

Melhores Práticas para a Instalação e Manutenção das Redes FTTx

Fabio Martins

Engenheiro de Telecomunicações

fabio.martins@nextest.com.br

(21) 9 9878 3533

www.nextest.com.br

Agenda

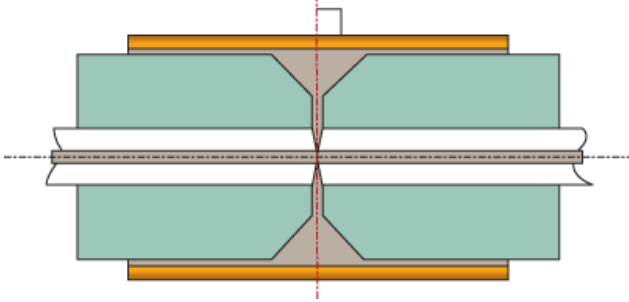
- Importância da inspeção e limpeza dos conectores com o Microscópio Óptico Digital P5000i;
- Recomendações de testes em todas as etapas da Rede FTTx: construção, ativação e manutenção;
- Novo Testador de Ativação em rede GPON - OLP-88
- Otimização do fluxo de trabalho durante a manutenção com SmartOTDR

Importância da Inspeção e Limpeza dos Conectores Ópticos

www.nextest.com.br

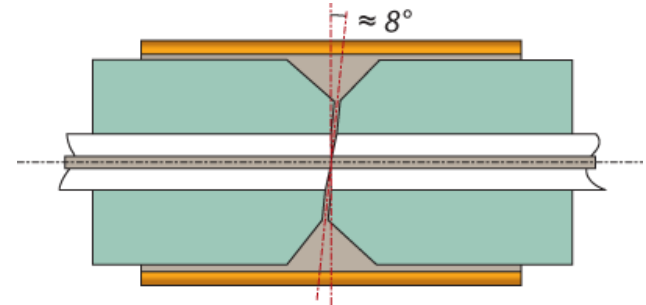
Tipos de Face do Conector

- PC – Physical Contact



SC - PC

- APC – Angled



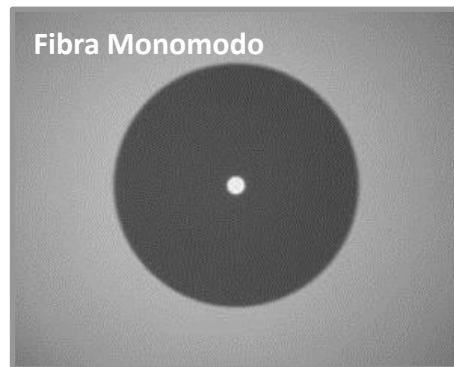
- O **ângulo** reduz a reflexão para o conector



SC - APC

Tipos de Contaminação

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



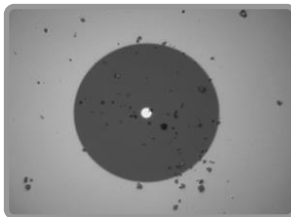
Núcleo:

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

Fio de cabelo:

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

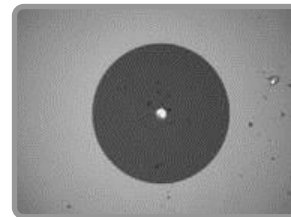
Tipos comuns de contaminação e defeitos:



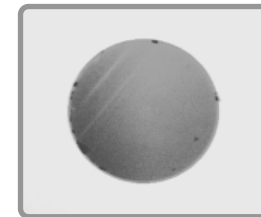
Sujeira/Pó



Óleo,
Gordura



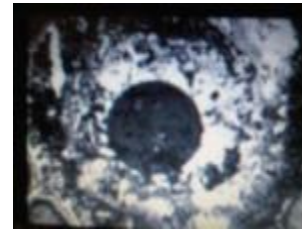
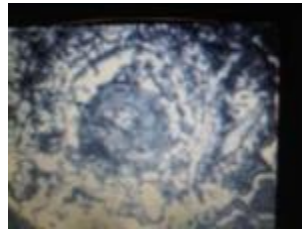
Fendas e
Lascas



