

Transformando Dados em Estratégia: IloT & IA na Indústria



AVISO IMPORTANTE

O conteúdo técnico da palestra é de responsabilidade da empresa palestrante.

Fique à vontade para baixar o arquivo em PDF e se atualizar com as novas tecnologias apresentadas nesta edição.

NÃO É PERMITIDO COPIAR AS INFORMAÇÕES E IMAGENS E REPRODUZIR SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA.

Qualquer dúvida em relação ao conteúdo apresentado, você pode entrar em contato direto com o palestrante.

Introdução ao IloT e Inteligência Artificial







A importância dos Dados Indústriais





Decisões estratégicas







Insights



Processamento





Coleta e Integração







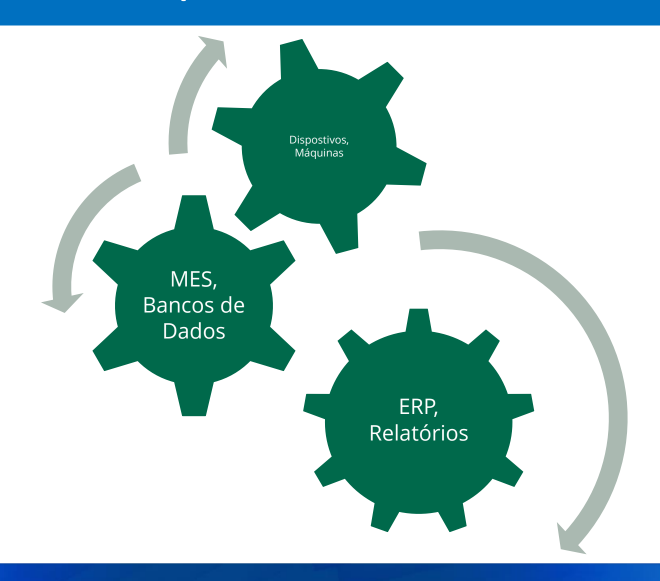




Fontes de dados



Conectividade e Interoperabilidade





Automação com IA no Contexto Industrial

Antes da IA

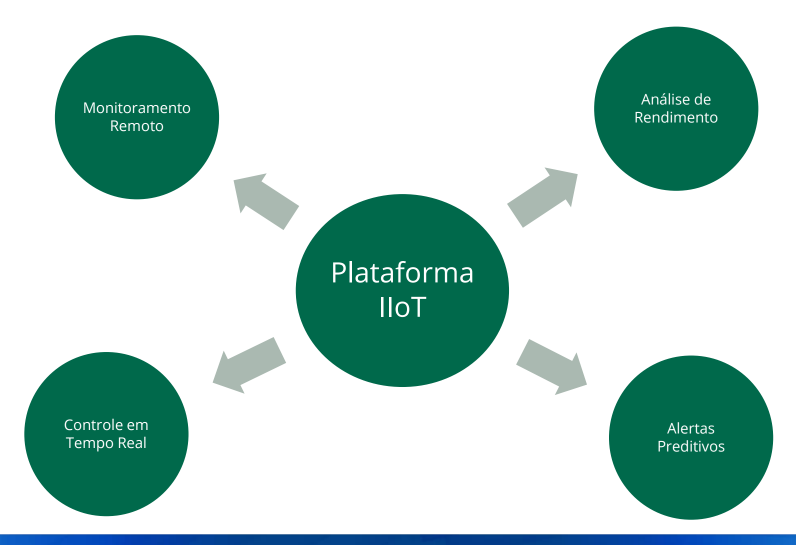


Depois da IA



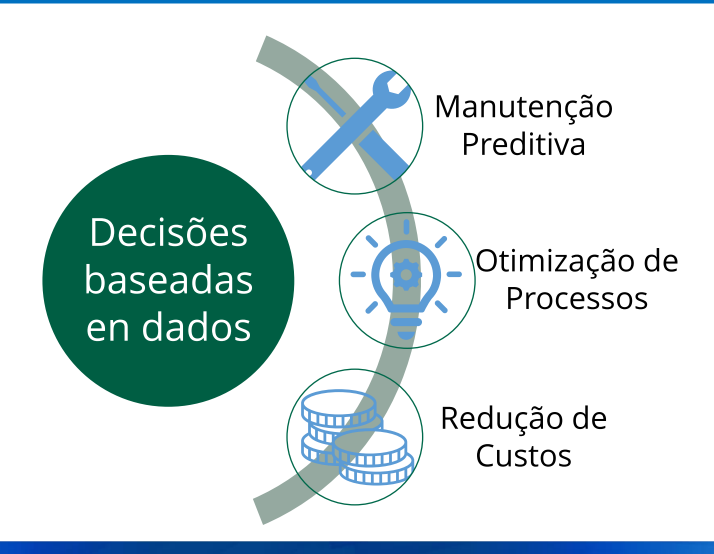


Plataformas de IIoT





Estratégias Baseadas em Dados





Soluções e Desafios

Soluções

Plataformas interoperáveis

Treinamento das equipes

Análise de ROI

Protocolos de segurança

Sistemas legado

Resistência cultural

Cibersegurança

Desafios



Impactos transformadores na Indústria

RESULTADOS

- Sistema de monitoramento da linha de produção
- Rastreamento de peças carregadas na linha
- Monitoramento de parâmetros do processo



- Conexão entre a automação da linha de pintura e o software DeviceWise
- Desenvolvimento de aplicação para monitoramento do processo no software DeviceWise
- Implementação de mais sensores e transmissores na linha
