

Reunião RAAVE e UFAL

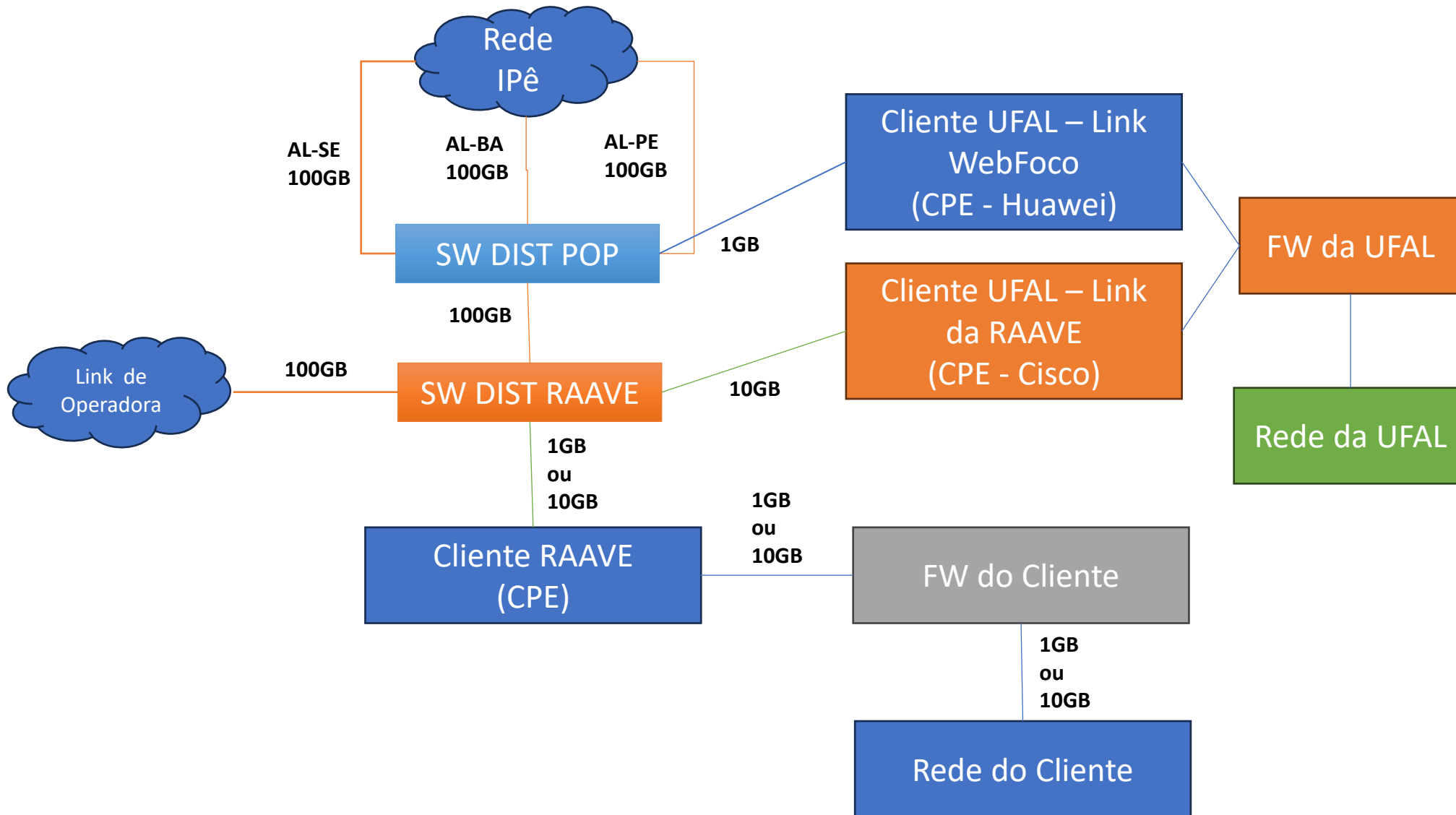
Rede Comunitária de Educação e Pesquisa

Maceió – 23/09/2024

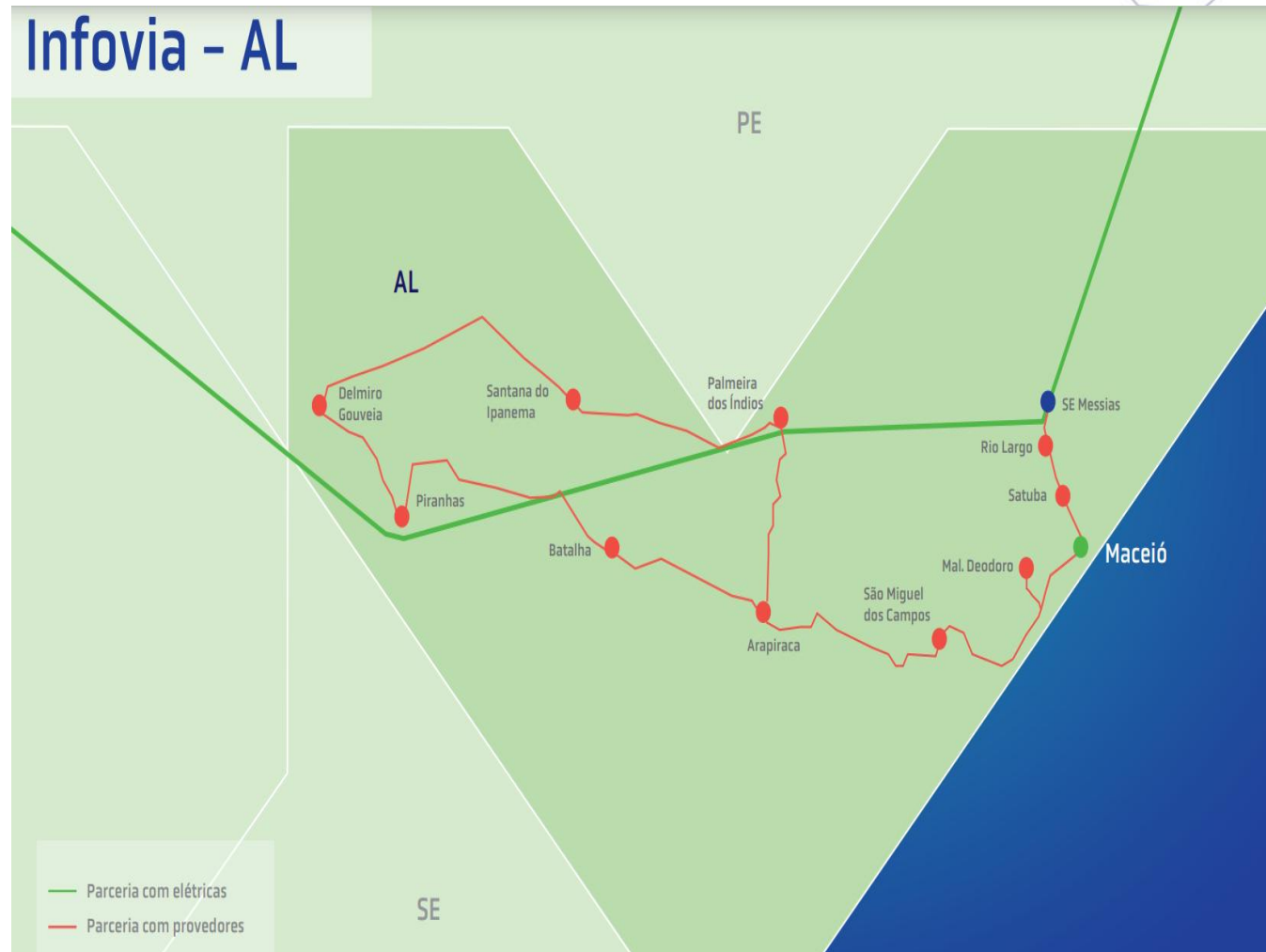
- Levantamento de Opções para ampliar a Resiliência de Conectividade da RedeComep(RAAVE) e UFAL – AC Simões;

- **Rede Física Picotada e com várias caixas de emenda;**
- **Problemas com Rotas entre os clientes;**
- **Redundância da RAAVE (Rota Subterrânea) ainda não ativada (Devido à falta de portas nos equipamentos atuais);**
- **Equipamentos Defasados (+ de 12 Anos) e com problemas;**
- **Blocos IP mal distribuídos e alocados;**
- **Lentidão e Problemas com Ações da RNP;**
- **Redundância da UFAL (1GB – WebFoco), ativa e paga pela RNP desde 2021, mas ainda não funcional até hoje;**
- **Integrantes ainda não compreenderam como a Rede funciona;**
- **Raave ainda não conta com equipe própria;**
- **RedeComep AL ainda não é autossustentável.**

- Cotação e Aquisição de novos equipamentos de Core/Distribuição e CPE's (Clientes);
