



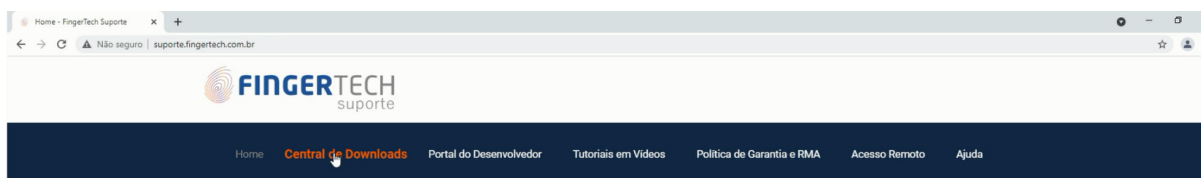
Guia de Instalação do Driver do Hamster DX

Leitor Biométrico Fingkey Hamster DX - Nitgen - HFDU06

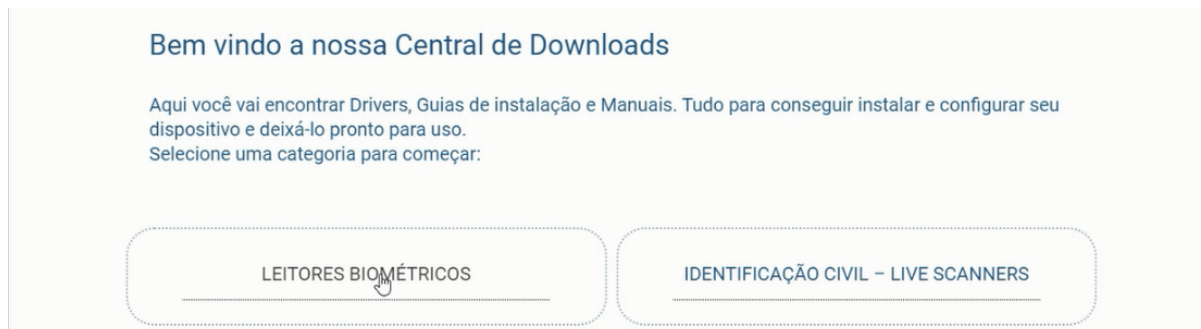
01 - Importante: Não conecte o dispositivo na porta USB, antes da instalação do driver. Isto pode ocasionar problemas durante ou após a instalação, então para evitar transtornos, conecte o dispositivo apenas quando for solicitado.



02 - Acesse o site oficial de suporte da Fingertech, lá você vai encontrar os drivers originais de instalação de nossos equipamentos. Na sua barra de navegação digite suporte.fingertech.com.br este endereço te levará para a página principal de nosso site de suporte. Na página principal clique em Central de Downloads.



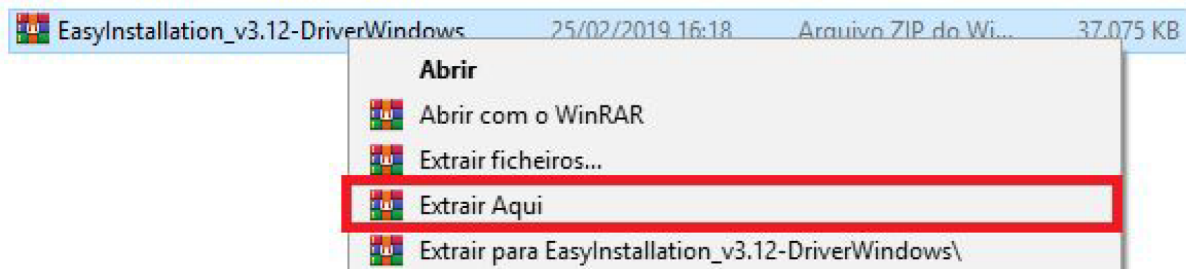
03 - Em Central de Downloads, procure pela categoria do produto que deseja baixar o driver de instalação, que neste caso é Leitores Biométricos. Clique sobre esta categoria.



04 - Encontre a tabela do dispositivo que deseja instalar e, em Drivers de instalação, clique em baixar, baixe o driver de instalação para o seu computador "EasyInstallation_v3.12-DriverWindows.zip".

