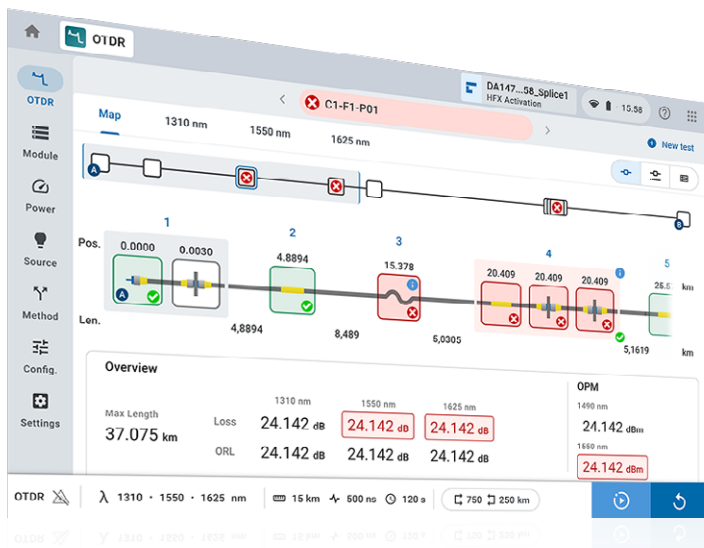


# Rastreador Inteligente de Ligação Ótica (iOLM)

APLICAÇÃO BASEADA EM OTDR QUE TORNA O TESTE DE FIBRAS DE NÍVEL PROFISSIONAL ACESSÍVEL A TODOS



- Simplifique os testes OTDR e otimize a precisão da caracterização de todas as topologias de rede. O iOLM é alimentado por algoritmos inteligentes que se adaptam ao contexto. À frente da indústria, o iOLM localiza e identifica de forma dinâmica todos os componentes e falhas da rede com resolução máxima – tudo com um só botão.

COMPATÍVEL COM  
**EXchange**

Powered by  
**LINK AWARE™**  
TECHNOLOGY

**4BTR**  
2012 Diamond

## Disponível em:

- Série OTDR MaxTester 700B/C/D
- Série OTDR FTBx-700C/D
- Série OTDR FTB-7000e

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Unidade autorregulável que se adapta a qualquer ligação em fibra de forma dinâmica

Multiaquisições inteligentes em vários comprimentos de onda em uma visualização única de ligações baseada em ícones

Diagnóstico de falhas abrangente e orientações

Visualização consolidada de ligações bidirecionais (com patente pendente)

Geração de arquivo do rastreamento OTDR (.sor)

TIA/IEC limites automatizados de passa/falha para empresas/data centers (opcional)

Teste duas fibras de uma vez com o modo de teste de loopback (opcional)

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES DE REDE

Acesso ponto a ponto (P2P)

FTTx última milha

LAN/WAN, certificação de data center e corporativa

FTTx/PON MDU

Fronthaul (FTTA, DAS e células pequenas) e backhaul

PON cônico/desbalanceado de FTTH

LAN ótica passiva (POL)

Metro core e longo curso

CWDM/DWDM

Certificação de cabos (medição IL/ORL)

## PLATAFORMAS COMPATÍVEIS



OTDR compacto  
AXS-130 (FTTH-iOLM)



OTDR portátil  
Série FTB Lite



OTDR portátil  
Série MaxTester 700B/C

### Plataformas da Família FTB



FTB-1v2/  
FTB-1 Pro



FTB-2/  
FTB-2 Pro FTB-4 Pro

## V  ALÉM DO TESTE DE OTDR

O iOLM permite que você aproveite ao máximo o seu OTDR – elevando a automação a um novo nível e permitindo que técnicos não treinados se tornem rapidamente especialistas em testes.

O iOLM integra a experiência de testes em fibras da EXFO em um software simples e fácil de usar que aprimorar  os seus recursos de teste de OTDR. Além disso, a EXFO desenvolve e otimiza cada modelo OTDR para oferecer o melhor desempenho possível para a sua aplicação específica, oferecendo uma solução personalizada para atender às suas necessidades e contexto.

