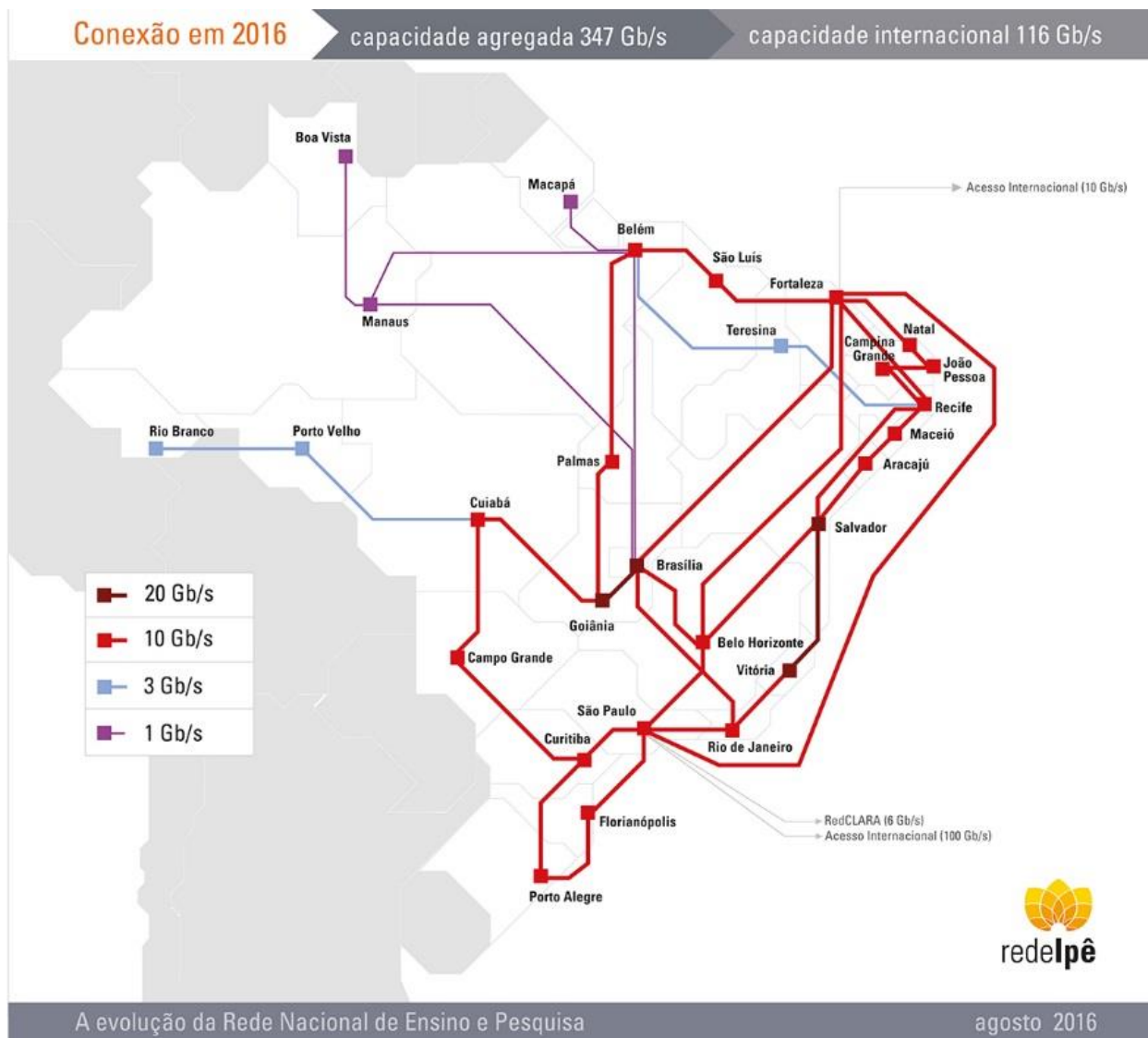
## Introdução

- **Sobre a RNP:**
  - Desde 2002, Organização Social (OS) sem fins lucrativos, vinculada ao MCTIC e mantida por esse, em conjunto com MEC, MinC, MS e MD (PI-RNP).
- **Sobre a rede Ipê:**
  - Infraestrutura de comunicação, interligando 27 Pontos-de-Presença (PoPs) da RNP;
  - Conectada internacionalmente a outras NRENs ao redor do mundo (Américas e Europa);
  - Participação no projeto IX.br (<http://ix.br/>) do CGI.br;
  - Internalização de serviços de *cache* de conteúdo (parceria com Akamai).



