## **Bem Vindos!**



Expandindo os limites da Biometria e colocando o futuro ao alcance das mãos!





PalmID é uma plataforma de validação, autenticação e identificação de larga escala capaz de gerenciar bases de dados de qualquer tamanho dentro da seu negócio, seja ele pequeno, médio ou grande.

De acordo com a necessidade, de forma escalável e com recursos reforçados de segurança, nossa solução fornece precisão, velocidade e **resistência inédita à fraude** sendo extremamente difícil de falsificar.

O PalmID apresenta uma precisão extraordinária na captura da imagem da palma da mão, no espectro de luz visível e infravermelho proporcionando uma precisão de correspondência na ordem de 1:1 Trilhão!

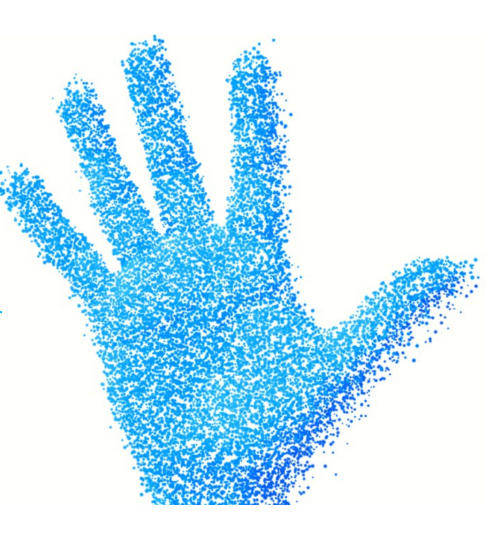
Para ter uma idéia, o Face ID da APPLE traz uma precisão de 1:1 Milhão.

"A próxima fronteira da tecnologia biométrica"



### **Destaques**

- ✓ Privacidade e proteção de dados
- √ Fácil Integração
- ✓ Melhor experiência do usuário
- √ Segurança Robusta





### Vantagens em relação a Biometria Facial

- √ Alta Precisão
- ✓ Intenção x Presença
- ✓ Privacidade respeitada
- ✓ Mais Inclusiva
- ✓ Mais difícil de falsificar



Vantagens em relação a Biometria Digital

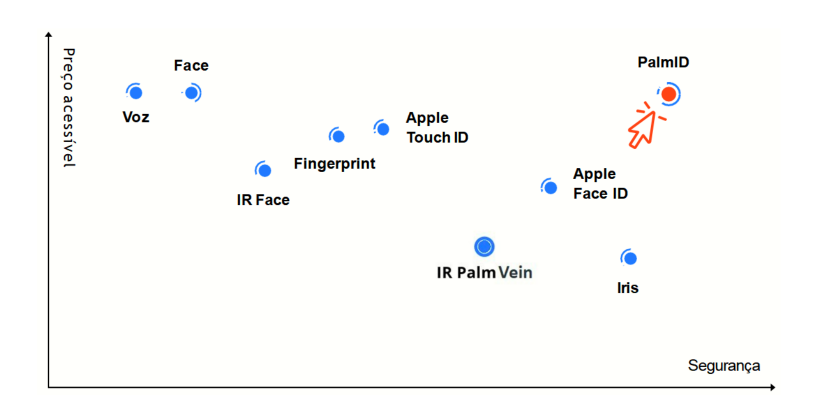
✓ Sem contato físico

Vantagens em relação a Biometria da Iris

✓ Menos intrusiva



# Melhor segurança com melhor valor





### • PalmID®

- Impressão palmar
- Câmera Standard RGB
- Precisão 1:1 Milhão
- Login em dispositivos e aplicativos, atendimento, pequenas e médias empresas



### • PalmID - IR

- Impressão da palma + veia da palma
- Câmera RGB + IR (Windows Hello)
- Precisão 1:1 Bilhão
- Edifícios Inteligentes, Grandes eventos (esportes, música, etc.)

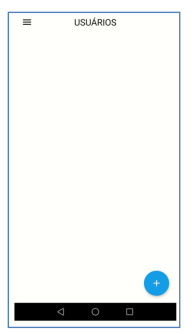


### • PalmID-X

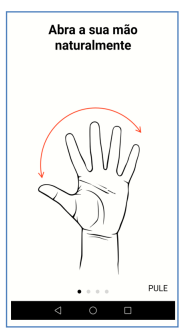
- Dispositivo customizado
- Precisão 1:1 Trilhão
- Transporte público, pagamento sem cartão, ATMs, Controle de acesso

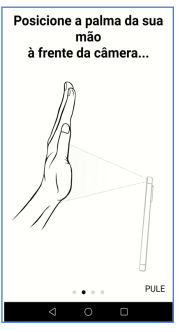


# Como funciona











img 1 img 2 img 3 img 4 img 5



# Como funciona

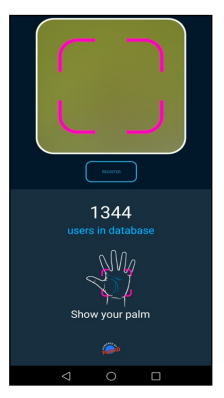


Imagem 6



Imagem 7



Imagem 8







TESTE PALM ID - Presentation Attack Detection (PAD) — 17 July 2019

O iBeta Quality Assurance conduziu o teste de Detecção de Ataque de Apresentação (PAD) de acordo com a ISO / IEC 30107-3, credenciado pelo NIST / NVLAP para testar e fornecer resultados para este padrão PAD (certificado e escopo podem ser baixados do site do NVLAP).

#### DEA EPCS Biometric Subsystem Certification Test Report

O iBeta Quality Assurance conduziu a avaliação de garantia de qualidade que resultou na certificação do subsistema biométrico PalmID, sendo validado e certificado de acordo com os requisitos aplicáveis na norma 21 CFR Parte 1311 \_ 116 para sua inclusão como um subsistema integrado na plataforma EPCS.





Somos um parceiro da MASTERCARD na plataforma Community Pass para fornecer uma identidade biométrica segura.



O MICROSOFT Azure, a plataforma de aplicativos e serviços de computação em nuvem da Microsoft suporta o PalmID.



A **NCR** Corporation é um dos maiores fabricantes de ATMs do mundo, integrando a tecnologia PalmID em seus Equipamentos.



A **CIRCLE K** é uma rede internacional de lojas de conveniência com mais de 15 mil pontos de venda nos EUA, Canadá e Europa, adotando a tecnologia nos processos de pagamento.



Grandes corporações como **P&G** já utilizam o PalmID para Inserir credenciais e acessar recursos protegidos e documentos confidencias.





# Password Less, o fim das senhas

"Não é mais preciso memorizar ou carregar senhas, cartões, tokens e pins , sua mão é a chave para tudo"





# Leve os meios de pagamento na palma da mão

"Uma experiência de compra mais segura, rápida e conveniente"





# Você é imparável!

"A nossa solução da palma é a modalidade ideal para tornar o controle de acesso amigável, seguro e sem contato."