

# Melhores Práticas em redes FTTx e uso do SmartOTDR

Fabio Martins

Engenheiro de Telecomunicações

[fabio.martins@nextest.com.br](mailto:fabio.martins@nextest.com.br)

(21) 9 9878 3533

[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)

# Agenda

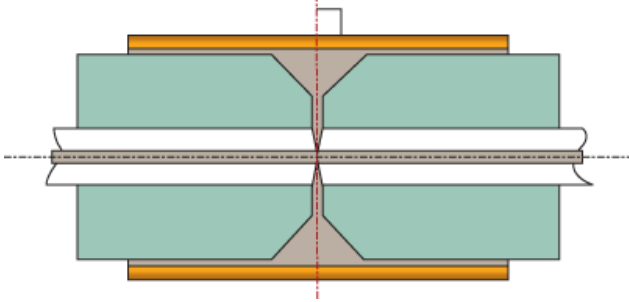
- Importância da inspeção e limpeza dos conectores com o Microscópio Óptico Digital P5000i
- Recomendações de testes por etapas (Construção, ativação e manutenção)
- Características de um OTDR
- Operação do SMART OTDR 100B
- Certificação da rede via RFC 2544

# Importância da Inspeção e Limpeza dos Conectores Ópticos

[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)

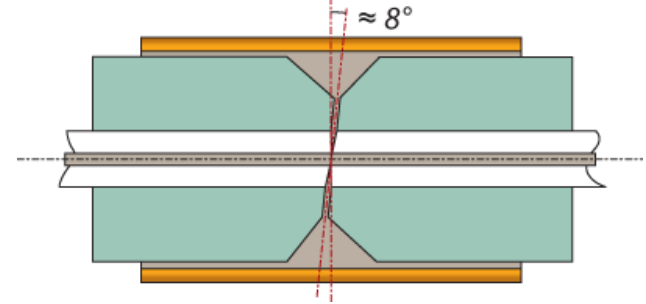
# Tipos de Face do Conector

- PC – Physical Contact



SC - PC

- APC – Angled



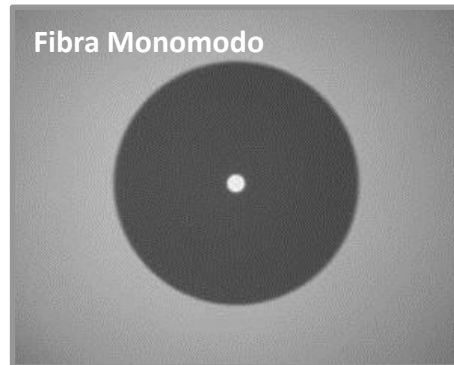
- O **ângulo** reduz a reflexão para o conector



SC - APC

# Tipos de Contaminação

A face do conector deve ser **livre de qualquer contaminação ou sujeira**, como mostra a figura:



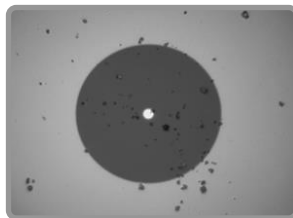
Núcleo:

$8 \mu\text{m} = 0,000\ 008\text{m}$

Fio de cabelo:

$70 \mu\text{m} = 0,000\ 070\text{m}$

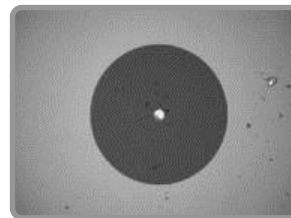
## Tipos comuns de contaminação e defeitos:



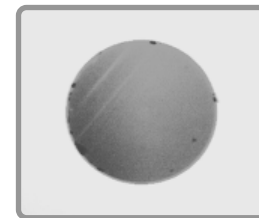
Sujeira/Pó



Óleo,  
Gordura



Fendas e  
Lascas



Riscos

# Contaminação Conectores x Desempenho



Reflexão= **-67.5 dB**  
Perda= **0,250 dB**



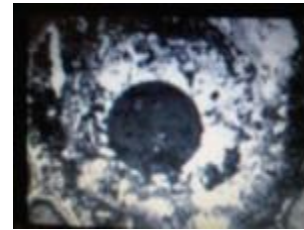
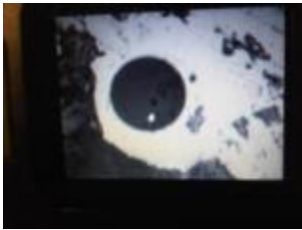
Reflexão= **-32.5 dB**  
Perda= **4,87 dB**

