

**inddata!**

**Transformação digital na indústria**

# quem somos!

O inddata! é uma marca de software e serviços de IoT (internet das coisas) para a indústria 4.0.

Utilizamos a tecnologia para monitorar equipamentos industriais por meio de sensores e rastreamento de dados, resultando em uma maior eficiência operacional.



# desafios da Manutenção Tradicional

A indústria tradicional enfrenta diversos desafios na sua forma de fazer manutenção.

## Manutenção Corretiva

---

- Reparação somente após a ocorrência de falhas;
- Maior tempo de inatividade;
- Custos mais altos;
- Perda de produtividade.

## Manutenção Preventiva

---

- Manutenções desnecessárias;
- Falha humana na detecção de problemas;
- Desperdício de recursos.

# a solução: Manutenção Preditiva

A manutenção preditiva utiliza tecnologias de IoT, sensores e análise de dados para fornecer informações em tempo real e suportar decisões mais embasadas.

- ✔ Economia de tempo e dinheiro;
- ✔ Mais eficiência;
- ✔ Aumento na segurança e qualidade das operações industriais.

# inddata!

Previsibilidade e Redução de custos para a sua indústria.



Proporcionamos controle sobre seus equipamentos através de monitoramento on-line, prevenindo problemas como falhas em maquinários.



Contribuímos para a redução de custos, evitando a perda de equipamentos e fornecendo relatórios que auxiliam no gerenciamento das informações essenciais para os processos operacionais.

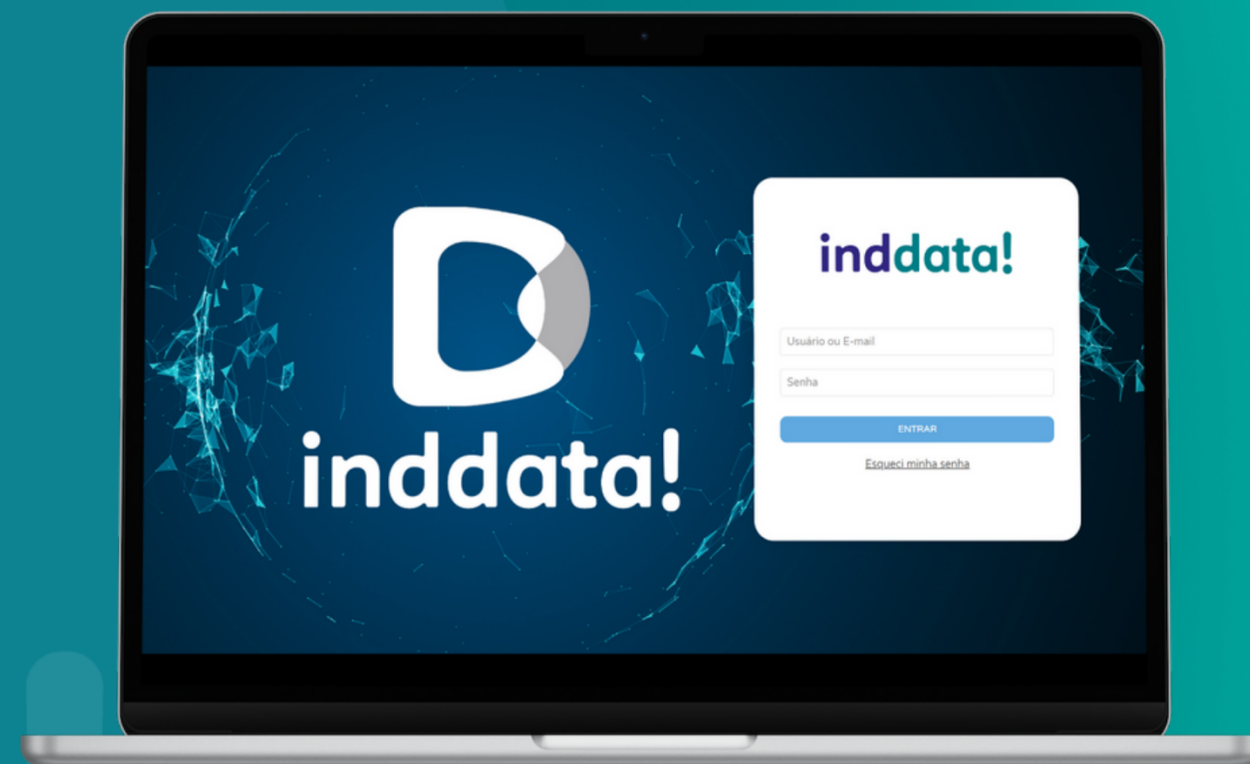
# Monitoramento On-line

Você pode visualizar e avaliar todos os dados relativos aos maquinários de onde estiver.



## Software Exclusivo

O sistema do inddata oferece uma visualização unificada das informações dos maquinários, agilizando outros processos que dependem desses dados. Isso possibilita uma integração contínua das operações industriais, proporcionando uma gestão mais ágil e eficaz.



## Centralização das Informações

Envie as informações disponíveis em seus sistemas ou equipamentos diretamente para o Inddata.

Essa integração mantém a gestão e monitoramento centralizados, resultando em uma operação mais eficiente.



inddata!

# Alarmes

Diante de qualquer anormalidade identificada pelos sensores, é possível automatizar a ativação de backups e nobreaks, além de notificar pessoas e executar outras ações necessárias.



## ALARMES

### TEMPERATURA no dispositivo SENSOR DATACENTER

O SENSOR DATACENTER ultrapassou a  
temperatura de alarme.

