

Tutorial de instalação do Vsoft iDS Connector

Revisão 1.0

Introdução

Este breve tutorial tem por objetivo mostrar os passos necessários para a correta instalação e configuração do Vsoft iDS Connector. A maior parte dos procedimentos apresentados aqui são válidos para todas as versões do Microsoft® Windows.

Pré-requisitos

Hardware

O iDS Connector requer a seguinte configuração de hardware:

- Processador Celeron® 2 GHz (ou superior);
- Memória RAM de 512 Mb (ou superior);
- Espaço em disco livre de 150 Mb (ou superior);
- Monitor com 256 cores e resolução mínima de 800 x 600 pixels;
- Sensor biométrico Nitgen FingKey Hamster I ou II.

Observação: os itens “processador” e “memória RAM” são essenciais para um bom desempenho com bases de dados com milhares de usuários registrados. Portanto é indicada a utilização de configuração superior a citada neste tutorial para obtenção de melhores resultados.

Software

O iDS Connector requer uma das seguintes versões do Microsoft® Windows:

- Windows 98 Second Edition;
- Windows Millenium Edition;
- Windows 2000;
- Windows XP;
- Windows Server 2003;
- Windows Vista;
- Windows Server 2008.

Independente da versão do Microsoft® Windows utilizada, você deve ter instalado o Microsoft® .NET Framework 2.0 (software gratuito) ou versão mais recente. Normalmente o .NET Framework é instalado automaticamente com as atualizações do Windows nas versões mais antigas e já vem instalado com as versões mais recentes. Para obter gratuitamente o pacote de instalação acesse o endereço: <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=pt-br&FamilyID=0856eacb-4362-4b0d-8edd-aab15c5e04f5>.

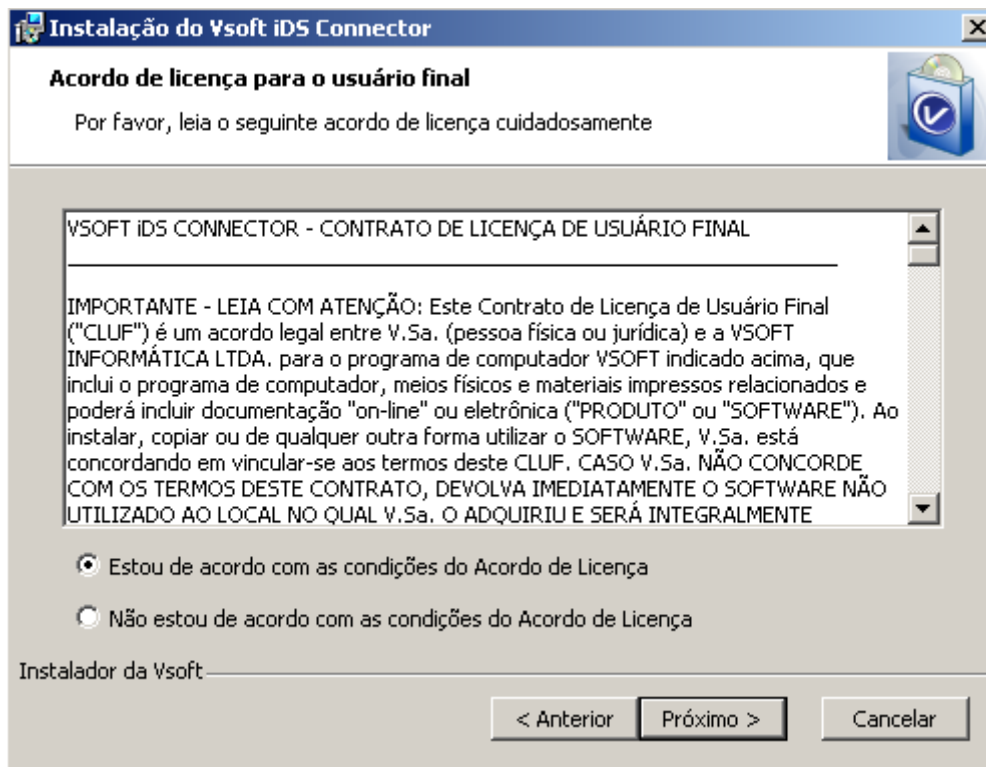
É importante lembrar que o driver do dispositivo coletor de impressões digitais escolhido também deve estar corretamente instalado.

