

---

**ANEXO IV – PROCEDIMENTOS DE TESTES E PARÂMETROS DE QUALIDADE  
INTERLIGAÇÃO REDE IP****1. PROCEDIMENTOS DE TESTES**

- 1.1. As Partes acordam em executar testes para a ativação da Interligação, entre as redes IP.
- 1.2. Após a realização dos testes a contratada deverá registrar no Sistema de Negociação de Oferta de Atacado (SNOA) a Aceitação da interligação em até 5 dias.
- 1.3. Caso os testes não sejam bem sucedidos, a(s) Parte(s) deve(m) solucionar as pendências em um período acordado entre as Partes.
- 1.4. Havendo pendências que não impeçam ativar as interligações para a prestação dos serviços, as Partes devem combinar a data de ativação e a data de resolução dessas pendências.
- 1.5. As Partes acordam em realizar novos Procedimentos de Testes a qualquer momento durante a vigência do contrato, mediante solicitação de qualquer das Partes.

**2. REQUISITOS TÉCNICOS**

- 2.1. **Interfaces:** Ótica (Monomodo) para Interligações com velocidade de 1Gbps e interface elétrica (RJ45) para interligações com velocidade de 100Mbps.
- 2.2. **Protocolo de Roteamento:** BGP 4, quando aplicável.
- 2.3. **Tráfego:** Será permitido tráfego nacional e internacional.
- 2.4. **Infraestrutura:** A Solicitante deverá adequar sua infraestrutura à da **TBRASIL** e será responsável pela conectividade até o PTT da **TBRASIL**, salvo nos casos em que o acesso fizer parte da solução da **TBRASIL**.

**3. PARÂMETROS DE QUALIDADE PARA INTERLIGAÇÃO**

- 3.1. O procedimento de medida de tráfego IP desconsiderará o “overhead” da interface, sendo convencionado 5% (cinco por cento) para as interfaces POS.

**4. DESEMPENHO PARA INTERLIGAÇÃO**

- 4.1. A TBRASIL se compromete em adotar as seguintes condições de desempenho, por interligação no PTT de propriedade da TBRASIL:

<b>Tempo de Latência:</b>	<b>&lt;100ms</b>
<b>Perda de Pacotes:</b>	<b>&lt;1%</b>
<b>Disponibilidade:</b>	<b>99,8%</b>

Média Mensal

- 4.2 A TBRASIL fornecerá à outra Parte acesso limitado aos dados de desempenho e de tráfego, para o propósito específico de monitoramento operacional e diagnóstico de problemas de conectividade de ponta a ponta.