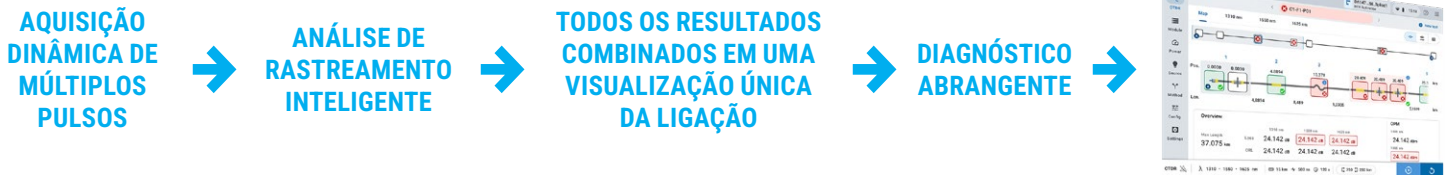
**iOLM** | intelligent Optical Link Mapper

O teste de OTDR também apresenta desafios...

## iOLM – ELIMINANDO A COMPLEXIDADE DOS TESTES DE OTDR



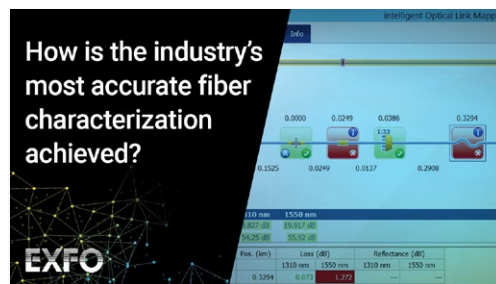
Como funciona?



Três maneiras de aproveitar os benefícios do iOLM

- 1 Combo OTDR (código Oi)**  
Execute as aplicações iOLM e OTDR em uma unidade
- 2 Upgrade**  
Adicione a opção de software iOLM, mesmo enquanto estiver no local
- 3 Apenas iOLM**  
Encomende uma unidade com apenas a aplicação iOLM

Para enfrentar estes desafios, a EXFO desenvolveu um jeito melhor de testar as fibras  ticas



Veja-o em a  o: [Como funciona o iOLM](#)

## CARACTERÍSTICAS ÚNICAS (INCLUSAS NO PADRÃO iOLM)

### Implementação de fibra single-ended simplificada



#### Tecnologia Link-Aware™

**Otimize a execução do teste:** com um clique, a unidade realiza automaticamente o reconhecimento da ligação, define os parâmetros ideais, inicia múltiplas aquisições, analisa o elemento da ligação e exporta-o para um único relatório.



#### Unidade Autorregulável

**Seja o especialista:** o iOLM gere automaticamente a configuração de todos os parâmetros de teste, minimiza a formação e evita a configuração incorreta do teste.



#### Visualização da Ligação Ótica

**Prepare os dados:** o rastreador de ligações simplificado fornece uma visão objetiva da fibra em teste, com ícones claros e vereditos de passa/falha.



#### Diagnóstico Inteligente

**Deixe ele mostrar o caminho:** o iOLM guia você no processo de resolução de problemas da sua rede.



#### OTDR Geração de Arquivo de Rastreamento

**Se adapta aos procedimentos existentes:** o iOLM pode gerar um rastreamento OTDR universal e aprimorado no formato Bellcore (.sor) para atender aos seus requisitos de relatórios e pós-processamento existentes. Este rastreamento OTDR integra todas as informações adicionais coletadas pelo iOLM, fornecendo resultados mais completos.



#### Arquivo iOLM Único Por Ligação

**Consolide os resultados:** embora o iOLM forneça mais informações sobre as ligações com base em várias aquisições. O iOLM simplifica os relatórios. O que você obtém no campo é o que pode ver e processar no seu PC!



#### Análise Bidirecional

**Automatize processos e resultados:** recomendado para garantir uma verdadeira caracterização da junção, a análise bidirecional combina resultados de ambas as direções para fornecer uma perda média de cada evento. O uso da análise bidirecional com o iOLM garante que você se beneficie da resolução máxima em ambas as direções (várias larguras de pulso a vários comprimentos de onda), além de uma visão consolidada. O iOLM é adequado para soluções bidirecionais automatizadas single e dual-ended.



#### iOLM

**Compatível com qualquer topologia de rede:** P2P, PON centralizado, PON em cascata ou PON desbalanceado/cônico (coberto pelo padrão iOLM).



## PARTILHE OS RESULTADOS DOS TESTES. AUMENTAR A CONFORMIDADE. DESBLOQUEAR INFORMAÇÕES.

**Solução alojada na nuvem para partilhar resultados de testes e garantir a conformidade.**

Em conjunto com os principais instrumentos de teste da EXFO, o EXFO Exchange impulsiona todo um ecossistema, ao mesmo tempo que se integra perfeitamente nos processos operacionais existentes.



## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



**Automatize a gestão dos resultados dos testes**



**Aumentar a conformidade e a eficiência**



**Melhorar a colaboração e a visibilidade**



**Aceder a relatórios abrangentes**



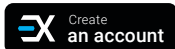
**Desbloquear informações para ver o que importa**

## CONFIGURAÇÃO SIMPLES EM TRÊS PASSOS

1

### Crie a sua conta EXFO Exchange gratuita

Comece a sua viagem criando uma conta EXFO Exchange. A configuração da sua conta é rápida e fácil.



2

### Instalar a aplicação móvel

Transfira a aplicação EXFO Exchange para permitir que os dados de teste de dispositivos EXFO compatíveis sejam carregados de forma segura para a nuvem (gratuitamente).



Para utilizadores do MaxTester e do FTB, instale a aplicação nativa.



3

### Poupe tempo e aumente a eficiência

Uma vez criada a sua conta – e a aplicação móvel instalada e emparelhada com dispositivos EXFO compatíveis – todos os resultados dos testes serão enviados para a nuvem. Na aplicação Web, verá os resultados dos testes de campo de todos os testadores convidados.



Começar iniciado >



## OPTIMODOS: TESTE ESPECÍFICO PARA A SITUAÇÃO

Os optimodos são configurações de teste personalizadas para otimizar casos de uso específicos e ir além do desempenho reconhecido do iOLM.

### Optimodo: eventos próximos de ligação curta

**Aplicação:** fibra para antena (FTTA), data centers, FTTx, escritórios centrais

Personalizado para ligações curtas com conectores próximos, este Optimodo oferece a resolução mais alta alcançada até agora. O desmembramento de conectores espaçados uniformemente também é importante ao resolver problemas em data centers, escritórios centrais ou FTTA com painéis de distribuição espaçados uniformemente.

### Optimodo: ligação curta rápida (FSL)

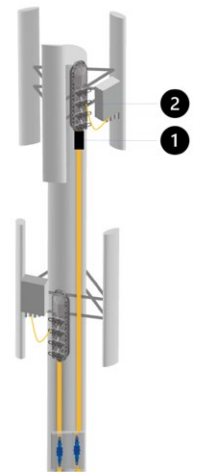
**Aplicação:** data centers, LAN/WAN corporativa, FTTA

O optimodo FSL foi desenvolvido para testar rapidamente ligações curtas conectorizadas em contextos de alto volume. Ele testa até cinco vezes mais rápido do que qualquer caracterização de iOLM comum e oferece perda de ligação precisa, comprimento e mapeamento de alto nível da ligação, tudo em menos de 10 segundos por fibra.

### Optimodo: intervalo médio rápido (FMR)

**Aplicação:** caracterização de cabos de distribuição e alimentador FTTH, DCI, backhaul

O optimodo FMR testará rapidamente ligações unidas de P2P em contextos de alto volume. Em 30 segundos, caracterize uma ligação de < 20 km em dois comprimentos de onda.



Jumper e caixas de junção de FTFA conectando RRUs.



Exemplo de um cabo de fibras 3456.

## RECURSOS ADICIONAIS PARA IMPULSIONAR SUA EFICIÊNCIA

### iOLM Avançado (iADV)

#### Resultados de teste em tempo real

Ativa o laser OTDR no modo de disparo contínuo diretamente pela interface de iOLM. Ele é perfeito para uma visão geral rápida da fibra sob teste, distância até o break, para controlar a junção de campo ou verificar deficiências óbvias.

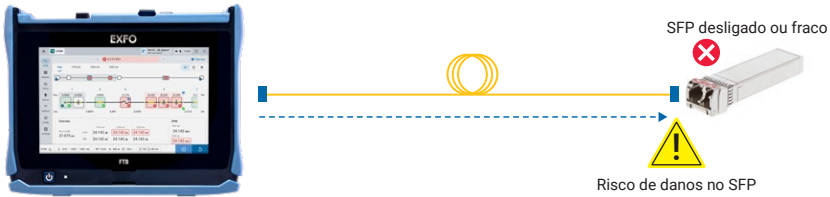


A roda de discagem permitem ajustar os parâmetros de aquisição em tempo real, vendo imediatamente o efeito no rastreamento para a eficiência ideal. Pronto para lançar a caracterização? Basta premir o botão de repetição do teste, no canto inferior direito; não é necessário interromper manualmente o modo em tempo real nem aceder a nenhum menu.