PRODUTO	MATERIAL	VERSÃO	COMPATIBILIDADE	DOWNLOAD
 Leitor Biométrico FingKey Hamster DX MODELO: HFDU06 [SAIBA MAIS] 	Drivers de instalação	v: 3.12	Windows	Baixar
		v 1.0.4-5.1	Linux	Baixar
	Guias de instalação	-	Windows	Acessar
		-	Linux	Acessar
	Vídeos Tutoriais	-	-	Assistir
	SDK & Manual	-	-	Acessar

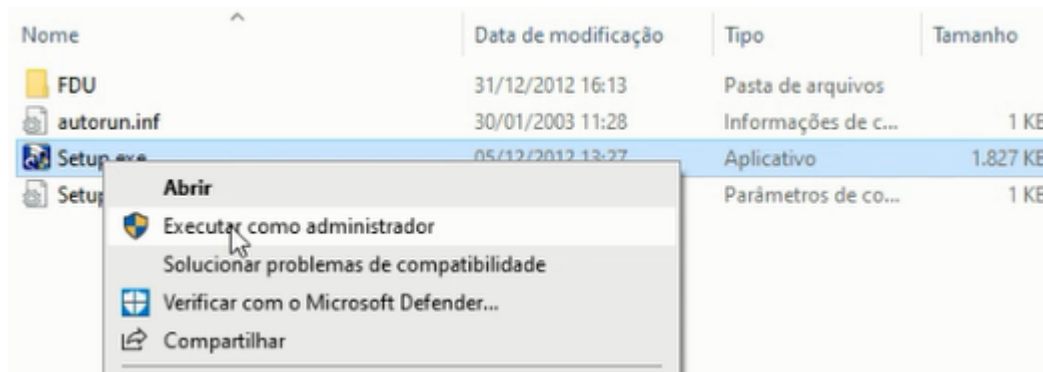
05 - Verifique que o driver baixado está compactado. Utilize o descompactador de sua preferência para descompactar este arquivo. Clique com o botão direito do mouse sobre este arquivo e selecione a opção "Extrair aqui".



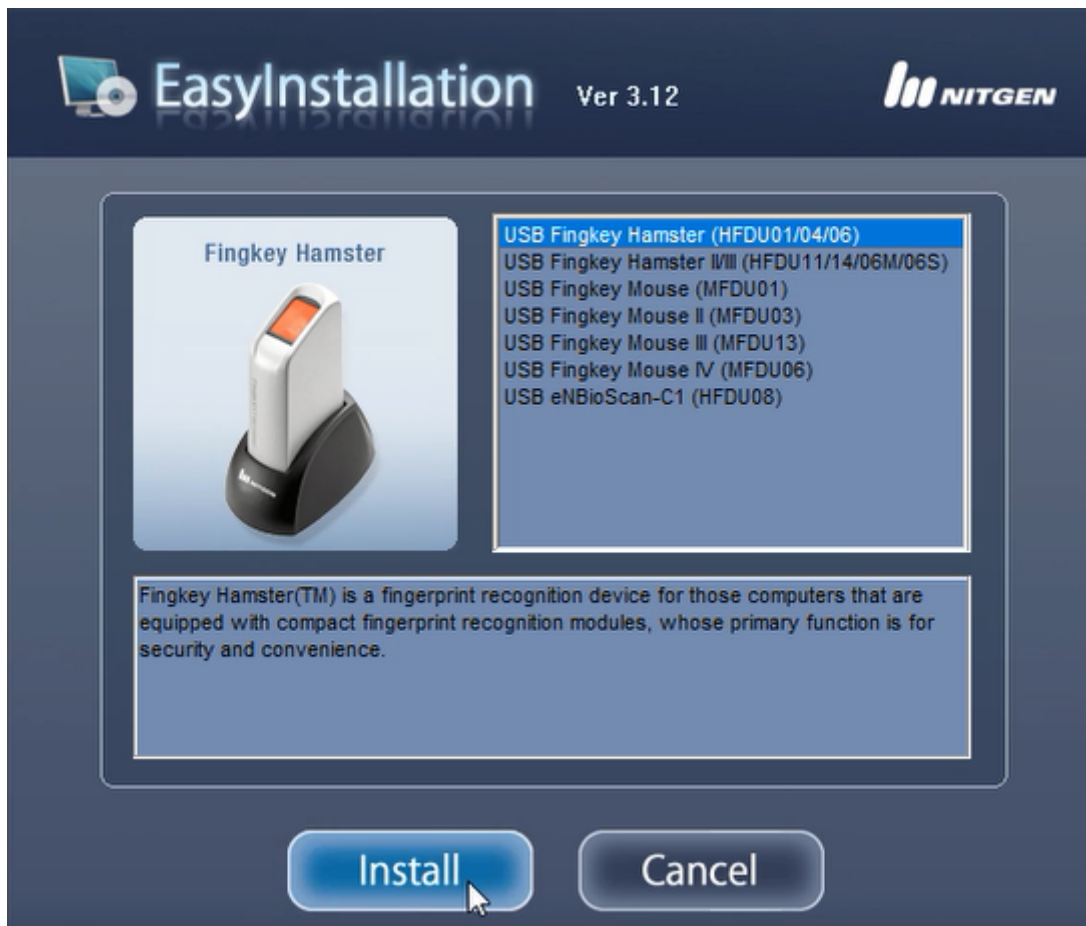
06 - Aguarde o fim da extração dos arquivos, será extraído uma pasta de mesmo nome do arquivo compactado. É nesta pasta que estarão os arquivos necessários para realizar a instalação.

