

ANEXO 5 - APÊNDICE A

PROCEDIMENTOS DE TESTES RELATIVOS À INTERCONEXÃO

1. FINALIDADE

- 1.1. O presente documento tem como finalidade definir e padronizar os procedimentos de testes relativos à ativação de interconexões entre as redes das PARTES.

2. OBJETIVOS

- 2.1. Verificar as condições das interfaces dos equipamentos de transmissão a serem utilizados na interconexão entre as redes das PARTES.
- 2.2. Verificar as funcionalidades das sinalizações utilizadas na interconexão.
- 2.3. Verificar a interoperabilidade entre os equipamentos das PARTES.
- 2.4. Verificar o funcionamento do entroncamento previsto para a interconexão.
- 2.5. Avaliar o grau de serviço de chamadas originadas e terminadas, geradas através do Teste de Sistema.

3. CONSIDERAÇÕES GERAIS

- 3.1. Para alcançar os objetivos acima definidos deverão ser executados testes e verificações da transmissão, testes de interoperabilidade, testes de entroncamento e testes de sistema.
 - 3.1.1. Os testes e verificações da transmissão têm como objetivo avaliar as condições mecânicas e elétricas das interfaces e do meio de interligação das PARTES.
 - 3.1.2. O teste de interoperabilidade deverá ser realizado sempre que for implantada uma nova facilidade/equipamento e compreende a verificação da compatibilidade das funções de sinalização e das interfaces utilizadas nos Pontos de Interconexão.

4. ATRIBUIÇÕES E RESPONSABILIDADE

- 4.1. Compete as PARTES:
 - 4.1.1. Planejar as atividades a serem realizadas durante as verificações e testes.
 - 4.1.2. Programar a data adequada para a realização das verificações e testes.
 - 4.1.3. Realizar as verificações e testes previstos neste documento.
 - 4.1.4. Analisar os resultados obtidos nas atividades do item 4.1.3 acima.
 - 4.1.5. Emitir relatório técnico com o resultado dos testes e verificações.
 - 4.1.6. Ter disponíveis os instrumentos e equipamentos de teste necessários, nas datas e períodos definidos, assegurando a compatibilidade dos mesmos com aqueles utilizados pela outra PARTE, de modo a garantir que os resultados das medições/testes estejam de acordo com os padrões adotados.

5. TESTES DE TRANSMISSÃO

- 5.1. Os testes e verificações de transmissão deverão ser aplicados a todos os sistemas que venham a ser utilizados nas interconexões entre as redes das PARTES.

6. TESTES DE INTEROPERABILIDADE.

- 6.1. Em conformidade com o disposto no item 3.1.2, será utilizado um conjunto mínimo de testes visando a verificação da perfeita interoperabilidade entre os equipamentos/funcionalidades das PARTES.