

75% dos dados

serão gerados por tecnologia de **Edge Computing** até 2025 Fonte: Exame

gerou para o varejo em torno de

O uso de IA já

de receita extra Fonte: Exame

Além disso,

a IDC estima um

aumento de

800% no número de aplicações edge até **2024**

Nesse cenário, conhecemos a figura do CLIENTE 4.0, consumidor moderno que quer ser atendido cada vez melhor e mais rápido, que valoriza a experiência como um todo e que procura por empresas que atendem por diversos canais integrados.

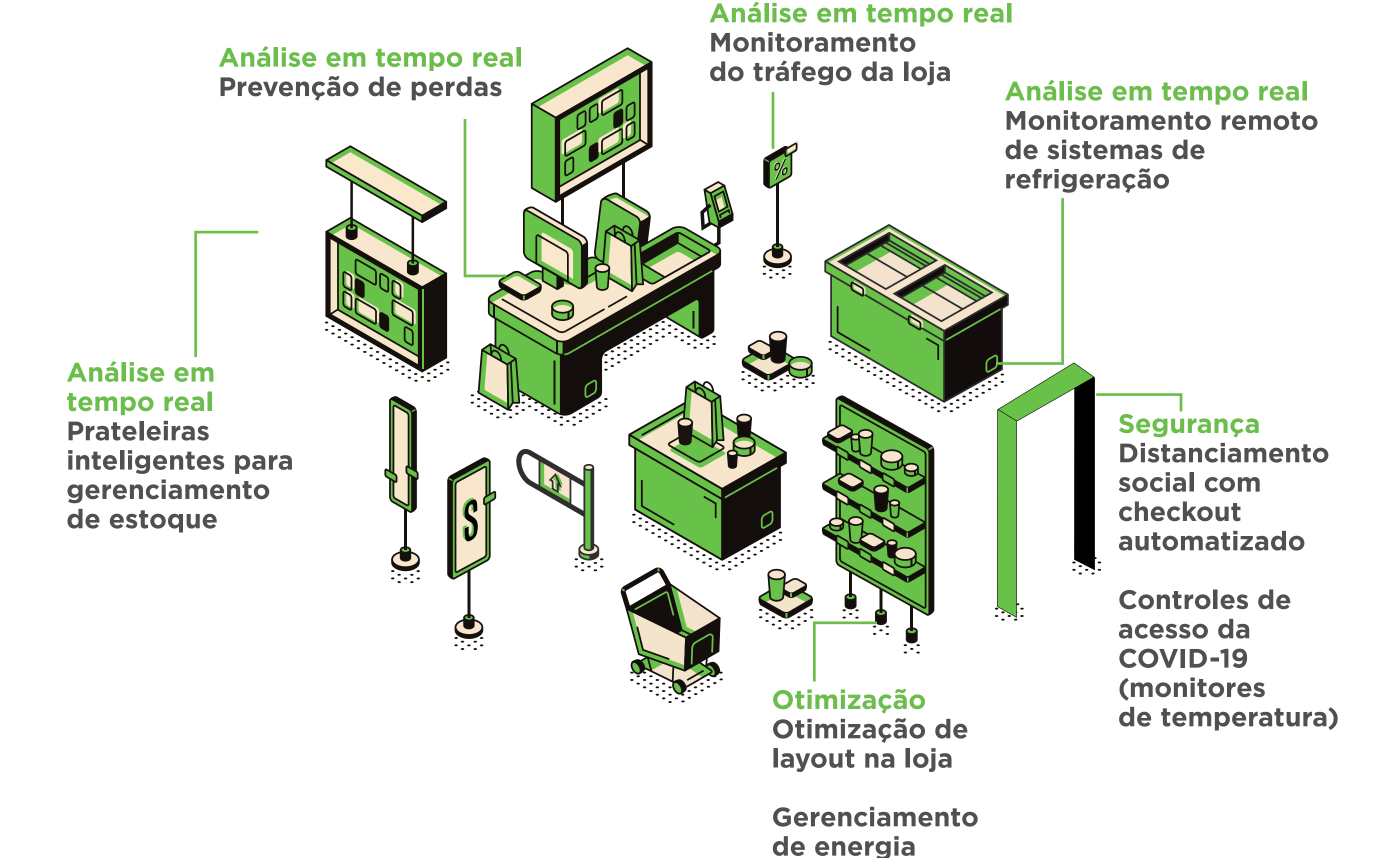
30,5% **DAS LOJAS** terão um aumento de compras realizadas em multicanais

até **2025 Fonte: Lumen**

proporciona melhor eficiência na análise de dados, permitindo integrar soluções e ferramentas capazes de elevar a percepção do público.

O EDGE COMPUTING

O QUE O VAREJO TEM A GANHAR?



Think Edge se450 Recentemente lançado no

A Lenovo tem as soluções

ideais para a sua empresa

e mais próximo de onde os dados serão processados e gerenciados. Redução no tempo Análises em tempo real da borda de resposta Único ponto de controle Segurança de chassi para vários clusters

mercado, o Lenovo ThinkEdge

SE450 oferece todos os recursos

na borda, fora de um **Data Center**

processamento de dados Resistente a temperaturas extremas

Alto poder de

- profundidade Unidade de travamento autocriptografada

Compacto e de curta

- Ideal para estabelecimentos que necessitam processar e
- - e automatizado Minimização de barulho e ruídos

Gerenciamento remoto

Lenovo

De fácil implantação, operação e manutenção

Conexão por fio

e Wi-Fi

E ele não está sozinho Quando se trata de computação em borda, análises precisas

gerenciar dados de forma rápida,

discreta e com resistência a

condições adversas.



Lojas | Supermercados

dados, a Lenovo tem uma linha completa de soluções em edge.

SE50 SE350

A Lenovo tem equipamentos mais

inteligentes que vão aumentar a qualidade e a eficiência nas atividades

diárias do seu varejo.

Entre em contato com um especialista e faça

parte de um mundo data-centered.

FALE COM UM ESPECIALISTA