**Contaminação de conectores e seu efeito no desempenho**  
No traço do OTDR pode-se perceber a diferença de reflexão e atenuação entre um conector limpo (1) e um conector sujo (3)



# Casos de Conectores Reais em Campo

## Lado Bulkhead



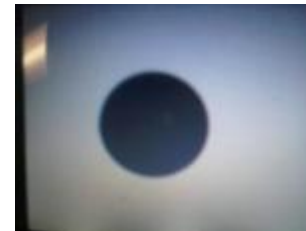
## Pathcords



## Depois de Limpar o conector:



Conector com defeito permanente



Conector Limpo

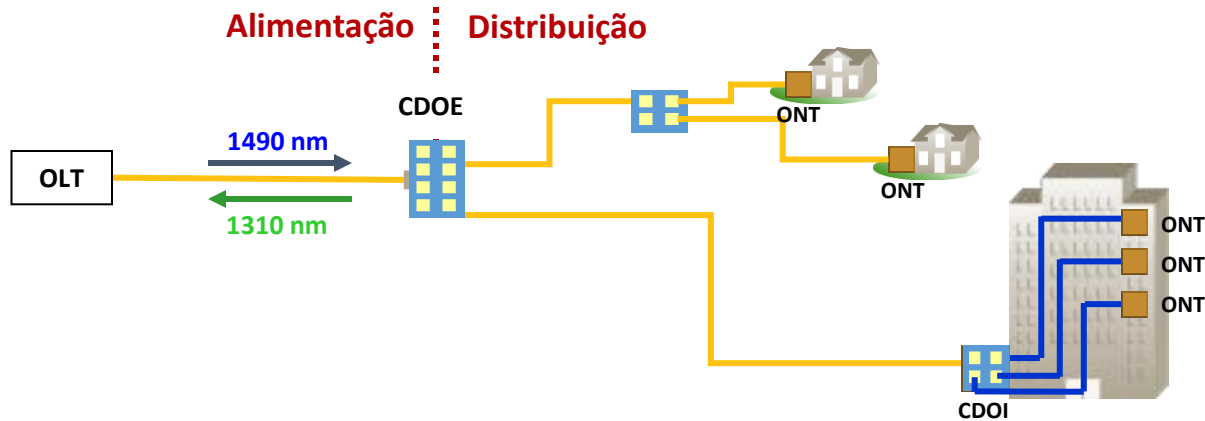
# Recomendações de teste por etapas

## Etapa 1: Construção

[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)



# Testes na etapa de Construção



## Construção : Qualificação da Rede

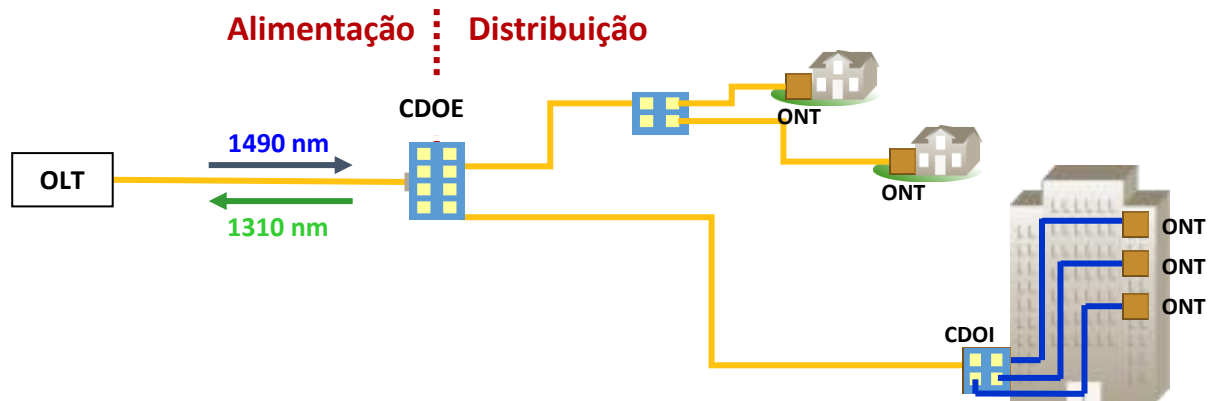
- Inspeção de Conectores
- Qualificação de Emendas/Conectores/Splitters 1310/1550 e 1625 nm com OTDR
- Comprimento das Fibras de acordo com projeto
- POWER METER + FONTE DE LUZ em ambas as direções

