

# Monitoramento Térmico Contínuo

## Instruções:

Sinta-se à vontade para escolher qualquer imagem. Se preferir a que está mostrada aqui, ela está disponível no zip anexado.

## Instruções:

Este título é apenas para referência; ajuste conforme necessário para o seu negócio.



## Instruções:

Posicione o logotipo da Exertherm no topo da página e vincule-o a [www.exertherm.com](http://www.exertherm.com).

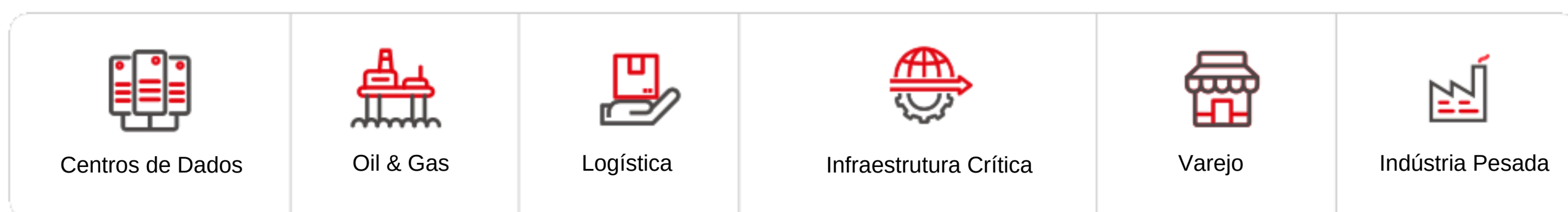
Somos parceiros orgulhosos da Exertherm, líder mundial em tecnologia de Monitoramento Térmico Contínuo (MTC), que é independente dos fabricantes de painéis.

Essa tecnologia MTC independente dos fabricantes de painéis, redefiniu o cenário de manutenção elétrica ao permitir que organizações criem maior resiliência em sistemas de distribuição de energia.

O portfólio de produtos da Exertherm abrange uma ampla gama de indústrias, desde centros de dados e energia até logística e mineração.

## Instruções:

Este texto é apenas para referência; ajuste conforme necessário para o seu negócio.



## Instruções:

Os ícones estão disponíveis no zip anexado.

## Como Funcionam os Sensores da Exertherm

A causa mais comum de falhas elétricas e incidentes de arco elétrico são as conexões elétricas e terminações de cabos defeituosas.

Uma conexão comprometida só pode ser identificada pelo calor excessivo que ela gera. Os sensores Exertherm, instalados permanentemente, monitoram continuamente as conexões críticas e alertam os operadores sobre possíveis falhas nos ativos.

O MTC permite a captura de dados para análise, fornecendo tendências que ajudam a implementar programas de manutenção preditiva, melhorar a segurança do pessoal e prolongar a vida útil de equipamentos elétricos críticos.

## Instruções:

Este texto é para referência; ajuste conforme necessário para o seu negócio.

## Instruções:

Os ícones estão disponíveis no arquivo zip anexado.

## Benefícios das Soluções Exertherm



### Aumentar a segurança

Reduz as interações com ativos comprometidos



### Reduzir interrupções

Minimiza a probabilidade de falhas elétricas



### Melhorar a eficiência

Maximiza o retorno financeiro durante a vida útil do ativo



### Digitalizar ativos

Facilita o acesso a dados essenciais para a transformação digital

Entre em contato com nossa equipe para saber mais

## Instruções:

Vincule à sua página de contatos.