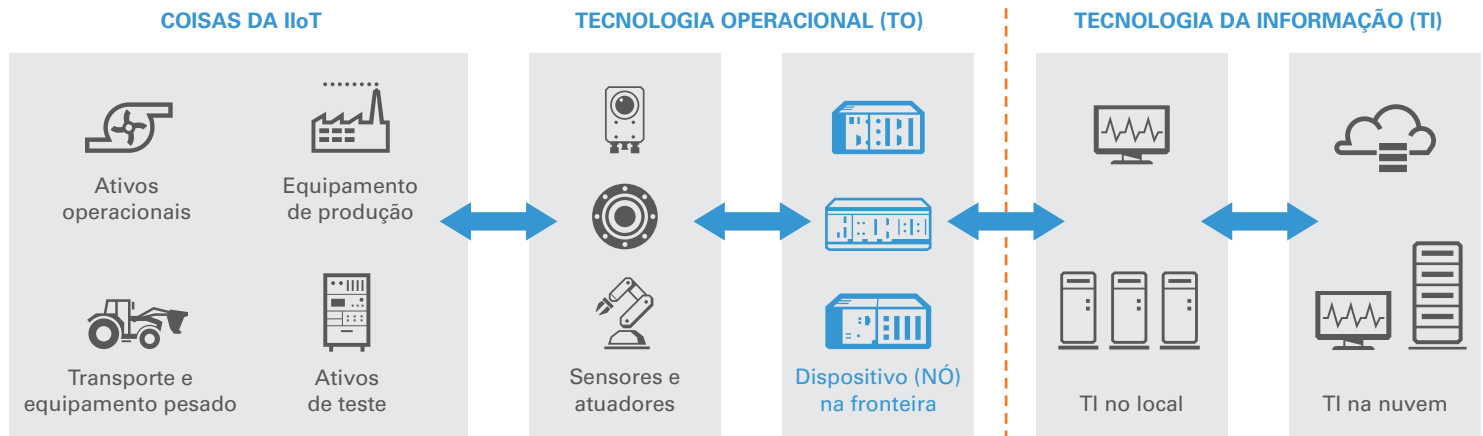


SISTEMAS DA INTERNET DAS COISAS INDUSTRIAL (IIoT)

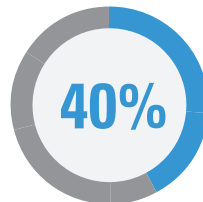


A FRONTEIRA

A IDC prevê que **até 2019** pelo menos **40 PERCENT** dos dados criados pela IoT serão armazenados, processados, analisados e executados **na fronteira**.

AUMENTE O TEMPO DE OPERAÇÃO COM MANUTENÇÃO PREDITIVA

39,000
HORAS OPERACIONAIS DE PASSAGEIROS ADICIONADAS POR ANO
METRÔ DE LONDRES



AUMENTE O DESEMPENHO COM UM SISTEMA DE CONTROLE CONECTADO NA FRONTEIRA

20%
MAIS RÁPIDA A VELOCIDADE DE CAPTAÇÃO
FIREFLY EQUIPMENT

ACELERE A INOVAÇÃO COM UMA MAIOR ANÁLISE DE DADOS DO MUNDO REAL

95%
DE DADOS ESTÃO AGORA CENTRALIZADOS, ORGANIZADOS E ANALISADOS
JAGUAR LAND ROVER

A VANTAGEM DO NÓ NA FRONTEIRA

N

Controle e análise em nanossegundo

Analise e responda às entradas **860X** mais rápido do que a média humana com hardware com capacidade para FPGAs.

O

Software conectado e aberto

Aproveite a tecnologia de **4 MILHÕES** de desenvolvedores da IoT que deverão estar trabalhando até 2020.

D

Aquisição de dados de qualquer sensor

Adquira e gerencie quaisquer dos **78 EXABYTES** dos dados industriais esperados até 2020.

E

Hardware para fronteira

Implemente em um hardware certificado com suporte a ambientes extremos, visto que **0%** dos ativos da TO estão em um centro de dados ambientalmente controlado.

S

Sincronização

Sincronize nós na fronteira dentro de **100 NANOSSEGUNDOS** entregada ativo e de qualquer lugar do mundo com o Time Sensitive Networking.

Para obter mais informações, acesse ni.com/iiot.