# Possíveis parcerias com a RNP

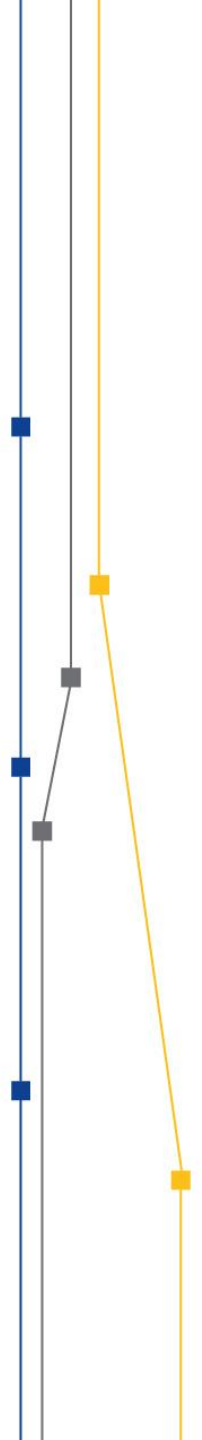
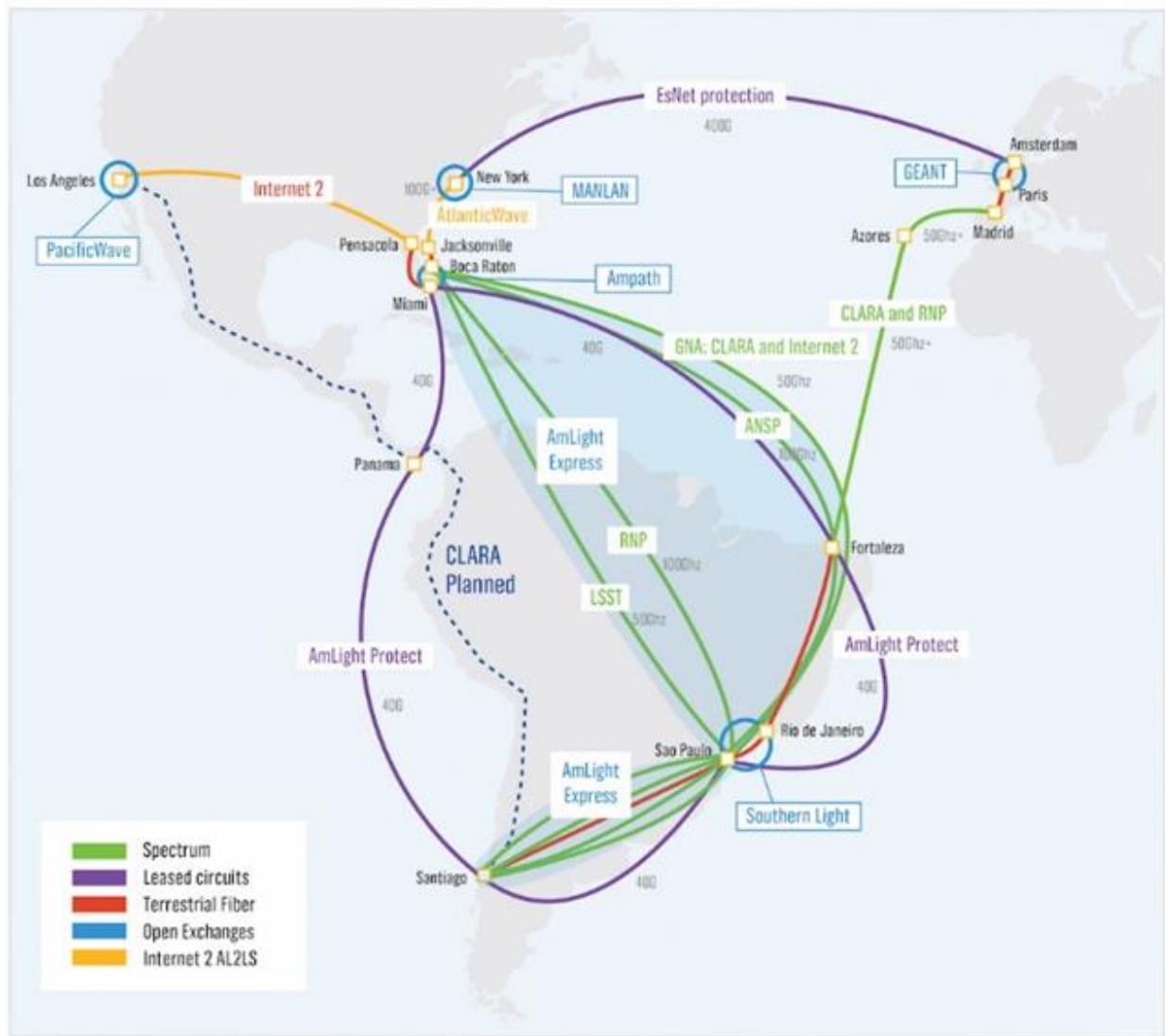
## Sobre a rede Ipê