## Optimodo: resolução segura de problemas de SFP

### Aplicação: resolvendo problemas de P2P até 100 km, CWDM/DWDM passivo

Ideal para resolver problemas de P2P quando um SFP pode estar conectado à extremidade distante. Quando os técnicos são enviados, eles ainda não sabem o que está errado e podem acidentalmente danificar um transceptor com uma largura de pulso descontrolada. A solução patenteada da EXFO evita o risco e garante que nenhum dano seja feito ao SFP enquanto resolve o problema.



Veja-o em ação: [Modo de segurança do SFP](#)

## Optimodo: PON certificação de última milha

### Aplicação: FTTx de última milha

Adaptado à certificação de última milha, este optimodo testa todas as conexões entre as instalações do cliente e o divisor (incluindo a continuidade no divisor, mas excluindo elementos após o divisor).

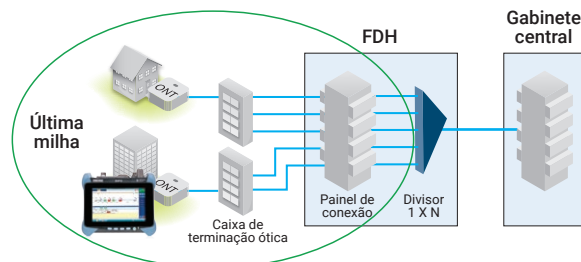


Figura 1. Certificação do FTTH da última milha incluindo continuidade no divisor.

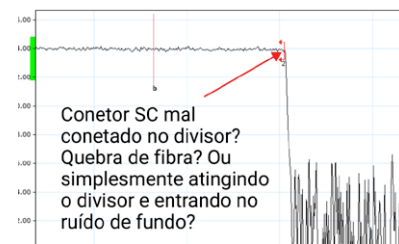
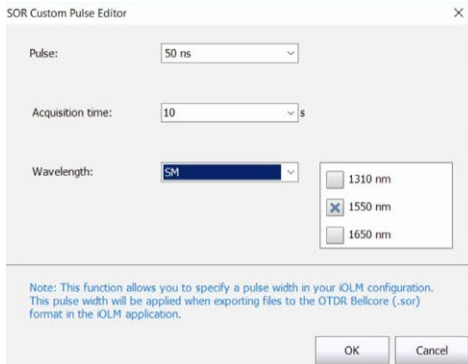


Figura 2. Rastreamento OTDR da última milha.

## Suporte SOR avançado

O iOLM gere um número irrestrito de aquisições para a melhor caracterização de ligações; basta inserir a largura do pulso e o tempo médio solicitado para o relatório do arquivo SOR para adicioná-lo ao pacote de resultados. Você também pode verificar o rastreamento SOR relatado diretamente no iOLM.



*Precisa de uma largura de pulso específica para o SOR no seu pacote de encerramento? Basta pedir que o iOLM adicione-o ao pacote.*