EasyInstallation_v3.12-DriverWindows	20/02/2013 11:50	Pasta de arquivos	
EasyInstallation_v3.12-DriverWindows	25/02/2019 16:18	Arquivo ZIP do Wi...	37.075 KB

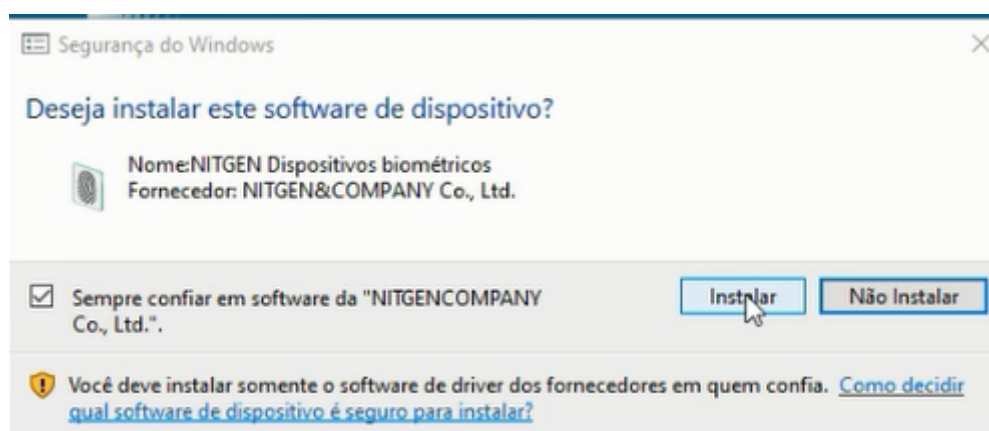
07 - Abra esta pasta, dentro da pasta encontre o arquivo chamado "Setup.exe" clique com o botão direito sobre este arquivo e selecione a opção "Executar como Administrador". O Controle de Conta de Usuários do Windows irá requerer permissões para executar este aplicativo. Clique em sim.