# Possíveis parcerias com a RNP

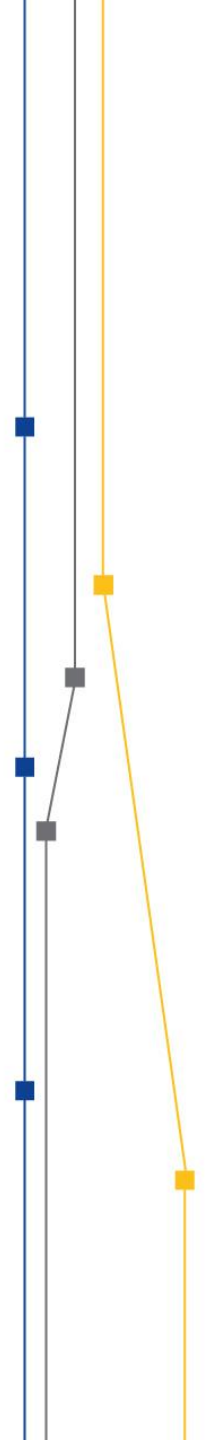
## Sobre a rede Ipê e sua conectividade internacional



# Possíveis parcerias com a RNP

## Sobre a rede Ipê e sua racionalização do tráfego

- **Participação no projeto IX.br do CGI.br:**
  - 14 PTTs (BA, CE, DF, ES, MG, PA, PB, PE, PR, RJ, RN, RS, SC e SP);
  - Acordos de Tráfego Multilateral (IPv4 e/ou IPv6) e *Looking Glasses* (IPv4 e/ou IPv6);
  - **A RNP não provê trânsito.**
- **Troca de tráfego com a Embratel:**
  - *Peerings* diretos em Brasília, Rio de Janeiro e São Paulo a 1 Gb/s.
- **Outros IXs:**
  - PTT-Terremark;
  - NOTA (*NAP of the Americas*);
  - *Florida Internet Exchange* (FL-IX).
- **Serviço de conteúdo Akamai:**
  - *Caches* instalados em Florianópolis (PoP-SC), Brasília (PoP-DF) e Recife (PoP-PE).