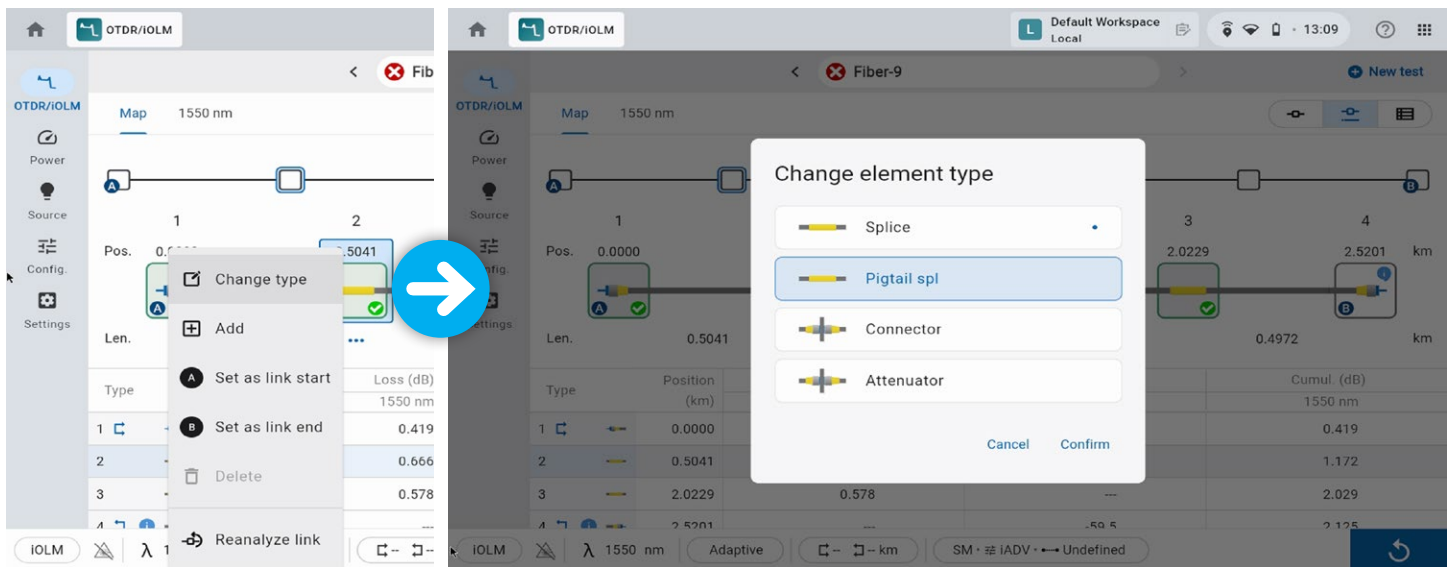
*Deseja ver o rastreamento relatado pelo SOR? Peça que o iOLM exiba-o.*

## Caracterização do divisor 2:N

O iOLM é a única solução no mercado capaz de caracterizar o divisor 2:N com um veredicto claro de passa/ falha para redes de entrada múltipla ou de redundância. O iOLM identifica divisores 2:N, bem como os dois ramos de entrada, permitindo que os utilizadores documentem com precisão a rede com um único teste (em comparação aos três testes usados com métodos tradicionais).

## Modo Expert iOLM

Este modo destina-se ao especialista ou gestor de testes de fibra. Podem criar os seus próprios elementos de rede personalizados, definir o seu ícone específico e os seus próprios limites para melhor corresponder aos planos de rede e evitar falsas falhas. Um exemplo comum é um conector pigtail emendado que irá combinar a perda de uma emenda e do acoplamento.



*Quando você altera os eventos de um conector comum (limite de 0,5 db no exemplo acima) para um "conector unido pigtail" personalizado, um ícone personalizado é exibido e a unidade se ajusta a um limite personalizado (0,75 db no exemplo acima) para que você possa evitar falsas falhas. Os elementos modificados são marcados com um asterisco (\*) para rastreabilidade.*

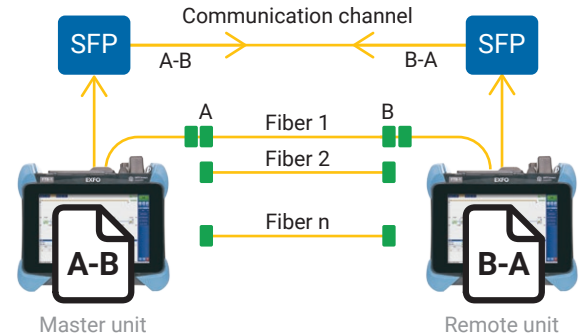
O modo Expert também permite a edição avançada do rastreamento (adicionando e excluindo eventos extras) ou reanalisando o rastreamento do campo.

## iLOOP

Use o iLOOP com o iOLM para aumentar a produtividade e a precisão usando três métodos de teste diferentes para obter resultados de OTDR bidirecional. Todas as situações podem ser abrangidas com uma licença de software, dando a você a versatilidade de escolher a ferramenta certa para o trabalho.

### Resultados bidirecional automatizados dual-ended <sup>a, b</sup>

Usando dois dispositivos de ponta a ponta, obtenha resultados de iOLM bidirecional sem a necessidade de pós-processamento ou conexões de internet. Inicie um teste a partir da unidade principal e aproveite o iOLM para facilitar a configuração e evitar erros. Os resultados são transferidos a ambos os dispositivos por meio de uma fibra de comunicação para que ambos os técnicos permaneçam atualizados sobre o progresso e a qualidade do teste. O pacote de encerramento completo pode ser criado em ambos os dispositivos diretamente no campo. Reparos ou correções podem ser feitos no mesmo dia para evitar a reimplementação de recursos enquanto aguarda resultados no pós-processamento.



