O futuro da inovação

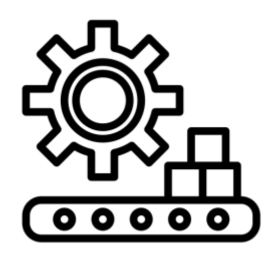




O FUTURO DA INOVAÇÃO

O M E S

Evolução da Indústria







Indústria 1.0

Incorporação de componentes mecânicos

Indústria 2.0

Incorporação de componentes elétricos

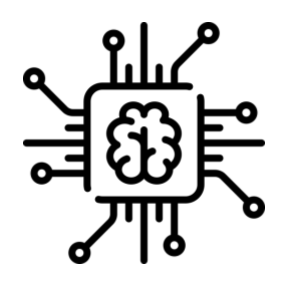
Indústria 3.0

Incorporação de componentes eletrônicos

. O O M E S

Indústria 4.0

Incorporação da tecnologia da informação



Automações Avançadas

Processos automatizados garantem maior eficiência e menor margem de erro

Inteligência Artificial

Decisões eficientes, descentralizadas e baseadas em dados

IIoT (Internet industrial das coisas)

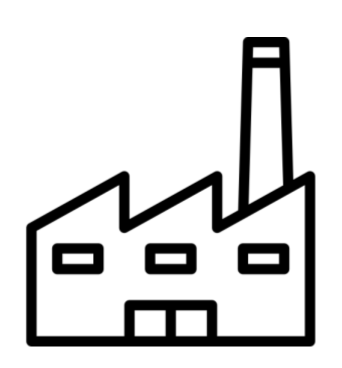
Sensores e conectividade somados à visualização

Analytics

Informação que pode mudar tudo

PLOOMES

Lights Out

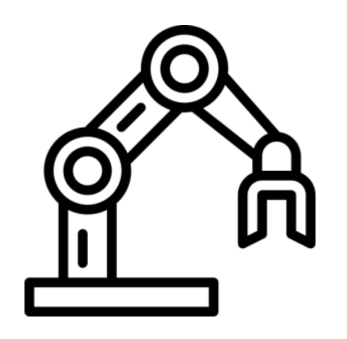


Fábricas automáticas que funcionam de luzes apagadas.

Humanos ganham papel de gerência e são assistidos por máquinas inteligentes.

PLOOMES

Capacidade Ociosa



De 15 segmentos,

12 operam

com produção <u>abaixo</u> da média histórica.

É o momento de focar em eficiência e automação de vendas

Plataforma de vendas

Processos centralizados e automatizados

Integração

Sistemas inteligentes e interconectados

CRM

Visão 360° do cliente

Automações que causam impacto

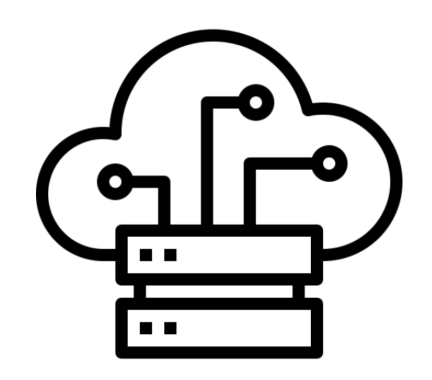
Operação mais confiável, dinâmica e flexível



Sistemas em nuvem

Sistemas em nuvem trazem dados atualizados em tempo real, acessíveis em qualquer aparelho.

A manutenção do sistema é feita pela empresa contratada (SaaS).



PLOOMES

Informação a qualquer hora e em qualquer lugar

Qualquer dispositivo com acesso à internet pode acessar os dados que forem permitidos.

Programas mobile geram um aumento de até 25% nas vendas.



Primeiro, precisamos redefinir como nós competimos.

Segundo, precisamos redefinir como nós criamos e capturamos valor.

Sunil Gupta

ploomes