# Possíveis parcerias com a RNP

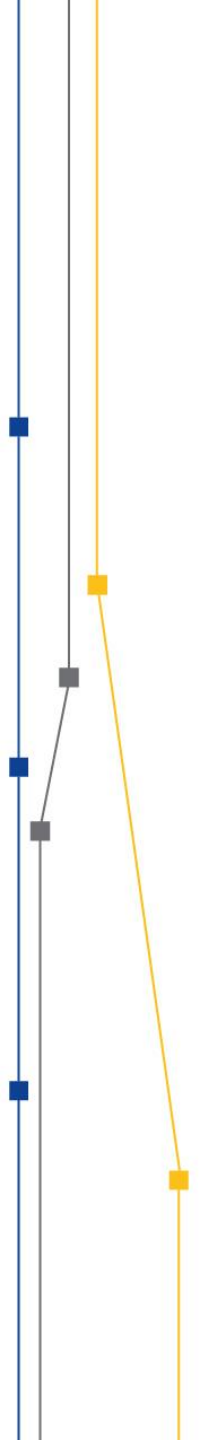
## Conectividade de clientes

- **Objetivo**

- Banda mínima de 100 Mb/s para *Campi* e 1 Gb/s para Sedes de instituições de ensino e pesquisa (capitais e interior).

- **Retrato atual:**

- Aproximadamente 1000 circuitos em implantação ou já implantados;
- Desde 2015: drástica redução nas contratações (contingenciamento de recursos federais);
- Demanda reprimida (2015/2016/2017): 168 instituições de ensino e pesquisa ainda sem conexão à rede Ipê (4 em Rondônia).

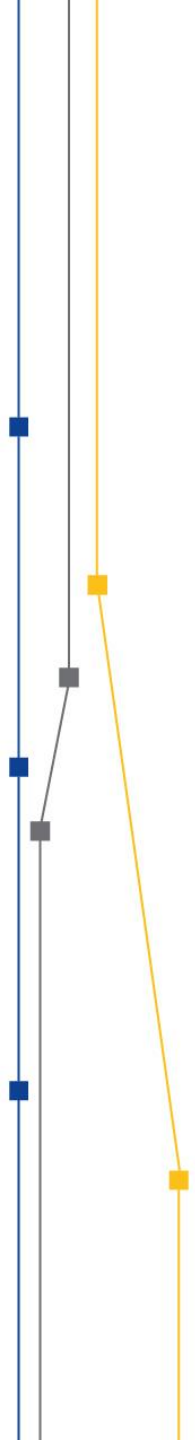




# Possíveis parcerias com a RNP

## Conectividade de clientes

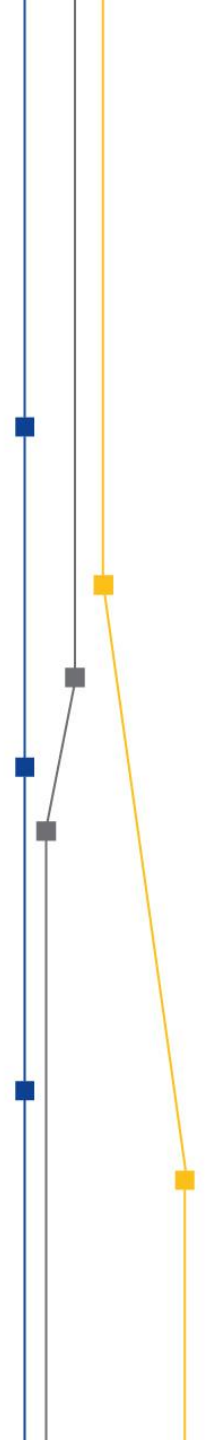
- **Desde 2013:**
  - Redução na contratação de circuitos de grandes operadoras;
  - Como? Regionalização dos processos de compra (prospecção de provedores regionais).
- **Novos fornecedores (provedores regionais de acesso à Internet):**
  - **70% dos circuitos hoje contratados pela RNP são de provedores regionais;**
  - 1Telecom, Acessoline, Acesso.NET, Aloo Telecom, Amazontel, BR27, BRDigital, Brasil Radiowave, Clickenter, Dinâmica Telecom, ENW, Superi Telecom, Halley Telecom, IPInfo, Online Telecom, RGTech, Ruralweb Telecom, Sitecnet, Sul!Internet, Telbrax, Unidas.NET, Vogel Telecom, WCS, Wikitelecom, WKVE, WSP, etc.



