

## Onboarding Ágil

Entregue um processo de onboarding mais ágil e previna fraudes em aplicativos com uma camada adicional de segurança sem fricção no processo de verificação de identidade de novos usuários



### Identidade *Mobile Privada*

Construída com base na tecnologia *privacy-first* de biometria comportamental por localização de Incognia.



### Segurança dinâmica

Permite a autenticação de usuários legítimos em tempo real e *score* de risco ultra preciso para detecção de fraudes.



### Verificação contínua

Detecta continuamente comportamentos suspeitos na conta que indiquem uso de credenciais roubadas ou fraude por SIM Swap.



### Sem utilização de documentação

Verificação da localização declarada, histórico de localização e integridade do dispositivo.



### Privacidade em primeiro lugar

Em conformidade com a LGDP, design *privacy-first*, não requer a captação ou armazenamento de informações pessoalmente identificáveis adicionais. Em conformidade com a Resolução 4.753 e a Circular 3.680 do Banco Central do Brasil.

### A adoção *mobile* está crescendo, apresentando novos desafios de segurança para aplicativos

Impulsionada pela pandemia, a adoção do *mobile* estourou em 2020, avançando de 2 a 3 anos em apenas 12 meses, com a disparada de 250% das transações e a expectativa de atingir 7 bilhões de usuários em todo o planeta até o fim de 2021.

Porém, acompanhando os números crescentes têm-se novos desafios para os aplicativos. Segundo estudo da idwall, 40% dos usuários abandonam o uso do app durante o onboarding, em virtude de processos longos ou complexos. É um percentual alarmante que mostra que a fricção pode custar mais caro do que as fraudes que as empresas não conseguem impedir, de acordo com a opinião de 79% de gestores de plataformas digitais que acreditam que as perdas com falsos positivos são superiores às perdas com fraude, segundo resposta à pesquisada realizada pela PYMTS.

É necessário buscar soluções que enderecem esse desafio adequadamente, como informa pesquisa da IDology, segundo a qual para 66% das empresas, equilibrar a fricção com a proteção contra fraudes é a preocupação número um.

## Conheça Incognia

### Proteção avançada contra a fraude *mobile* e fricção

A Incognia possibilita a verificação de endereço em tempo real e validação de integridade do dispositivo para maior conversão na abertura de contas de usuários legítimos e redução de fraudes *mobile*, através de um *score* de risco ultra preciso para cada processo.

Incognia trabalha silenciosamente em segundo plano e utiliza a força dos sinais de localização e sensores *mobile* de movimento para construir um padrão de localização anônimo, único para cada usuário, que se configura como uma identidade digital privada, dinâmica e extremamente difícil de ser forjada ou reproduzida e que garante a segurança na abertura de novas contas.

Funciona como um *fingerprint* de localização, que está em constante atualização e que não requer captura ou processamento de nenhum dado pessoal adicional do usuário.

## Como a tecnologia de Incognia funciona

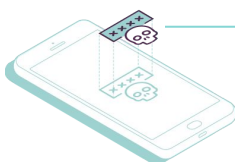
Com Incognia, você pode contar com uma camada adicional de segurança no seu processo de verificação de identidade. A biometria comportamental por localização de Incognia funciona silenciosamente em segundo plano, sem gerar qualquer fricção na experiência dos usuários legítimos, proporcionando validação de novos usuários através de seus padrões únicos de localização e aumentando a conversão de novas contas.



### Conheça e entenda nossas features:

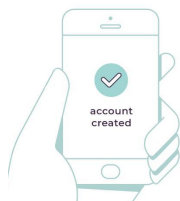
#### Verificação de endereço instantânea

Melhore o processo de KYC e PLD com a biometria comportamental por localização da Incognia e a inteligência de localização do dispositivo como sinais adicionais de risco. A verificação de endereço de Incognia checa se o endereço fornecido pelo usuário durante o *onboarding* corresponde à sua localização atual e gerará um score de risco. Com essa verificação em tempo real, a aprovação de novas contas ocorre mais rapidamente, garantindo aumento nas taxas de conversão e redução do número de falsos positivos.



#### Integridade do dispositivo

Para garantir a integridade dos dados de localização usados em nossas funcionalidades, nós detectamos qualquer tentativa de enviar dados de localização forjados ou emulados para aplicativos, como GPS spoofing, root no sistema operacional ou jailbreak. Incognia também verifica a reputação dos devices através das nossas watchlists e identificação de comportamentos e atividades suspeitas, como fazendas de devices.



#### Detecção de identidade roubada ou sintética

Incognia entrega em tempo real detecção de credenciais falsas através da biometria comportamental por localização, que compara essas credenciais e o fingerprint de localização do usuário, indicando discrepâncias no comportamento ou risco de fraude.

## Rápido retorno no investimento

Nossas soluções foram projetadas de forma a serem facilmente implementadas para gerar resultados rapidamente. Por isso, nosso SDK pode ser integrado em minutos e nossas APIs são intuitivas, feitas para desenvolvedores. Nossos clientes veem um rápido retorno no investimento através da redução de fraudes, custos de revisões manuais e tempo de verificação em casos de roubo de contas.



**Aumento no número de endereços verificados**



**Redução em falsos positivos e falsos negativos**



**Redução dos custos com revisões manuais**



**Redução do tempo de verificação de usuários**



**Redução no abandono do onboarding**

## Sobre Incognia

Incognia é uma solução de identidade *mobile* sem fricção para bancos, fintechs e m-commerce, que permite verificação e autenticação em tempo real de usuários confiáveis e detecção de fraudadores, possibilitando aumento de receita através da aprovação superior de clientes legítimos, além de redução de custos associados à fraude e revisões manuais.

[www.inloco.com.br/solutions/incognia](http://www.inloco.com.br/solutions/incognia)