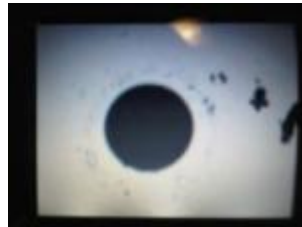
Riscos

Casos de Conectores Reais em Campo

Lado Bulkhead



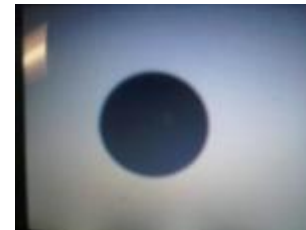
Pathcords



Depois de Limpar o conector:



Conector com defeito permanente



Conector Limpo

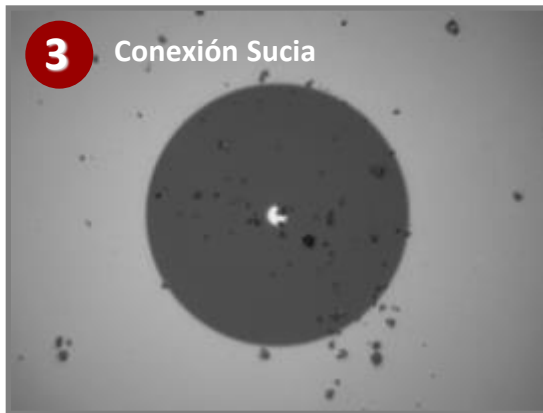
Contaminação Conectores x Desempenho



1 Conexão Limpa

Reflexão= **-67.5 dB**

Perda= **0,250 dB**



3 Conexión Sucia

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)