# Possíveis parcerias com a RNP

## Oportunidades

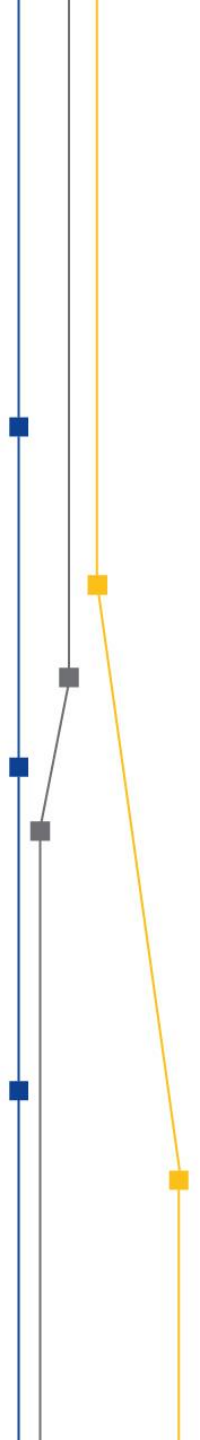
- **Contratação por processo de compra:**
  - Modalidades de conexão:
    - “Circuito determinístico” (Linha Privada – LP – ponto-a-ponto);
    - “Circuito MPLS/Metroethernet” (circuito virtual de camada 2);
    - “Circuito IP roteado” (porta IP até IX.br onde RNP esteja presente).
  - Meio físico de transmissão:
    - Fibra óptica;
    - Enlace de rádio de frequência licenciada;
    - Satélite.
  - Pontas da conexão:
    - Ponta A: PoP da RNP no mesmo estado do cliente, preferencialmente;
    - Ponta B: cliente da RNP (capital/interior).
  - Não havendo capacidade para 100 Mb/s: banda inicial de 20 Mb/s, 40 Mb/s, 60 Mb/s, etc.



# Possíveis parcerias com a RNP

## Oportunidades

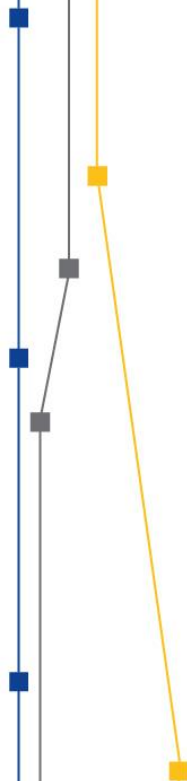
- **Contratação por processo de compra:**
  - Contratos Master (“guarda-chuva”) com serviço de conectividade com vigência de 24 meses;
  - Prazo de entrega:
    - 90 dias corridos (fibra ou rádio);
    - 120 dias corridos (satélite).
  - Parâmetros técnicos de desempenho:
    - SLA mensal (30 dias) de 99,6% de disponibilidade (**menos de 3 horas por mês**);
    - Latência (RTT) de 110 ms;
    - Taxa de Erro de Bit (BER) de  $10^{-8}$  (0,00000001);
    - Taxa de perda de pacotes de 0,01%;
    - Vazão média mínima de 99% da capacidade do circuito.
  - Faixa de preço desejada (com impostos):
    - Entre R\$ 60,00 e R\$ 120,00 o custo do Mb/s (100 Mb/s não superior a R\$ 12 mil mensais).



# Possíveis parcerias com a RNP

## Oportunidades

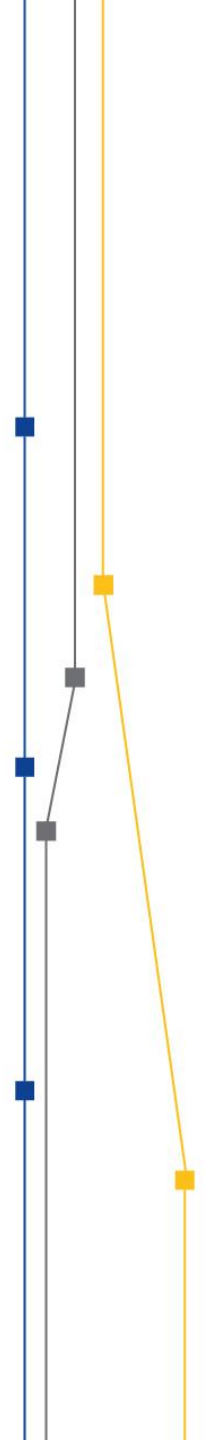
- No estado de Rondônia, 2 Instituições de Ensino e Pesquisa com conexões à rede Ipê contratadas:
  - Instituto Federal de Rondônia (IFRO);
  - Universidade Federal de Rondônia (UNIR).
- Conexões contratadas para atendimento de *Campi* destas instituições, espalhados por todo o estado (Ariquemes, Colorado do Oeste, Cacoal, Guajará-Mirim, Ji-Paraná, etc.).
- Casos **críticos** de atendimento (baixa velocidade hoje oferecida):
  - Cacoal;
  - Guajará-Mirim;
  - Ji-Paraná;
  - Rolim de Moura.

