



**INTELIGÊNCIA PARA O  
MUNDO CONECTADO**



[luiz.malere@sas.com](mailto:luiz.malere@sas.com)

# Internet of Things



Comunicações



Cidades e Casas Inteligentes

Cliente Conectado



Vigilância



Carro Conectado /  
Transportes



Gestão de  
Prédios



Energia



Agricultura



Finanças / Seguros



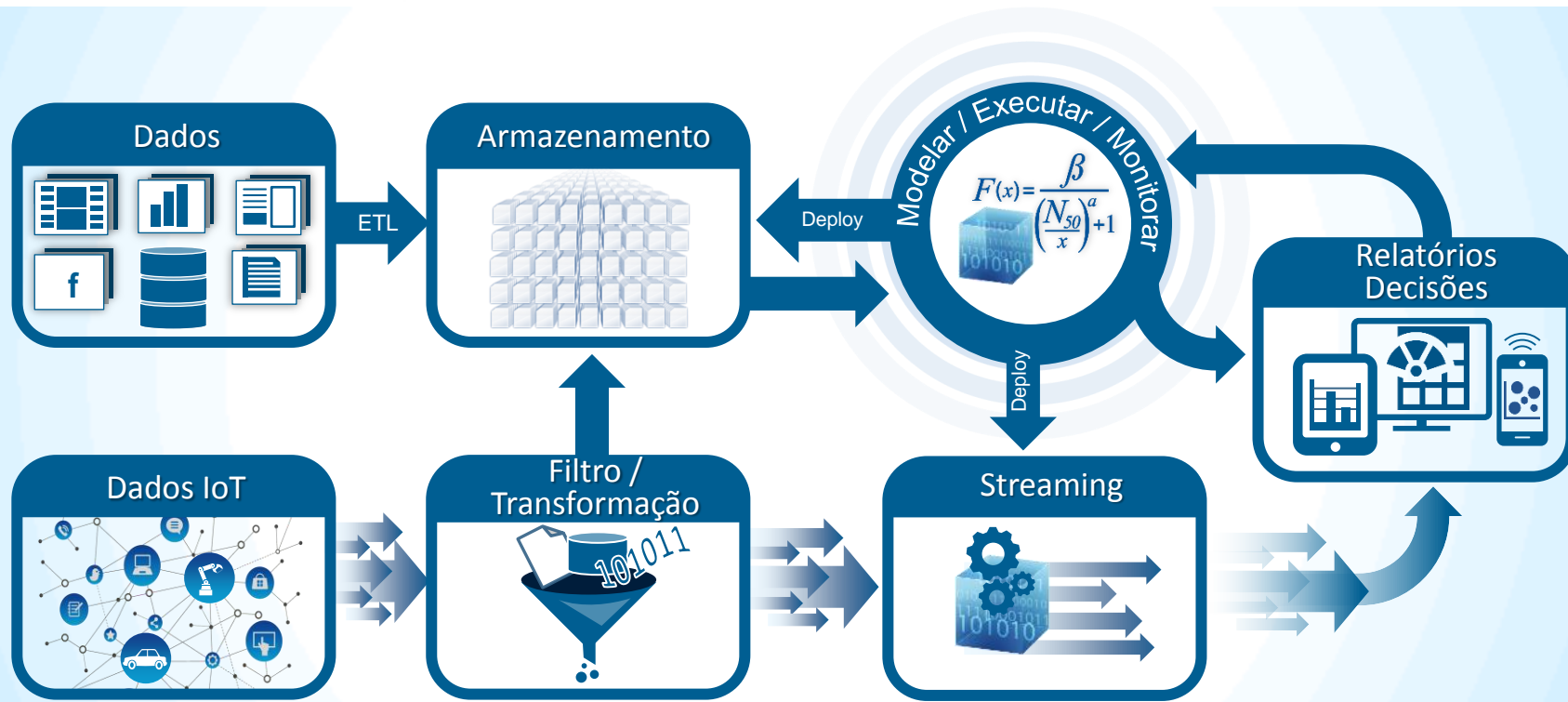
Planos de Saúde



Varejo



Manufatura



# 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 avança 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 IoT 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 IoT 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**



The background features a dark blue gradient with glowing, wavy lines that create a sense of depth and movement. On the left side, there is a cluster of circular icons, each containing a white symbol representing different aspects of technology and security, such as a key, a house with a lock, a camera, a fingerprint, a car, and a laptop. The overall aesthetic is clean, modern, and tech-oriented.

[LUIZ.MALERE@SAS.COM](mailto:LUIZ.MALERE@SAS.COM)



THE  
POWER  
TO KNOW<sup>®</sup>