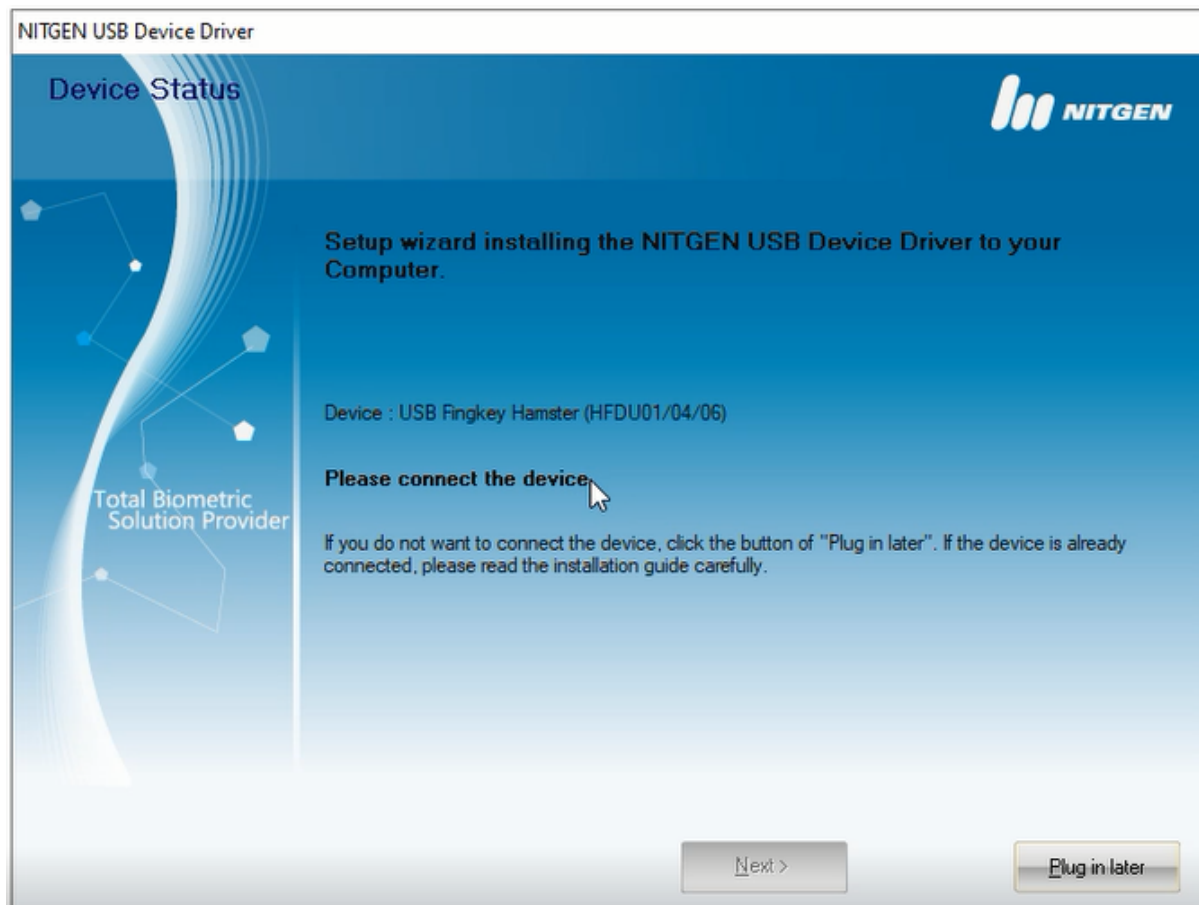
08 - O processo de instalação do seu leitor deve iniciar logo em seguida e uma janela contendo uma lista dos dispositivos Nitgen que funcionam por meio deste driver será mostrada. Nesta lista selecione a opção referente ao modelo do Leitor Biométrico Fingkey Hamster DX - Nitgen - HFDU06 que é a primeira opção, USB FingKey Hamster (HFDU01/04/06), selecione-a e em seguida clique em Install.



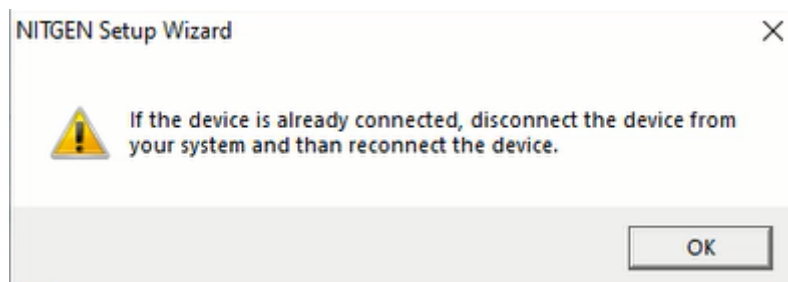
09 - A instalação do driver deve iniciar logo em seguida. Certifique-se que o leitor biométrico não esteja conectado na porta USB. Uma janela de Segurança do Windows pode aparecer, mantenha selecionada a caixa “Sempre confiar em software da “NITGENCOMPANY CO., Ltd.”” selecionada e em seguida clique em instalar.