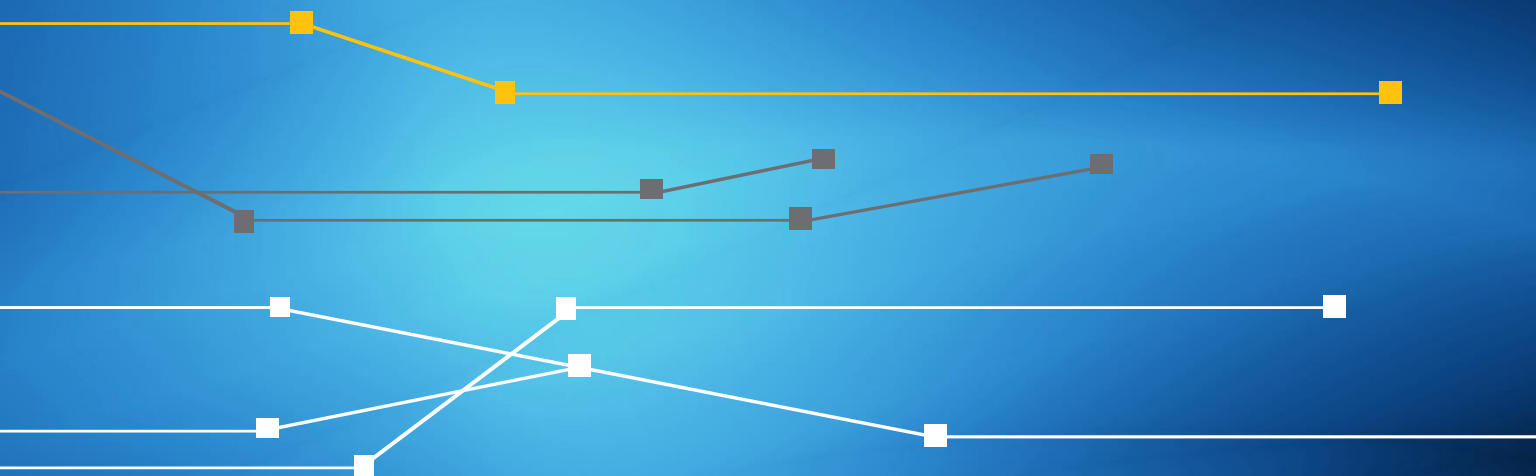


# Possíveis parcerias com a RNP

## Conclusões

- **Rumo a 100 Mb/s e 1 Gb/s para todos os clientes:**
  - Circuito, preferencialmente, em fibra óptica;
  - Mínimo de 20 Mb/s, com perspectiva de se chegar até 100 Mb/s.
- **Oportunidades:**
  - Contratação por processo de compra;
  - 2 Instituições de Ensino e Pesquisa em Rondônia conectadas à rede Ipê (Sedes e *Campi*, na capital e no interior do estado).





## Coordenação de Operações

Coordenador: Leonardo Ferreira Carneiro

Web: <http://www.rnp.br/servicos/conectividade>



MINISTÉRIO DA  
**DEFESA**

MINISTÉRIO DA  
**CULTURA**

MINISTÉRIO DA  
**SAÚDE**

MINISTÉRIO DA  
**EDUCAÇÃO**

MINISTÉRIO DA  
**CIÊNCIA, TECNOLOGIA,  
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES**