# Recomendações de teste por etapas

## Etapa 2: Ativação

[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)

# Testes na etapa de Ativação



## Ativação : Nova metodologia de testes

- Inspeção dos Conectores
- Verificação de configuração da OLT
- Verificação de configuração da ONT
- Teste PASSA/FALHA:
  - Downstream
  - Upstream
  - RF Video

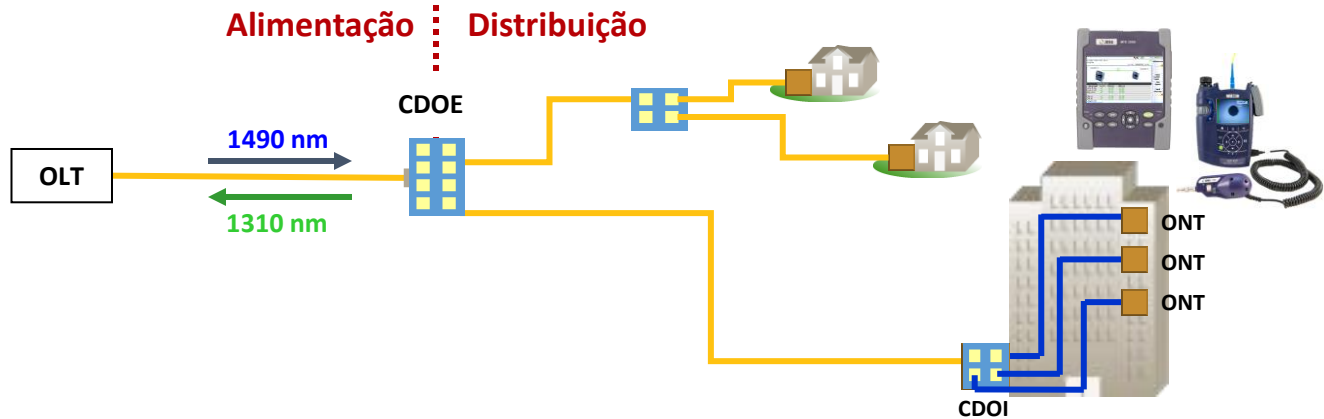


# Recomendações de teste por etapas

## Etapa 3: Manutenção

[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)

# Testes na etapa de Manutenção



## Manutenção: Solução de Problemas na Rede Quando um ou mais assinantes apresentam problemas

- Inspeção dos Conectores
- Medição de Potência Óptica em ambas direções (1310 e 1490nm)
- OTDR para fibras ativas a 1625nm ou 1650nm (filtrado)

# Características importantes de um OTDR

[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)

# OTDR: Gpon x Ponto a Ponto

“Preciso de um OTDR para fibra ativa”

“Vi no catalogo que o OTDR mede até 260km”

“Esse OTDR mede rede GPON?”

- Range Dinâmico - Splittagem e distâncias  
40/40/41dB
- Fibra Ativa - Manutenção da rede  
1625nm FILTRADO
- Zonas mortas: Atenuação e Evento

# Otimização do fluxo de trabalho durante a manutenção

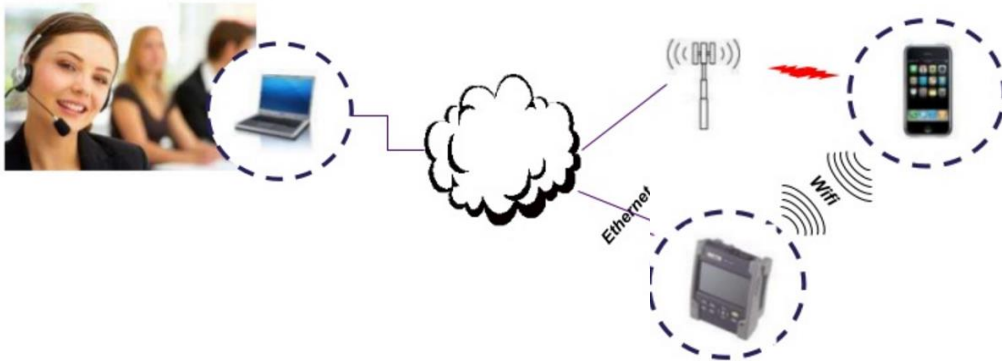
[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)



