

HOTSPOTS ELÉTRICOS **ENTENDA O RISCO** **ESAIBA COMO** **DETECTAR**

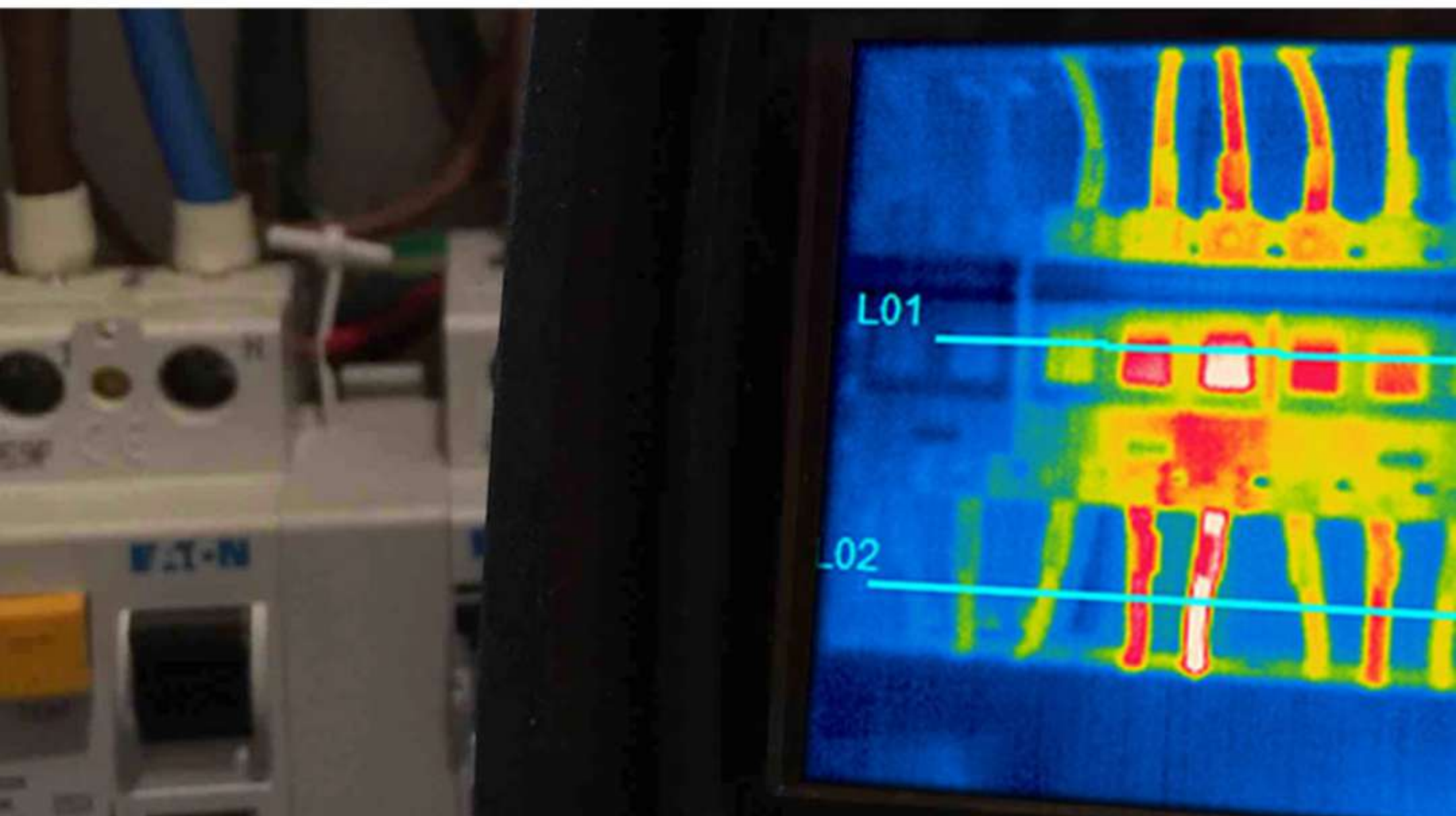


O que são Hotspots elétricos?

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**.



ims.ind.br



(51) 3382-2300