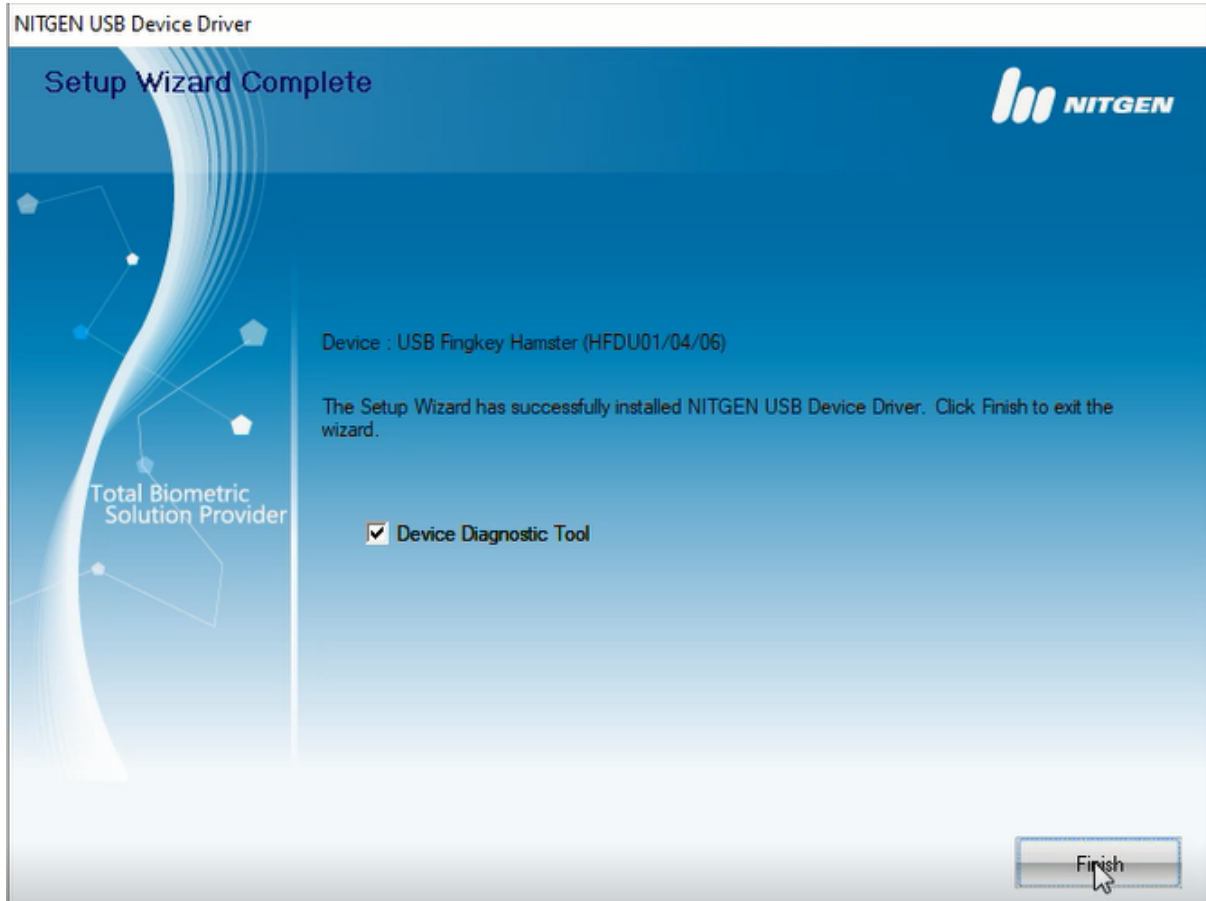
10 - Uma janela requerendo que conecte seu dispositivo irá surgir. Conecte o Leitor Biométrico Fingkey Hamster DX - Nitgen - HFDU06 na porta USB traseira de seu computador. Se tudo ocorrer bem ele já será reconhecido e irá prosseguir automaticamente para o próximo passo.