# Acesso Remoto

## Smart Access Anywhere

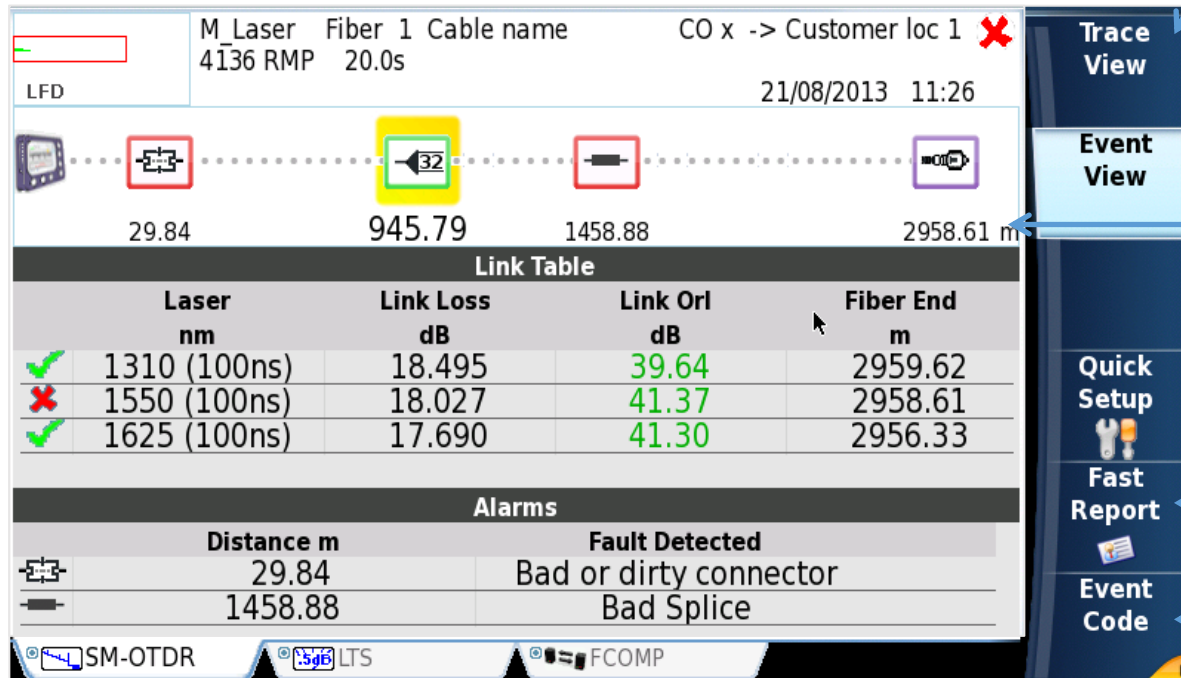
- Ganho em tempo e agilidade (redução para ¼ do tempo de resposta e primeiras ações corretivas)
- Resultados satisfatórios na primeira visita sem necessidade de revisita
- Relatório centralizado em poucos segundos
- Ganho em organização e inventário



- Smartphone > HotSpot > WiFi
- Sem necessidade configurações de rede (IPs, VLANs e etc.)
- Interface amigável

# FTTH-SLM: Resultados com ícones , mapeando a rede

Visualização Simples, baseada em ícones, mapeando a rede



Selecione Trace View para acessar o traço/tabela de resultados do OTDR

SmartLink View combina os resultados obtidos com o Optipulse (aquisição com pulsos curtos e longos) em uma única visualização

Gera diretamente do MTS relatórios em PDF

Altere o tipo de evento ou tipo de splitter (1xN) se necessário

# Smart OTDR 100B



- **Smart Access Anywhere e Smart Link Mapper, VFL, Power Meter e Fonte de Luz** já inclusos no **equipamento padrão**

# Certificação do Link com RFC 2544

[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)

# Certificação do link

“O cliente está reclamando de lentidão”

“O que preciso testar?”