### Modo de Teste Loopback

O recurso iLOOP permite que a sua unidade iOLM duplique a eficiência de teste, testando duas fibras ao mesmo tempo usando a medição de loopback em uma extremidade só. Esse recurso reduz o tempo do teste. A aplicação divide os resultados em duas ligações individuais para gerar arquivos individuais de iOLM e OTDR (.sor) e um relatório em PDF, eliminando assim a necessidade de pós-processamento. Esta opção é particularmente eficiente para aplicações como FTTH, sistemas de antena distribuída (DAS) e data centers, onde as fibras Rx/Tx podem ser testadas simultaneamente. Após a conclusão da medição, o iLOOP aplica avaliações de passa/falha e gera um relatório para cada fibra.



*O uso do método de teste de loopback e a opção do iLOOP no seu iOLM permite que você teste duas fibras de uma só vez. Visualize apenas a ligação A, a ligação B ou a ligação completa A-B, incluindo o loop.*






Resultados bidirecionais podem ser alcançados testando o loop da fibra em ambas as direções mas a partir da mesma extremidade e, então, combinando os resultados de cada fibra individual.

### Caracterização bidirecional automatizada e flexível

Quando os instrumentos estão conectados à internet, os resultados bidirecionais podem ser alcançados testando uma fibra a partir das duas extremidades e compartilhando os resultados do teste de maneira sem fio. Os arquivos do teste bidirecional estão disponíveis em ambos os dispositivos enquanto estiverem no local sem pós-processamento, evitando a necessidade de rolos de caminhão adicionais.

Os mesmos resultados podem ser alcançados off-line compartilhando os resultados individuais (que estão combinados no pós-processamento) para um pacote de encerramento bidirecional. Isso significa que um único técnico com um único dispositivo pode fazer o teste bidirecional de forma assíncrona a partir de cada extremidade da fibra.

## QUAL SOLUÇÃO BIDIRECIONAL É A MELHOR PARA VOCÊ?

	iOLM LOOPBACK	iOLM COM FLUXO DE TRABALHO DA NUVEM	BIDIRECIONAL AUTOMATIZADA DUAL-ENDED
	 ou 	 ou 	
Teste assíncrono	✗	✓	✗
Internet necessária	✗	✓	✗
fibras de 20–60 km	✓	✓	✓
fibras de mais de 60 km	✗	✓	✓
Dados instantâneos no dispositivo	✓	✗	✓
Dispositivo duplo necessário	✗	✗	✓
Hardware adicional necessário	✗	✗	✓

O iLOOP oferece ainda mais versatilidade para o teste bidirecional. Escolha a solução adequada a cada trabalho. Todas as três soluções estarão disponíveis assim que a sua licença for ativada.

a. Disponível para unidades FTB dual equipadas com os módulos FTBx-730C/735C/750C, iOLM e iLOOP.

b. Exige um kit de acessórios por unidade de FTB (PCK-BIDIR120 KIT).

## iCERT



### Certificação multipadrão de data center

A opção iCERT transforma o iOLM em um certificador inteligente Tier-2 com limites automatizados de passa/falha para cabos SM/MM. O iOLM iCERT ajuda os instaladores de fibra a certificar ou resolver problemas de qualquer rede corporativa ou de data center para vários cabeamentos e padrões de aplicação simultaneamente. Pode portanto certificar o cabeamento de acordo com os padrões reconhecidos internacionalmente (incluindo TIA-568, ISO 11801), bem como a aplicação que a fibra pode suportar (incluindo os padrões IEEE ou Fibre Channel).

Ter padrões de cabos predefinidos incorporados na aplicação garante a conformidade com os requisitos de teste de diferentes organismos de normalização, sem o risco de erros durante o teste.

### USO DE CABOS DE INICIALIZAÇÃO E RECEPÇÃO

A EXFO recomenda o uso de um cabo de inicialização para compensar a perda do conector do iOLM ou para permitir o teste de rede UPC. Graças à abordagem de largura dinâmica de múltiplos pulsos, cabos de inicialização de até 15 m são adequados para a maioria das aplicações, então, você pode usar cabos compactos e econômicos.

O uso de um cabo de inicialização estende a vida do conector do instrumento reduzindo o número de acoplamentos, o que afeta positivamente o custo de propriedade.