- Contratação de Empresa de Engenharia para Reparos na Rede Física (Fibras Picotadas e Redução de Caixas de Emendas);
- Implementação de Roteamento Dinâmico (Melhoria na velocidade e redução de problemas com rotas entre os clientes);
- Contratação de Link Dedicado (100GB) com Fornecedor para a RAAVE;
- Contratação de Consultoria para acelerar o processo de migração/implementação, incluindo a implementação das Redundâncias da RAAVE e UFAL.



- Infraestrutura óptica para 11 cidades do estado;
- + de 5000km de fibras;
- Velocidades de 1 a 10GB por Campi;
- Parceria com empresas do setor elétrico e provedores regionais;
- Integração com o Programa Nordeste Conectado.



- **Maceió;**
- Marechal Deodoro;
- São Miguel dos Campos;
- **Satuba;**
- **Rio Largo;**
- Batalha;
- Piranhas;
- Batalha;
- Arapiraca;
- São Miguel dos Campos;
- Delmiro Golveia;
- Santana do Ipanema;
- Palmeira dos Índios;

Obrigado!!

Contato:

Email: core@pop-al.rnp.br

Fone: (82) 3315-4999



MINISTÉRIO DA
DEFESA

MINISTÉRIO DA
CIDADANIA

MINISTÉRIO DA
SAÚDE

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

