

HOTSPOTS ELÉTRICOS

ENTENDA O RISCO ESAIBA COMO DETECTAR







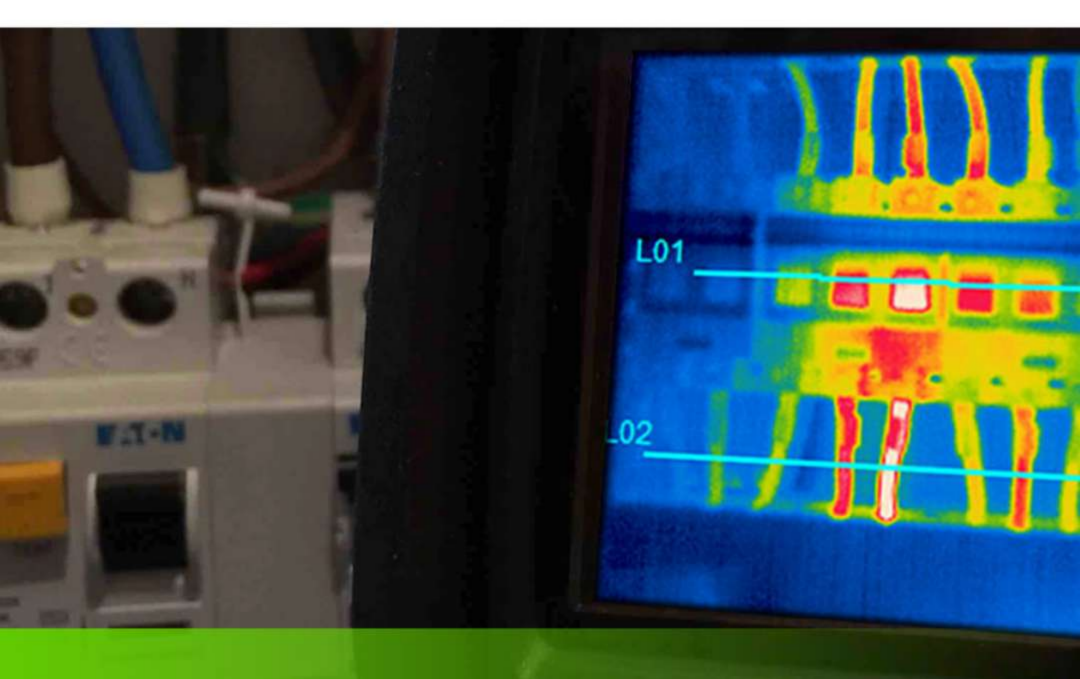
O que são Hotspots elétricos?

Hotspots elétricos são **regiões de aquecimento anormal** causadas por sobrecarga, conexões frouxas ou falhas em componentes.

Representam **riscos graves** para a operação elétrica: interrupções, queima de equipamentos e até incêndios.

Embora nem sempre visíveis, esses pontos podem ser identificados indiretamente por meio do monitoramento inteligente das grandezas elétricas.







Detectando sinais de aquecimento com os multimedidores M-95X

A linha PowerNET M-95X da IMS permite:

- Medição precisa de corrente em tempo real correntes elevadas podem indicar sobrecargas e aquecimentos ocultos;
- Análise de potência e fator de potência comportamentos anômalos nesses parâmetros sugerem falhas de instalação;



- Armazenamento contínuo e visualização online dos dados, possibilitando diagnósticos preventivos;
- Alertas automatizados por anomalias nos padrões de consumo, via integração com sistemas remotos.

Evite surpresas. Antecipe-se aos problemas. Fale com a IMS e conheça a família PowerNET M-95X.