“O que é RFC 2544?”

- RFC 2544
  - Throughput
  - Latência
  - Perda de Pacote
  - Jitter
- Camadas 2 ou 3
- 1Giga ou 10Giga



Nova parceria:

**NEXTEST**

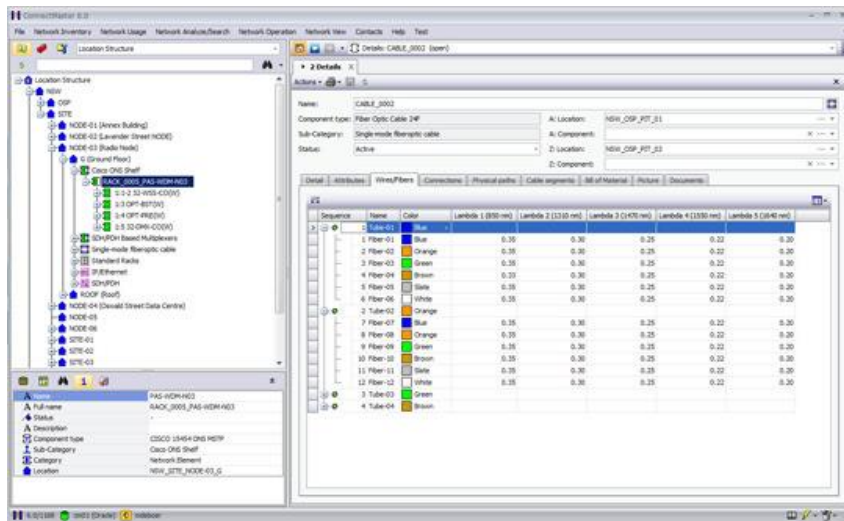


**Connect  
Master™**

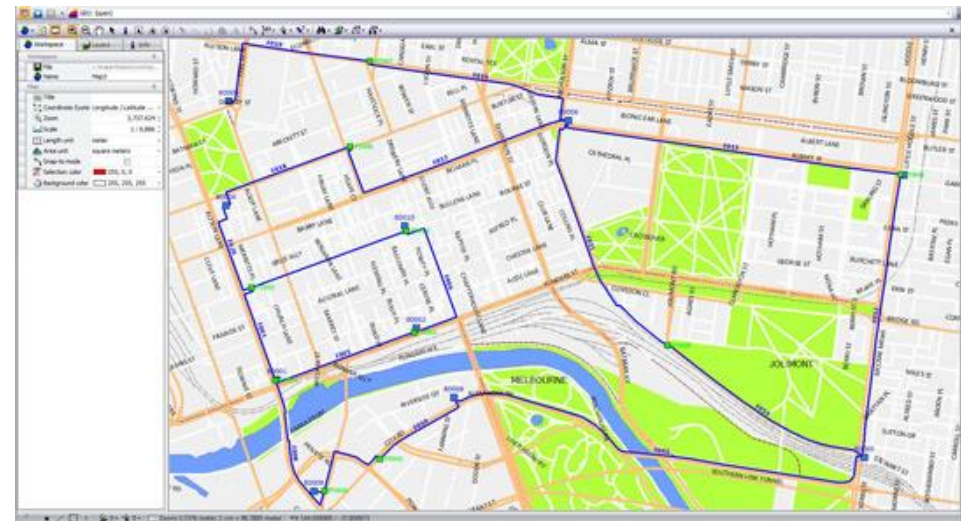
**NEXTEST**

# Características:

- Gerenciamento, planejamento, gestão e documentação



Visão estruturada no formato árvore



Mapeamento

# Características:

- Gestão de recursos físicos e lógicos



- Simulação de eventos e análise de impacto



# Perguntas?

Obrigado pela atenção e tempo de todos.

Fabio Martins

Engenheiro de Telecomunicações

[Fabio.martins@nextest.com.br](mailto:Fabio.martins@nextest.com.br)

(21) 9 9878 3533

[www.facebook.com/nextestinstrumentos](https://www.facebook.com/nextestinstrumentos)

[www.nextest.com.br](http://www.nextest.com.br)