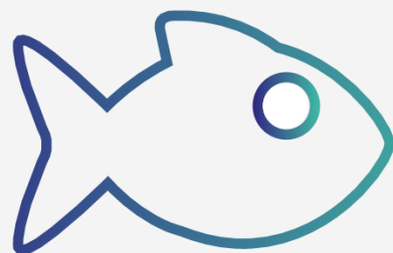


Data do Alarme: 25 de Abril às 13:51  
Data do Dispositivo: 25 de Abril às 13:51



inddata!

# Áreas de Atuação



## Alimentício

Garanta que o ambiente e o local de armazenamento dos insumos estejam dentro das normas sanitárias estabelecidas pela ANVISA.



## Saúde

Mantenha itens hospitalares, como medicamentos, seguros com o monitoramento inteligente.



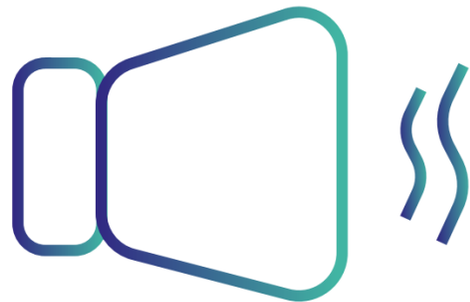
## Indústrias

Melhore o desempenho dos seus maquinários e evite que ocorram falhas no processo.

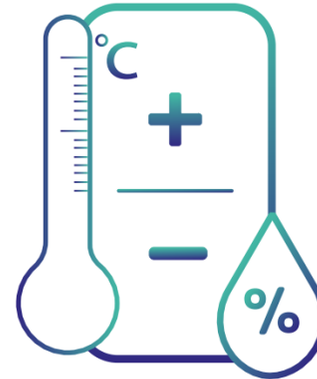
# Tipos de Sensores



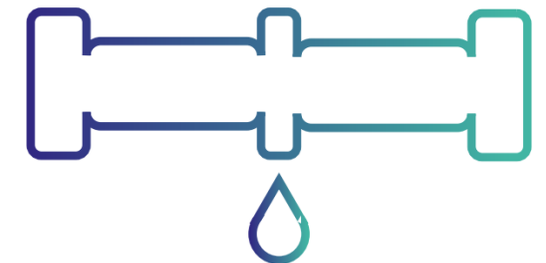
Medidores de Energia



Medidores de Vibração



Temperatura e Umidade

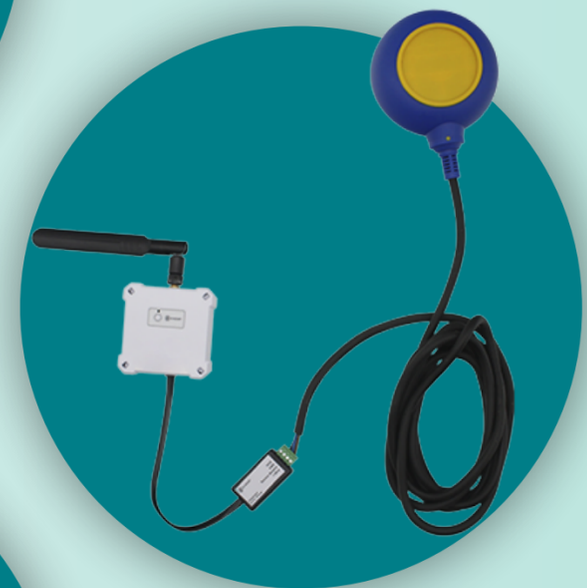
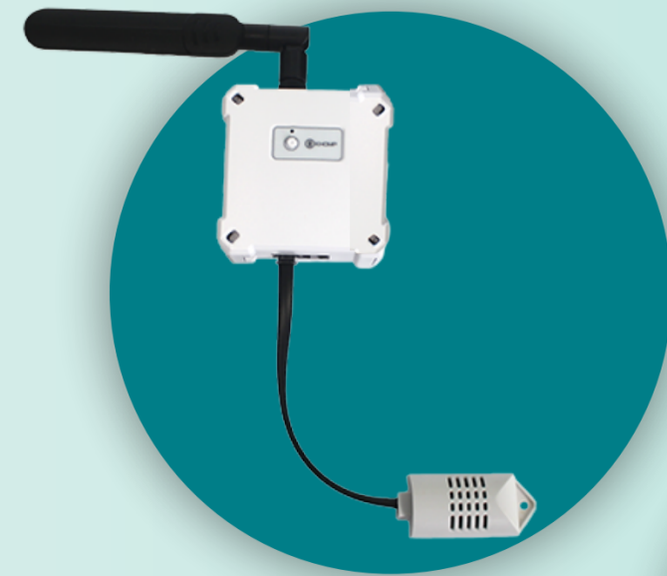


Sensores de Vazamentos

# Sensores integrados com inddata!

- Estação Meteorológica
- Sensor de Temperatura e Umidade
- Sensor para Nível de Líquidos
- Sensor de Vibração
- Fococélula
- Medidor de Água e Gás
- Sensor de Nível para Líquidos
- Detector de Vazamento de Líquidos
- Sensor de Temperatura e Umidade

**E muitos outros!**



Solicite agora mesmo um orçamento personalizado.

# Guilherme Kmiecik

Diretor Comercial

 (41) 99893-2426

 guilherme@bvex.com.br

 inddata.io

 R. Gen. Potiguar, 1428 - B15 - Novo Mundo - Curitiba/PR

Estamos animados para mais uma parceria de sucesso!