Está se perguntando o comprimento adequado da fibra de inicialização ou recepção para seu teste específico? O iOLM pode recomendar faixas de comprimento e calibrar o comprimento das fibras de inicialização e recepção para resultados excelentes.



Typical Test Fiber Lengths		
Select the expected loss for the measured link:		
Unknown		
According to the test configuration and the test method, the suggested lengths are:		
Test Fibers	Min.	Max.
Launch	15 m	5 km
Receive	15 m	10 km

### RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE REDES MULTIMODO DE ALTA VELOCIDADE COM FLUXO CERCADO



Seja para uma empresa corporativa em expansão, seja para um data center de grande volume, as novas redes de dados construídas com fibras multimodo de alta velocidade operam sob tolerâncias mais rigorosas do que nunca. Em caso de falha, são necessárias ferramentas de teste inteligentes e precisas para localizar e corrigir rapidamente a falha.

As fibras multimodo são as ligações mais difíceis de testar, porque os resultados do teste são altamente dependentes das condições de saída de cada dispositivo. A resolução de problemas com uma unidade que não seja a unidade de construção pode enganar o técnico ou resultar na incapacidade de encontrar a falha, criando períodos de inatividade mais longos na rede.

Para fibras multimodo, a EXFO recomenda o uso de um condicionador externo de modo de inicialização compatível com o Fluxo Cercado (EF). O padrão EF (conforme recomendado em TIA-568 através de TIA-526-14-B e IEC 61280-4-1 Ed. 2.0) é uma maneira de controlar as condições de inicialização da fonte, para que a resolução de problemas Tier-2 possa ser executada com precisão e consistência máximas.

O uso de um dispositivo externo em conformidade com EF<sup>a</sup>, como o SPSB-EF-C30, é uma maneira rápida e fácil de corrigir redes defeituosas.

a. Para obter mais informações sobre conformidade com a EF, leia a [folha de especificações da solução de teste de Fluxo Cercado](#).

## TABELA COMPARATIVA – iOLM

RECURSOS	SÉRIE FTB LITE	SÉRIE MAX	SÉRIE FTBx	AXS-130 FTTH-iOLM
<b>iOLM padrão:</b> Aquisição dinâmica com autoajuste (múltiplos pulsos)	✓	✓	✓	✗
Análise inteligente dos rastreamentos	✓	✓	✓	✓
Visualização de ligação única e tabela de eventos	✓	✓	✓	✓
Diagnóstico inteligente	✓	✓	✓	✓
Geração de rastreamento SOR	✓	✓	✓	✓
Arquivo iOLM único por ligação para facilitar os relatórios	✓	✓	✓	✓
OTDR em tempo real	✓	iADV	iADV	✓
Visualização de rastreamento SOR	✓	iADV	iADV	✓
<b>Optimodo:</b> eventos próximos de ligação curta (múltiplos pulsos)	✓	✓ <sup>a</sup>	✓ <sup>d</sup>	✗
<b>Optimodo:</b> ligação curta rápida (múltiplos pulsos)	✓	✓ <sup>a,b</sup>	✓ <sup>d</sup>	✗
<b>Optimodo:</b> intervalo médio rápido (múltiplos pulsos)	✓	✓ <sup>a,b</sup>	✓ <sup>d</sup>	✗
<b>Optimodo:</b> SFP resolução segura de problemas (múltiplos pulsos)	✓	iADV <sup>b</sup>	iADV	✓
<b>Optimodo:</b> PON certificação de última milha (múltiplos pulsos)	✓ <sup>c</sup>	iADV <sup>c,d</sup>	iADV <sup>c,d</sup>	✓
<b>Optimodo:</b> caracterização completa do link FTTH (múltiplos pulsos)	✗	✗	✗	✓
Divisores desequilibrados/cônicos	Próxima (junho de 2026)	✓ <sup>e</sup>	✓ <sup>e</sup>	✗

## TABELA COMPARATIVA – iADV

RECURSOS	SÉRIE FTB LITE	SÉRIE MAX	SÉRIE FTBx
Editor de comprimento de onda e pulso SOR	✓	✓	✓
Elementos personalizados	✓	✓	✓
Edição e reanálise avançadas de ligações	✓	✓	✓
Caracterização do divisor 2:N	✗	✓ <sup>b</sup>	✓

## TABELA COMPARATIVA – iLoop

RECURSOS	SÉRIE FTB LITE (SETEMBRO DE 2026)	SÉRIE MAX	SÉRIE FTBx
iOLM loopback (unidirecional e bidirecional)	✓	✓	✓
iOLM bidirecional automatizado dual-ended (via kit de acessórios PCK-BIDIR120)	✗	✗	✓

a. Exceto o MaxTester 740C.

b. Exceto o MaxTester 715D.

c. Exceto os modelos 720D.

d. Exceto os modelos 740C.

e. Apenas nos modelos 730D.