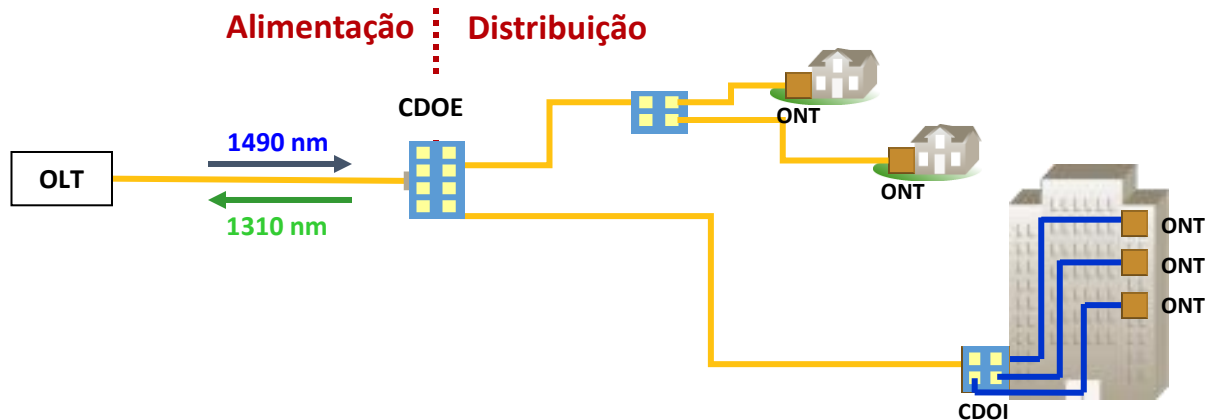


Recomendações de teste por etapas

Etapa 1: Construção

www.nextest.com.br

Testes na etapa de Construção



Construção : Qualificação da Rede

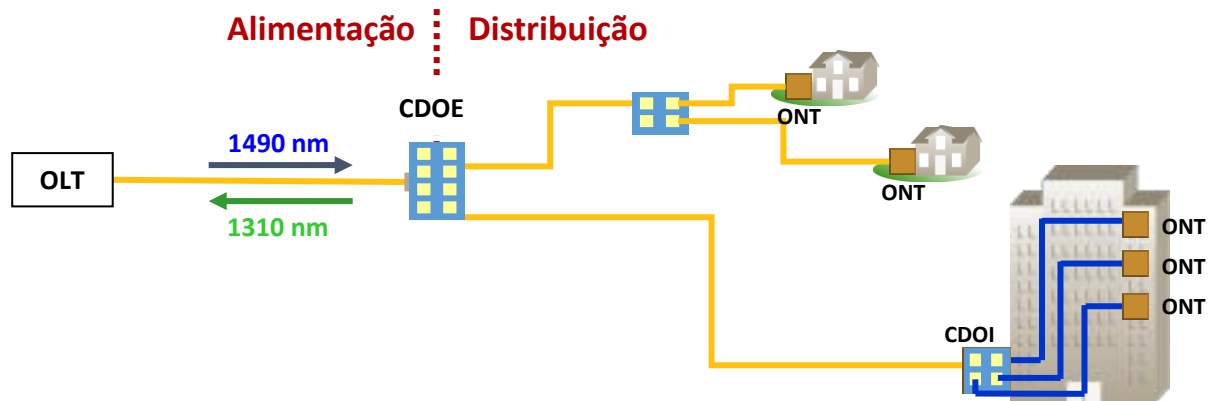
- Inspeção de Conectores
- Perda de Inserção em 1310/1490nm (1550 nm para vídeo)
- Qualificação de Emendas/Conectores/Splitters 1310/1550 nm
- Comprimento das Fibras de acordo com projeto
- POWER METER + FONTE DE LUZ em ambas as direções