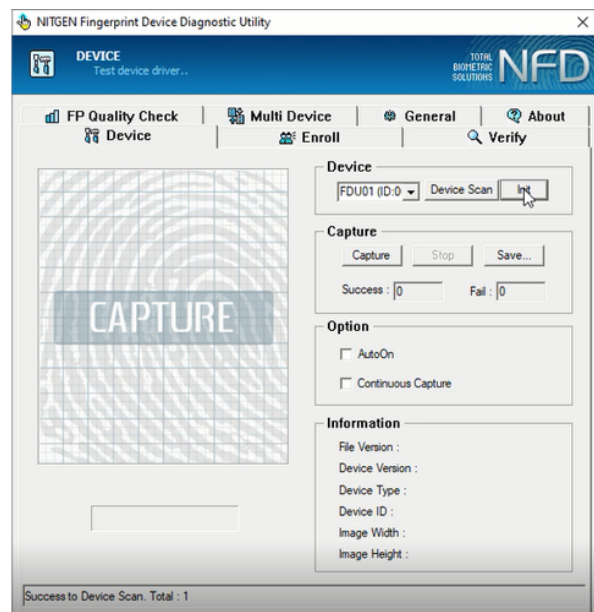
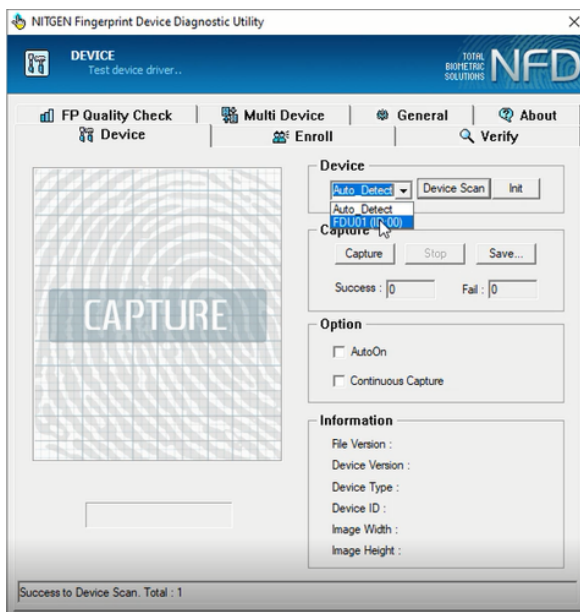
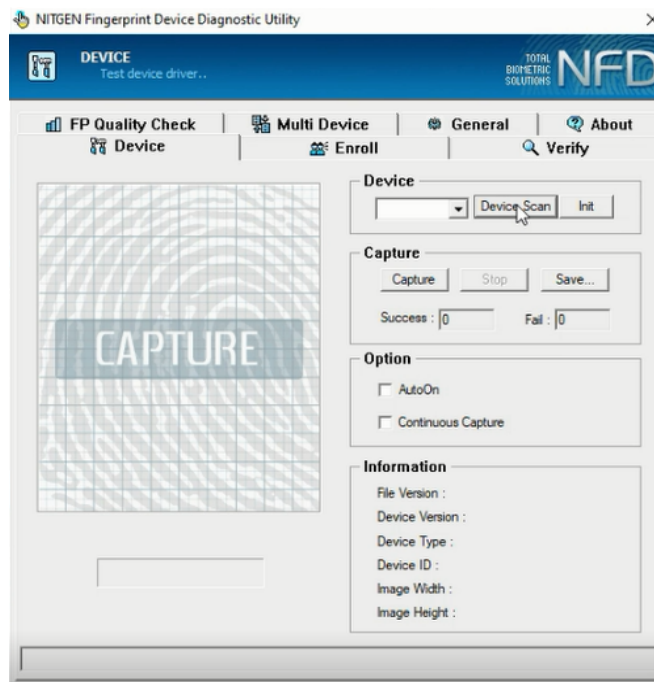
11 - Uma mensagem pedindo que desconecte o dispositivo deverá surgir, não se preocupe, não há nada de errado com a instalação do driver. Esta etapa é apenas uma validação do sistema para verificar se ocorreu tudo bem com a instalação do driver do dispositivo. Desconecte o dispositivo do computador e clique em OK para continuar.



12 - Na tela seguinte, conecte novamente o dispositivo na porta USB traseira de seu computador, seu dispositivo está instalado. Selecione a caixa “Device Diagnostic Tool” para iniciar uma ferramenta de diagnóstico para confirmar se ocorreu tudo bem com a instalação do driver. Marque a caixa e em seguida clique em “Finish”.



13 - Após clicar em “Finish” a ferramenta de diagnóstico chamada NFD irá aparecer. Certifique-se que o leitor esteja conectado em seu computador. Clique em “Device Scan”, se o leitor estiver conectado corretamente ele deverá aparecer na caixa “Device”. Selecione-o e em seguida clique em “Init” para iniciar o teste de captura.



14 - Iniciado a ferramenta de diagnóstico, coloque seu dedo sobre o platen do leitor e clique em “Capture” para capturar a imagem da sua digital. Se tudo ocorreu bem com a instalação do driver do dispositivo, sua impressão digital será mostrada na ferramenta de diagnóstico e isto indica que seu dispositivo está corretamente instalado e configurado. O teste está finalizado e já pode fechar a ferramenta de diagnóstico.





FINGERTECH

Tecnologia que deixa você no controle.

📍 **R. Ernâni Lacerda de Athayde 350,
07º Andar, Gleba Palhano,
Londrina - PR, CEP 86055-630**

☎ **0800 606 4747 | 43 3374 4700**

✉ **contato@fingertech.com.br**