## OS BENEFÍCIOS DOS CONECTORES APC PARA TESTES OTDR/iOLM



Como qualquer OTDR, o iOLM será afetado por reflexões fortes na porta da unidade. Para garantir uma baixa reflexão e manter a precisão da medição, a porta monomodo do iOLM deve ser usada com conectores APC. Outra vantagem do uso dos conectores APC é a capacidade de lidar com condições mais difíceis sem se tornar altamente reflexivo, enquanto mantém o desempenho da unidade.

Por outro lado, conectores ultra polidos (UPCs) são mais propensos a serem altamente reflexivos quando contaminados, gastos ou danificados. Isso afeta a medição de monomodo e leva à substituição precoce do conector. Embora uma unidade UPC não seja necessária para testar uma rede UPC, o uso de um jumper de teste APC/UPC ou de uma fibra de inicialização (SPSB) garante a compatibilidade.

Para obter os melhores resultados, os conectores APC são obrigatórios nas portas monomodo ao usar o aplicativo iOLM.

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Para configurar seu novo instrumento com o iOLM, consulte o guia para encomenda disponível na folha de especificações do modelo selecionado:

[www.EXFO.com/products/field-network-testing/bu3-optical/otdr-iolm-testing](http://www.EXFO.com/products/field-network-testing/bu3-optical/otdr-iolm-testing)

Para atualizar o seu dispositivo OTDR/iOLM-ready<sup>a</sup>:

XX-XX

**Software de base** ■

Oi = Ativa a aplicação padrão iOLM para além da sua aplicação OTDR existente  
 Oi2 = Converte o seu software OTDR existente em um software iOLM  
 00 = Nenhuma alteração ao seu software de base atual

**Opção de software iOLM** <sup>b</sup> ■

00 = Software padrão iOLM  
 iADV = Ativa o iOLM Avançado  
 iLOOP = Ativa o modo de teste de loopback e a análise bidirecional automatizada<sup>c, d</sup>  
 iCERT = Ativa a certificação de cabeamento de tier-2 do iOLM

Exemplo: Oi-iADV-iCERT

- a. Apenas para dispositivos iOLM-ready (procure o adesivo "iOLM-ready" na sua unidade ou entre em contato com a EXFO); se o seu dispositivo não for iOLM-ready, entre em contato com a EXFO para obter opções de atualização.
- b. Requer o software básico iOLM.
- c. EXFO Exchange necessário para análise bidirecional automatizada single-ended.
- d. Kit de acessórios PCK-BIDIR120 necessário para a análise bidirecional automatizada dual-ended.

Sedes da EXFO T +1 418 683-0211 Ligação gratuita +1 800 663-3936 (EUA e Canadá)

A EXFO atende a mais de 2.000 clientes em mais de 100 países. Para encontrar as informações de contato de um escritório local, acesse [www.EXFO.com/contact](http://www.EXFO.com/contact).

Para informações atualizadas sobre patente, acesse [www.EXFO.com/patent](http://www.EXFO.com/patent). A EXFO tem a certificação ISO 9001 e atesta a qualidade destes produtos. A EXFO fez todos os esforços para garantir a precisão das informações contidas nesta folha de especificações. No entanto, não assumimos nenhuma responsabilidade por erros ou omissões e nos reservamos o direito de modificar o design, as características e os produtos a qualquer momento e sem nenhuma obrigação. As unidades de medida neste documento estão em conformidade com os padrões e as práticas do Sistema Internacional de Unidades (SI). Além disso, todos os produtos fabricados pela EXFO estão em conformidade com a diretiva WEEE da União Europeia. Para obter mais informações, acesse [www.EXFO.com/recycle](http://www.EXFO.com/recycle). **Entre em contato com a EXFO para consultar preços e disponibilidade ou para solicitar o número de telefone de seu distribuidor local da EXFO.**

Para obter a versão mais recente desta folha de especificações, acesse [www.EXFO.com/specs](http://www.EXFO.com/specs).

Em caso de discrepâncias, a versão da Web tem precedência sobre qualquer literatura impressa.