

Soluções recomendadas para centrais de dados

Fluke Connect

Mais adequado para:

 Simplificação de programas de manutenção preventiva

- Integração sem interrupções dos dados das ferramentas no software
- Diagnóstico do estado dos ativos em campo
- Compartilhamento de dados na nuvem



Termovisores

Mais adequados para:

- Inspeção de AVAC e corredores quente/frio
- Identificação de "pontos quentes" em motores e compressores
- Inspeção da temperatura nos racks de servidores e sistemas de fonte de alimentação
- Inspeção de isolamento de prédios



Registradores de energia

Mais adequados para:

- Captura e registro de mais de 500 parâmetros de qualidade de energia
- Resolução de problemas e execução de análises avançadas de problemas de qualidade de energia
- Investigações de energia para determinar fontes de perda de energia elétrica



Testadores de aterramento

Mais adequados para:

- Testes de loop de resistência de terra e resistividade do solo
- Segurança dos funcionários e funcionamento correto dos equipamentos
- Diagnóstico de problemas elétricos intermitentes relacionados ao aterramento deficiente



Analisadores de bateria

Mais adequados para:

- Manutenção, resolução de problemas e realização de testes de bancos de UPS
- Medição da resistência de baterias, da tensão de CC e CA e tensão, frequência e temperatura de ondulação de corrente



Multímetros digitais

Mais adequados para:

- Instalação e resolução de problemas de sistemas elétricos
- Detecção rápida de tensão
- Ambientes com tensão de CA e CC (autoVolt) ou tensões-fantasma
- Uso com sistemas de AVAC e painéis elétricos



Analisadores de qualidade de energia

Mais adequados para:

- Resolução de problemas e prevenção de problemas em sistemas de geração, transmissão e distribuição de energia
- Execução de estudos de carga para reduzir o consumo energético
- Uso com motores, bombas, geradores, transformadores, compressores e painéis elétricos



Osciloscópios portáteis

Mais adequados para:

- Instalação e manutenção de equipamentos eletrônicos industriais de campo
- Diagnóstico de máquinas industriais, controles de automação e processos e sistemas elétricos



Fluke. Mantendo o seu mundo funcionando.

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD Eindhoven, Holanda

Fluke do Brasil Ltda

Av. Major Sylvio de Magalhães Padilha, 5200 Ed. Philadelphia, Bloco B Conj 42 Cond. América Business Park Jd. Morumbi - São Paulo CEP: 05693-000

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:

Tel: (11) 4058-0200 Email: info@fluke.com.br Site Brasil: www.fluke.com.br

©2016 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. 04/2016 3106061d-brpt

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS:





WWW.GRUPOPOLICOM.COM.BR



Soluções para centrais de dados

Soluções para profissionais que trabalham com centrais de dados.

Os profissionais de centrais de dados são responsáveis pelo armazenamento, gerenciamento e disseminação de dados e informações, sem a ocorrência de interrupções. É uma grande tarefa em nossa sociedade que depende tanto de dados, e as pessoas contam com a entrega das informações de que precisam, sempre que forem necessárias. Os profissionais que trabalham nesse negócio crítico devem ser capazes de confiar em suas próprias ferramentas para manter tudo em pleno funcionamento.

A Fluke produz um conjunto completo de ferramentas de teste e medição confiáveis e de alta qualidade com as quais os profissionais de centros de dados podem contar. Nossa empresa conhece os desafios que eles enfrentam no dia a dia. As decisões que eles tomam são baseadas nas informações fornecidas pelos seus equipamentos de testes. Para poder tomar decisões bem informadas, é necessário confiar nos dados obtidos. E esses profissionais podem estar certos de que as ferramentas da Fluke fornecerá a eles informações corretas e consistentes para que possam executar seus trabalhos.

FLUKE ®

Gerente de instalações do centro de dados

Problemas encontrados:

- Maximização do tempo de operação
- Manutenção das condições ambientais
- Manutenção preventiva
- Controle dos custos com energia

Soluções Fluke:

- **Fluke Connect**
- Analisadores de qualidade de energia
- Osciloscópios portáteis
- Termovisores
- O Testador de vibração

Técnicos de **AVAC/mecânicos**

Problemas encontrados:

- Conservação de um ambiente controlado para equipamentos sensíveis
- Garantia de que os equipamentos de AVAC e mecânicos estejam em conformidade com as normas industriais

Soluções Fluke:

- **Fluke Connect**
- A Calibradores de processo multifunção
- A Ferramentas de teste de processos
- Qualidade do ar interno
- Multímetros digitais
- Pinças amperimétricas
- Termovisores
- O Testador de vibração



Engenheiro elétrico/ técnico de UPS

Problemas encontrados:

- Verificação de carga
- Conformidade com as normas de segurança
- Tempo de inatividade não programado
- Resolução de problemas de equipamentos sensíveis

Soluções Fluke:

- Fluke Connect
- Analisadores de qualidade de energia
- Multímetros digitais
- Registradores de energia
- Testadores de aterramento
- Pinças amperimétricas de terra
- Analisadores de bateria
- Termovisores



Testadores de cabos

Cobre	Fibra	MPO
		- FA
DSX-5000 CableĀnalyzer™	OptiFiber® Pro OTDR	MultiFiber™ Pro

Para obter informações sobre os produtos da Fluke Networks, acesse www.flukenetworks.com.

Este diagrama não é uma representação exata. Os componentes do diagrama não foram desenhados em escala e são apenas para fins de ilustração.

Soluções para centrais de dados

Oferecemos uma linha completa de soluções para centrais de dados, adequadas para todas as necessidades. Acesse o site www.fluke.com para saber mais sobre esses produtos.