Recomendações de teste por etapas

Etapa 2: Ativação

www.nextest.com.br

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

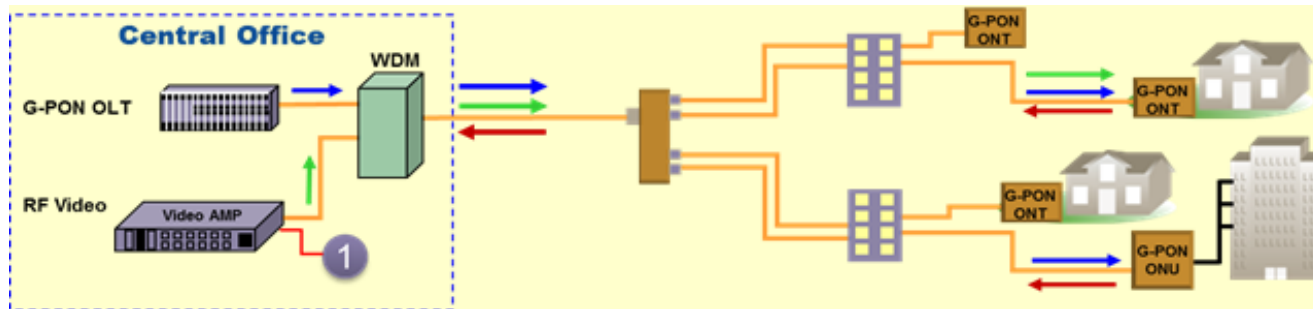


Novo Testador de Ativação de Redes PON OLP-88

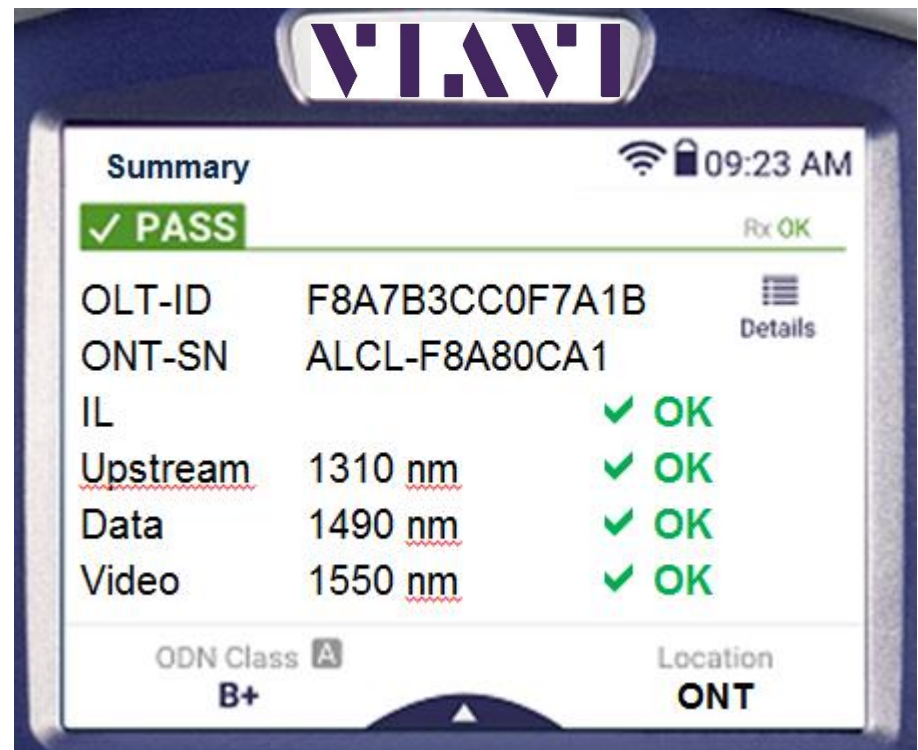


www.nextest.com.br

Tesde definitivo de ativação



ONT	13	dBm
OLT	1490 nm	1 dBm
RF	1550	-0 dBm

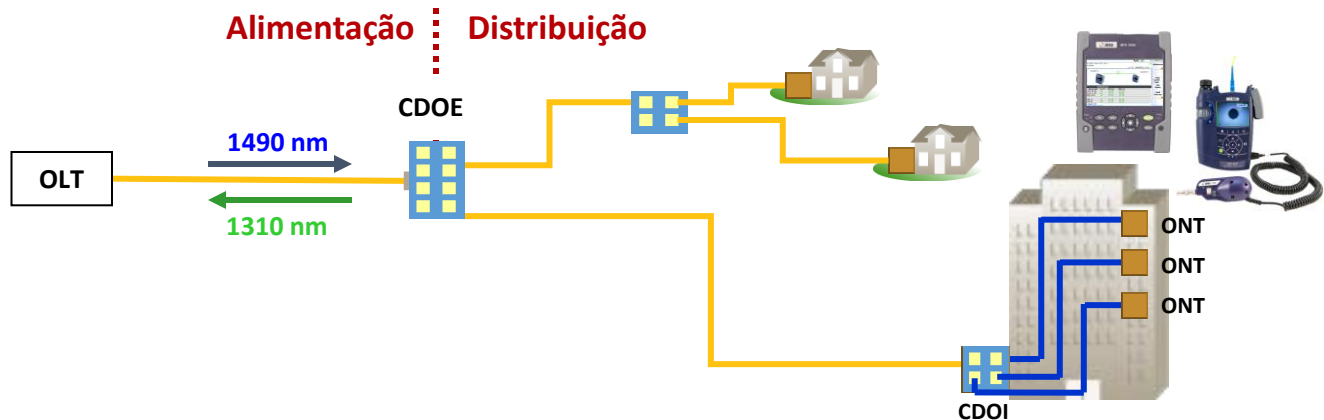


Recomendações de teste por etapas

Etapa 3: Manutenção

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)

