





nternet













Carro Conectado / Transportes





Finanças / Seguros



Planos de Saúde

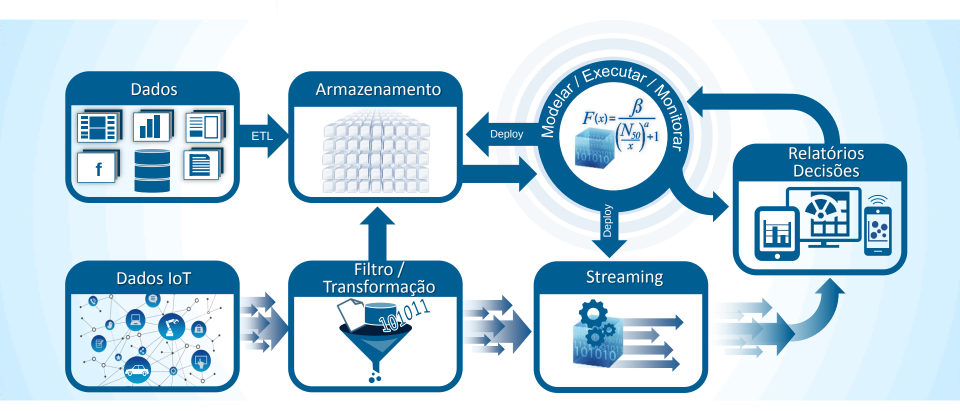


Varejo



# INTERNET OF THINGS

## CICLO DE VIDA ANALÍTICO IOT





## INTELIGÊNCIA PARA O MUNDO CONECTADO

#### Fábrica Conectada



Identificação de padrões escondidos na previsão de falhas, melhorando as margens produtivas e qualidade do produto. SAS Analytics para IoT alavanca dados de sensores em equipamentos para fazer o deploy de modelos preditivos antecipados.



## **Serviços Conectados**



Melhoria das operações através de manutenção preditiva. SAS Analytics para IoT ajuda a identificar falhas em equipamentos, refletindo em menores tempos de indisponibilidade e melhor experiência do cliente.

Empresa Global de Saúde

## **Cidades Conectadas**



SAS Analytics para loT detecta e gera rapidamente alertas para uso anormal de água, provendo informações valiosas para utilização mais racional da água.

Town of Cary

## **Energia Conectada**



Aumento de lucratividade e qualidade do serviço do cliente. Utilização de dados de medidores inteligentes, aplicando SAS Analytics para IoT para prever demanda no curto e longo prazo

**Empresa Australiana** 



## INTELIGÊNCIA PARA O MUNDO CONECTADO

#### **Carro Conectado**



Prevenção de problemas na frota antes que ocorram falhas. Fornecimento de novos serviços de valor agregado (oficina, combustível). O SAS Analytics para IoT usa sensores de veículos e dados de clientes para desenvolver modelos que provêm um melhor atendimento ao cliente.



#### **Cliente Conectado**



Forneça aos seus clientes o conteúdo e as ofertas certas em tempo real. O SAS Analytics para loT aproveita os dados dos dispositivos conectados para prever as preferências dos clientes em tempo real, sugerindo ofertas aos usuários mais propensos a aceitar.

Companhia global de Telco

#### Saúde Conectada



Melhore o atendimento ao paciente e o resultado dos tratamentos.

SAS Analytics para IoT permite que as empresas de saúde usem dados de sensores de saúde para estabelecer tratamentos ótimos e monitorar condições de saúde



## Transporte Conectado





Garantir serviço ininterrupto e segurança dos passageiros. O SAS Analytics para IoT aproveita dados de locomoção para prever possíveis problemas que comprometem a segurança, otimizando os cronogramas de manutenção, provendo um serviço mais seguro e confiável.





## INTELIGÊNCIA PARA O MUNDO CONECTADO

## **Seguro Conectado**



O SAS Analytics para IoT captura o comportamento do motorista para que as companhias de seguros possam atrair e reter clientes de baixo risco, além de prover serviços de valor agregado.



## **Jogos Conectados**



Monitoramento de atividades do jogo para oferecer upsell, detectar comportamentos inapropriados e prever horas futuras de jogos. O SAS Analytics para IoT descobre insights sobre a interação dos jogadores, o comportamento de compra e sua interação com outros usuários.



#### **Cliente Conectado**



Fornecer aos clientes experiências de compras personalizadas. O SAS combina as preferências do cliente e dados de visitas em múltiplos canais para realizar sugestões oportunas e ofertas que os clientes são mais propensos a aceitar.

Grande Loja de Varejo Americana