Instalando o iDS Connector

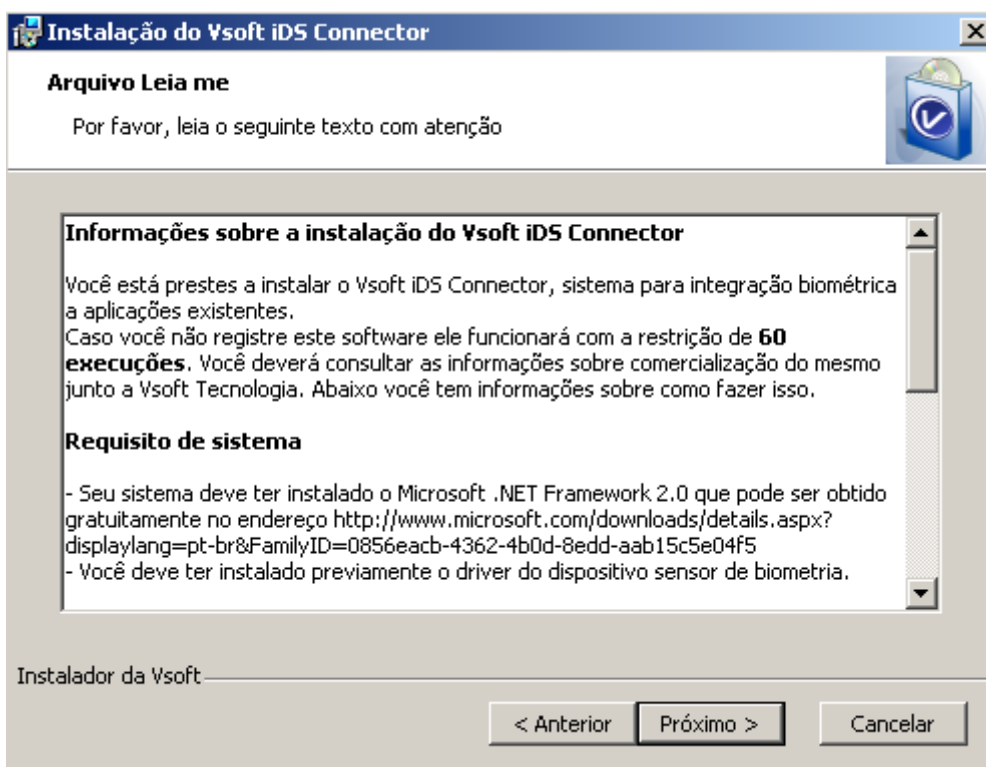
O instalador do Vsoft iDS Connector pode ser baixado através do site www.vsoft.com.br/go/idsconnector. Ao efetuar o download do programa de instalação, copie-o para uma pasta qualquer ou para a área de trabalho do Windows e clique duas vezes sobre o mesmo. Caso o instalador não detecte a presença do Microsoft® .NET Framework 2.0 (ou superior) instalado em seu sistema, será exibida uma tela informando a necessidade de tê-lo e a opção de abrir a página automaticamente para o download do mesmo. Caso o .NET Framework seja encontrado, será então exibida a tela de boas vindas abaixo:



Clique no botão "Próximo" para prosseguir com a instalação. Será então exibida a tela do acordo de licença para usuário final abaixo:

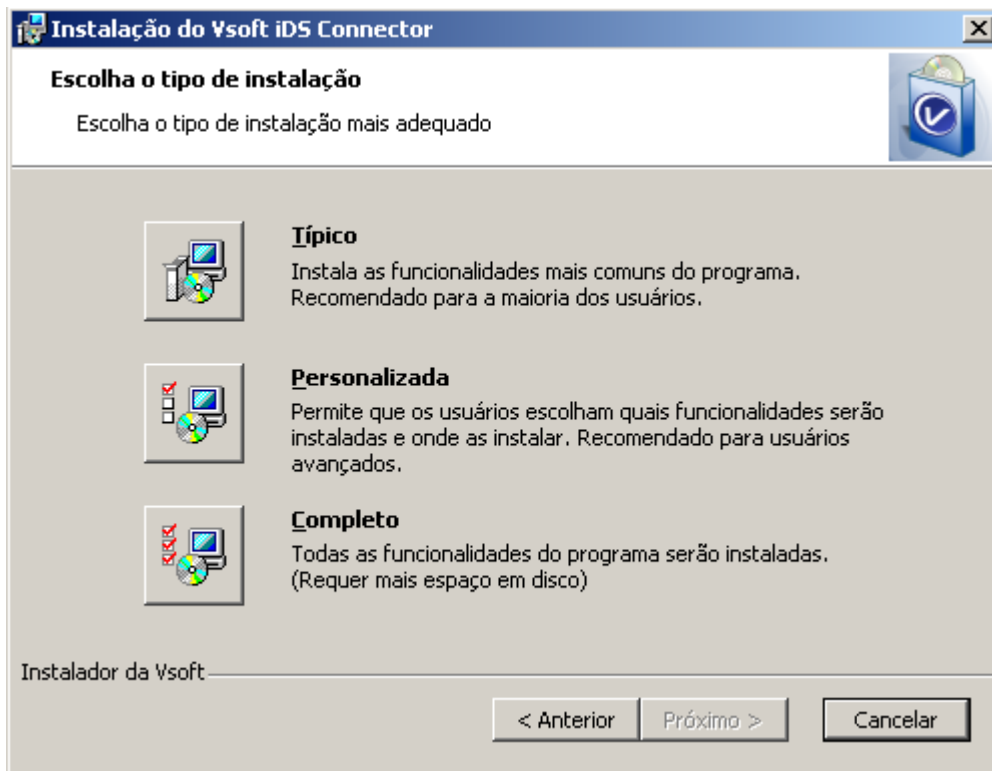


Você deve ler e aceitar os termos do acordo de licença para usuário final para então prosseguir com a instalação clicando no botão "Próximo". Será então exibida a tela com informações importantes abaixo:



Esta tela serve para lembrar informações importantes como requisitos de sistema, a senha padrão do usuário "Administrador" para acesso as configurações do iDS Connector e informações sobre o banco de dados que será automaticamente instalado. Depois de ler,

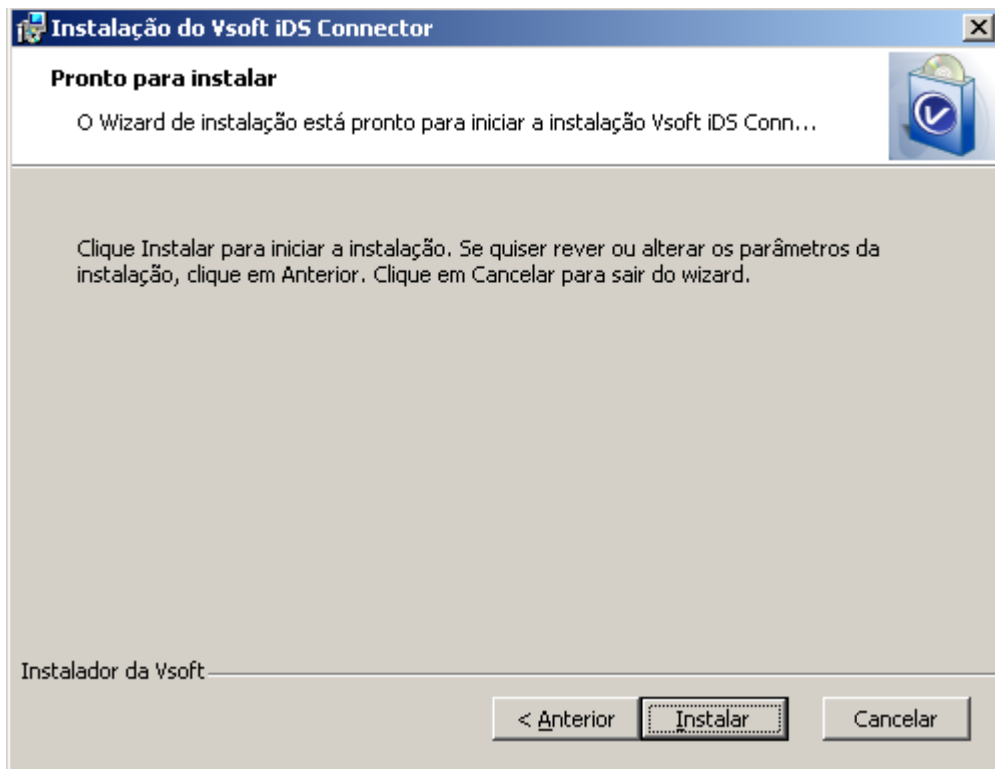
clique no botão “Próximo” para continuar. Será então apresentada a tela para seleção do tipo de instalação, conforme figura abaixo:



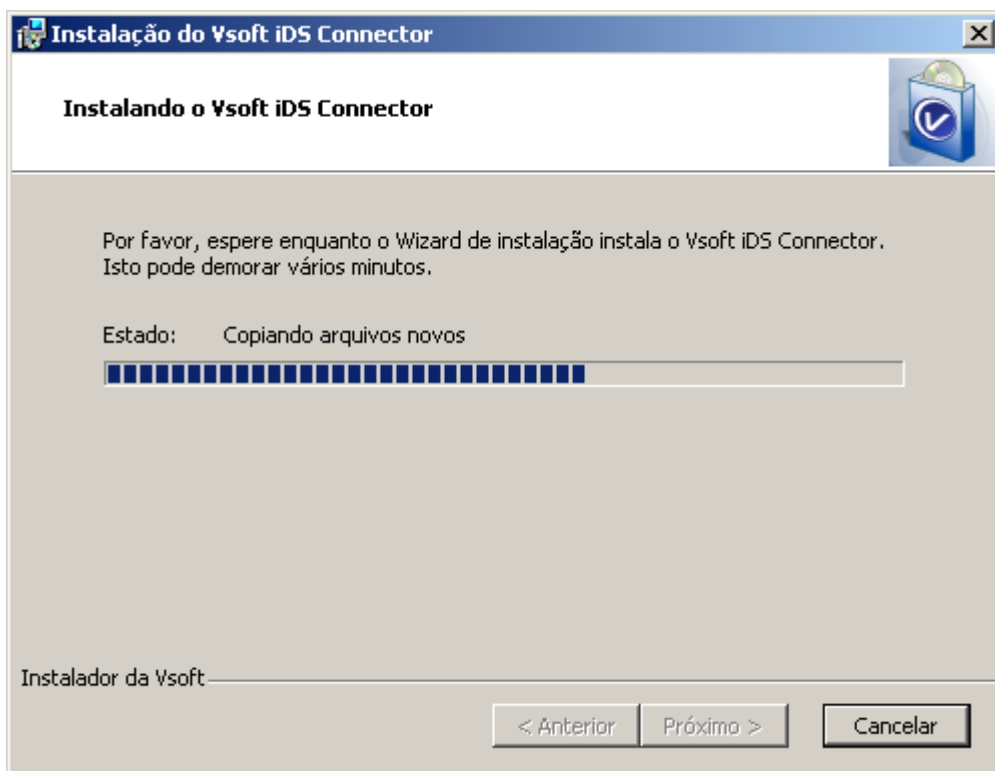
Vamos a descrição de cada um dos tipos de instalação:

- **Típico:** ideal para instalação em usuários finais do iDS Connector. Instala os arquivos executáveis e bibliotecas necessárias para a execução do produto na sua pasta padrão.
- **Personalizada:** permite a seleção de quais componentes devem ser instalados. Os componentes são: Comuns – arquivos executáveis e bibliotecas necessárias para a execução do iDS Connector; CriarBD – instala uma cópia do banco de dados do iDS Connector vazia na pasta onde será instalado (por motivos de segurança, somente se o arquivo não existir); SDK – instala os arquivos necessários para o desenvolvimento de aplicativos integrados ao iDS Connector como arquivo de ajuda, tutoriais, códigos fonte de exemplo, etc. Note que ao selecionar o tipo “Personalizada” também é possível alterar a pasta onde o sistema será instalado.
- **Completo:** instala todos os componentes na pasta padrão.

Após selecionar o tipo de instalação adequado, clique no botão “Próximo” para continuar. Será então exibida a tela abaixo:



Esta tela indica que o programa de instalação está pronto para iniciar a cópia dos arquivos de acordo com as seleções feitas por você. Clique no botão “Instalar” para iniciar o processo e então será exibida a tela abaixo:



Esta tela indica o estado do processo de instalação. Cada ação executada em seu computador durante a instalação será informada. Ao concluir o processo de instalação, será exibida então a tela abaixo:



Esta tela indica que o processo de instalação foi concluído com sucesso em seu computador. Clique no botão "Fim" para finalizar o programa de instalação.

Iniciando o uso do Vsoft iDS Connector

Durante o processo de instalação foram criados atalhos no menu Iniciar do Windows. Estes atalhos foram criados dentro de um grupo chamado "Vsoft iDS Connector". A figura abaixo ilustra a exibição dos atalhos criados:



Para iniciar o iDS Connector, clique na opção "Vsoft iDS Connector". Observe que o programa é iniciado já com sua janela principal minimizada e um ícone é exibido na bandeja do sistema (System Tray) conforme a figura abaixo:



Ao clicar duas vezes sobre o ícone será exibida a janela principal do software. Se o usuário clicar com o botão direito do mouse, será exibido um menu com algumas opções conforme a figura abaixo:



Informações mais detalhadas sobre o uso do Vsoft iDS Connector podem ser obtidas no tutorial “Utilizando o Vsoft iDS Connector” disponível gratuitamente para nossos usuários.

Obtendo Suporte Técnico

Em caso de dúvidas, críticas ou sugestões a respeito do processo de instalação do iDS Connector ou sobre seu uso, os usuários tem a disposição o suporte através do nosso Fórum disponível do endereço: www.vsoft.com.br/suporte ou através do e-mail suporte@vsoft.com.br.