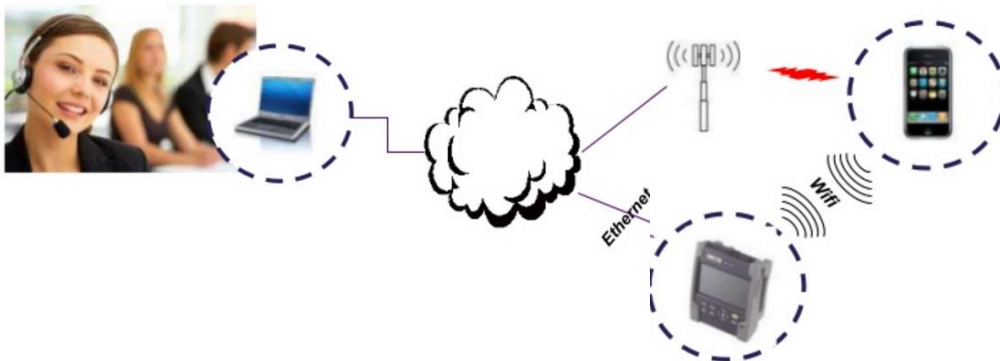
Otimização do fluxo de trabalho durante a manutenção

www.nextest.com.br

Acesso Remoto

Smart Access Anywhere

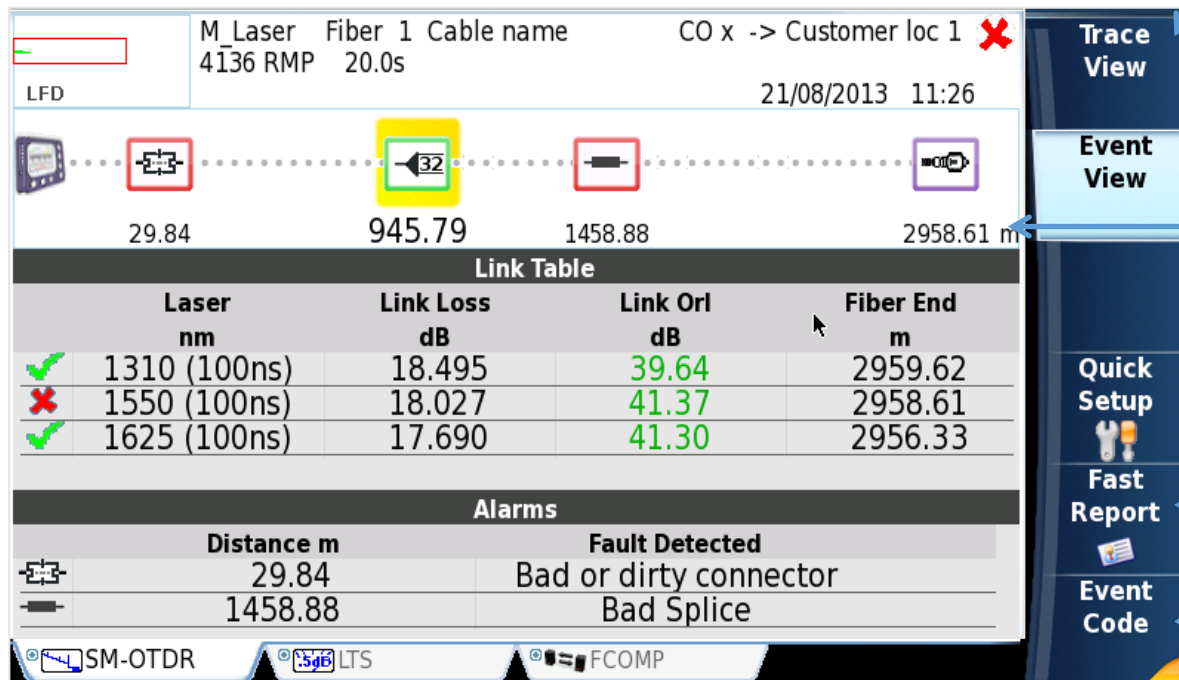
- Ganho em tempo e agilidade (redução para ¼ do tempo de resposta e primeiras ações corretivas)
- Resultados satisfatórios na primeira visita sem necessidade de revisita
- Relatório centralizado em poucos segundos
- Ganho em organização e inventário



- 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**

Nova parceria:



Perguntas?

Obrigado pela atenção e tempo de todos.

Fabio Martins

Engenheiro de Telecomunicações

Fabio.martins@nextest.com.br

(21) 9 9878 3533

www.facebook.com/nextestinstrumentos

www.nextest.com.br

Venha nos visitar em nosso estande!