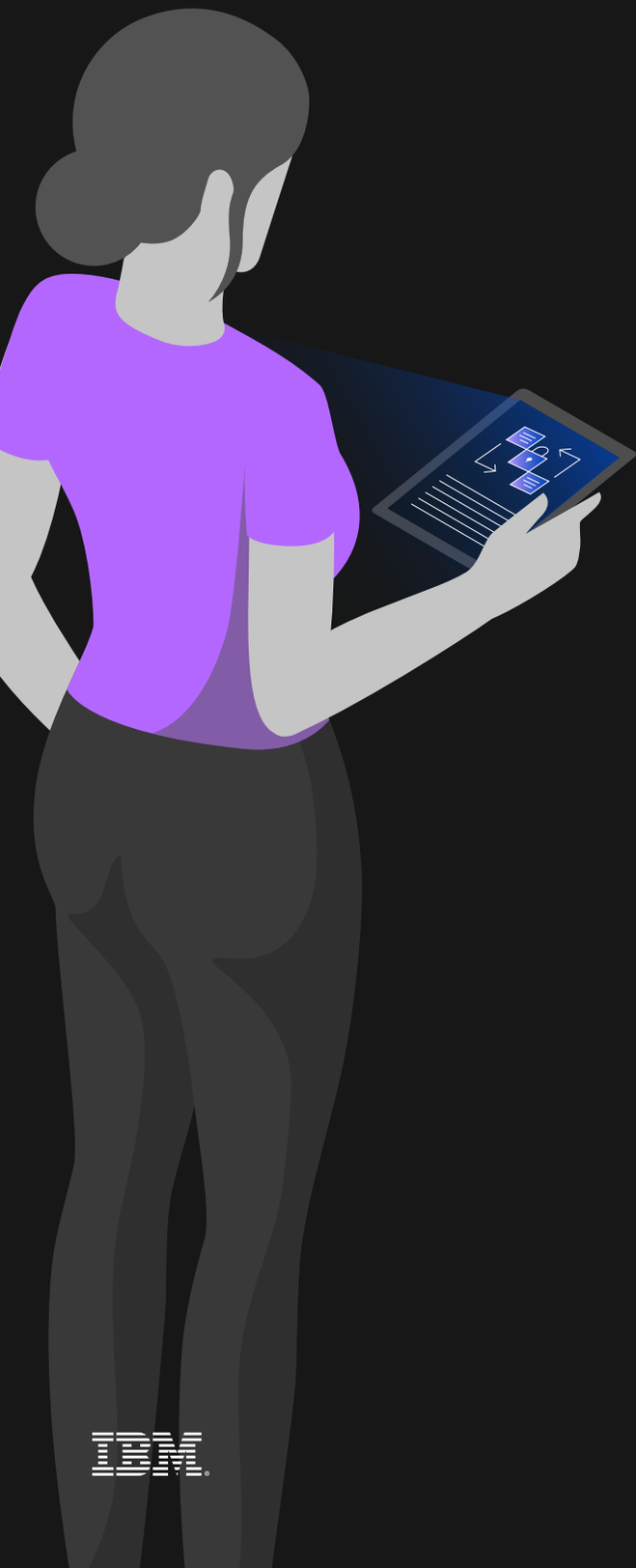


# Pagamentos instantâneos: maior exposição a fraudes



O PIX está revolucionando os pagamentos e transferências no Brasil, trazendo agilidade e praticidade nas transações financeiras. No entanto, ele também traz uma maior exposição a fraudes, uma vez que **o monitoramento de fraudes tradicional baseado em regras não está preparado** para acompanhar a velocidade e o volume das transações financeiras.

É essencial contar com uma nova abordagem de prevenção a fraudes, que unifique a experiência dos analistas de risco à Inteligência Artificial (IA) para combater novos tipos de fraude sem aumentar o atrito com o cliente.

A solução **IBM Safer Payments usa Inteligência Artificial nativa** para avaliar as transações de múltiplos canais em tempo real com análise de padrão de comportamento, priorizando a melhor experiência para o cliente e reduzindo os riscos para o negócio.

## Caso Indue com New Payments Platform (NPP), da Austrália

- Taxas de falsos positivos reduzidas em 20%;
- Ações contra novas fraudes 90% mais rápidas.

[Link para vídeo do caso →](#)

## Caso da FIS com o Zelle, dos EUA

- Taxa de falsos positivos reduzida em 90%
- Redução de 72% nas fraudes reportadas.

[Link para release \(EN\) →](#)

## Principais benefícios da solução:

- Identificação de fraudes em milissegundos;
- Análise de transações com base no comportamento do cliente;
- Maiores taxas de detecção de fraudes;
- Taxas de falsos positivos drasticamente menores;
- Criação de modelos de IA de simples entendimento baseados no histórico de transações;
- Independência do analista de fraude para gerenciar, testar e controlar seus próprios modelos;
- Ação imediata contra fraudes através da publicação de novas regras em minutos;
- Capacidade de prevenção a fraude em múltiplos canais (visão 360° do cliente).