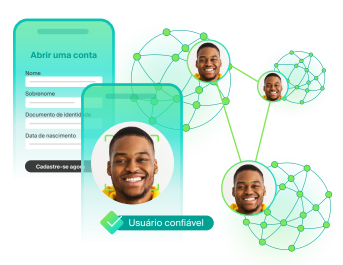
# Otimize a experiência do usuário com verdadeira identidade reutilizável

As experiências de verificação de identidade digital de hoje frequentemente forçam usuários confiáveis e recorrentes a se reverificarem com captura completa do documento de identidade a cada etapa de onboarding ou autenticação. Essa repetição desnecessária cria atrito, aumenta as taxas de abandono e frustra os usuários finais.

selfie.DONE elimina esse atrito. Alimentada pelo Jumio Identity Graph, selfie.DONE reconhece e reverifica instantaneamente usuários confiáveis e recorrentes com apenas uma selfie — sem a necessidade de escanear novamente os documentos de identidade. O resultado: uma experiência de usuário dramaticamente mais suave com detecção de fraude sem compromissos, começando no Brasil e se expandindo mundialmente.



# Principais benefícios



#### Experiência do usuário otimizada

Usuários confiáveis ignoram completamente a captura do documento de identidade, sendo instantaneamente reconhecidos e verificados com apenas uma selfie.



#### Maiores taxas de conversão

Menos atrito significa maiores taxas de conversão, maior satisfação do usuário e melhor retenção.



## Identidade reutilizável pronta para o futuro

A visão da Jumio para uma verdadeira identidade reutilizável está em andamento: um ecossistema de identidade sem atrito, alimentado pelo Jumio Graph, que permite que usuários confiáveis sejam reconhecidos e verificados em toda a economia digital.



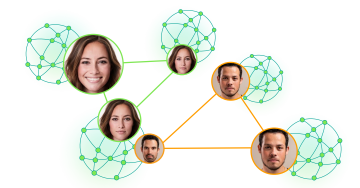
#### Reverificação confiável

Reconheça instantaneamente usuários recorrentes em diferentes empresas com base em sinais de confiança previamente verificados.



# Detecção de fraude sem compromissos

A Jumio aplica inteligência global e entre clientes a partir de dados legítimos e de fraude, além de verificações de risco proprietárias, para oferecer prevenção de fraude inigualável.



# Alimentada pelo Jumio Identity Graph

No centro da selfie.DONE está o Jumio Identity Graph, um motor de inteligência de identidade entre clientes em contínua evolução, construído sobre dezenas de milhões de atributos de identidade globais. Ele unifica dados de interações legítimas e fraudulentas para reconhecer usuários confiáveis em tempo real — em diferentes indústrias, regiões e casos de uso — sem comprometer a privacidade ou a segurança.

# Como funciona

### Etapa 1



#### Início do onboarding

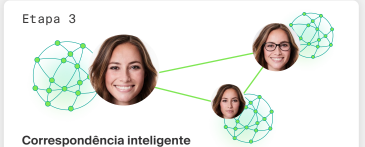
O usuário oferece as informações de identificação necessárias à empresa durante o onboarding (por exemplo, número de CPF no Brasil).

# Etapa 2



## Verificação por selfie

O usuário completa uma verificação por selfie usando detecção avançada de vida, protegendo contra deepfakes, spoofing e ataques de injeção.



A Jumio compara a selfie e os dados do usuário com registros de identidade confiáveis dentro do Identity Graph, realizando análises de risco em tempo real usando os sinais de inteligência global da Jumio.

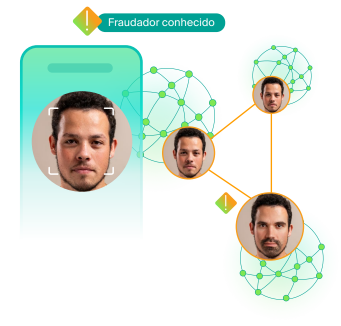
## Etapa 4



#### Tomada do decisão inteligente

- Se uma correspondência de identidade verificada e confiável for encontrada, o usuário é instantaneamente reverificado e aprovado.
- Se aparecerem indicadores de risco, a Jumio automaticamente direciona o usuário para um fluxo completo de verificação de documento de identidade para verificações adicionais.

# Principais recursos



- Verificação e reverificação instantâneas: reconheça usuários novos e recorrentes com apenas uma selfie.
- Detecção avançada de vida: proteção alimentada por IA contra spoofing e deepfakes.
- Verificações de risco em tempo real: verificações contínuas de fraude usando inteligência de dados global.
- Inteligência do Identity Graph: sinais de confiança entre clientes garantem correspondência precisa.
- Fallback perfeito: usuários de risco fluem automaticamente para um novo caminho de verificação de documento de identidade.