- Implementação de um sistema de leitura de código de barras e QR Code

- Redução no tempo de ciclo da linha
- Eliminação do tempo de configuração ao trocar de tinta
- Melhoria no monitoramento dos parâmetros do processo e dos parâmetros de produção
- Histórico de rastreabilidade das peças

Cenário Atual

Empresa fabricante de máquinas para movimentação de terra e construção civil, que está trabalhando para consolidar uma camada de Manufatura Digital de forma que seja robusta, flexível, adaptável e com multiprotocolos. Essa camada está trazendo soluções ágeis para os problemas presentes na manufatura.







OBJETIVOS



Impactos transformadores na Indústria

OBJETIVOS

Integrar máquinas de diferentes tecnologias, unificando o monitoramento de performance e alarmes

- Conectar controladores de diferentes gerações e fabricantes
- Resolver a falta de conectividade entre máquinas e linhas produtivas
- Superar a ausência de padronização nos dados
- Centralizar e apontar falhas e alarmes por linhas e máquinas
- Integrar o sistema com ERP corporativo

 Padronização dos cálculos de performance, disponibilidade e qualidade

- Monitoramento em tempo real da produtividade e falhas do sistema
- Redução do tempo de resposta a falhas e alarmes críticos
- Integração eficaz com ERP para otimização da gestão industrial

Cenário Atual

Empresa da área de alimentos, buscando implementações que permitam maior automatização entre processos e sistemas

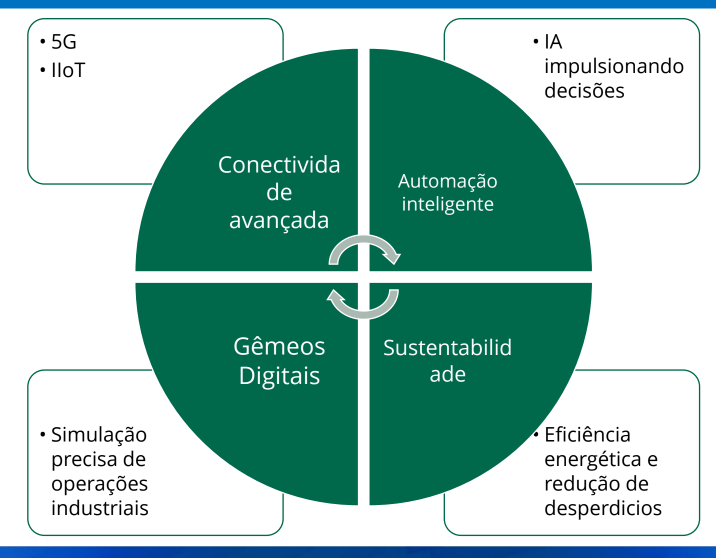








O Futuro das Operações Industriais





Obrigado!

• Fernando.guerra@telit.com

• (11) 99455-1179

https://www.linkedin.com/in/fernando-m-guerra/



