

Instalação Autorizador VidaLink

Atenção: Para instalação do Autorizador VidaLink, é necessário verificar as seguintes situações:

- Autorizador é onde o cliente realizará as vendas. O sistema emissor de cupom fiscal (ECF) apenas realizará a impressão destas vendas.
- Verificar se já foi liberada a instalação do VidaLink através do controle interno.
- É obrigatória a instalação em todos os “**PDV’s**” (**terminais Caixa**).
- É opcional a instalação do autorizador nos terminais balcão.
- Verificar se existe a forma de pagamento “**VIDALINK**” configurada nas impressoras fiscais, se não existir deverá cadastrá-las.

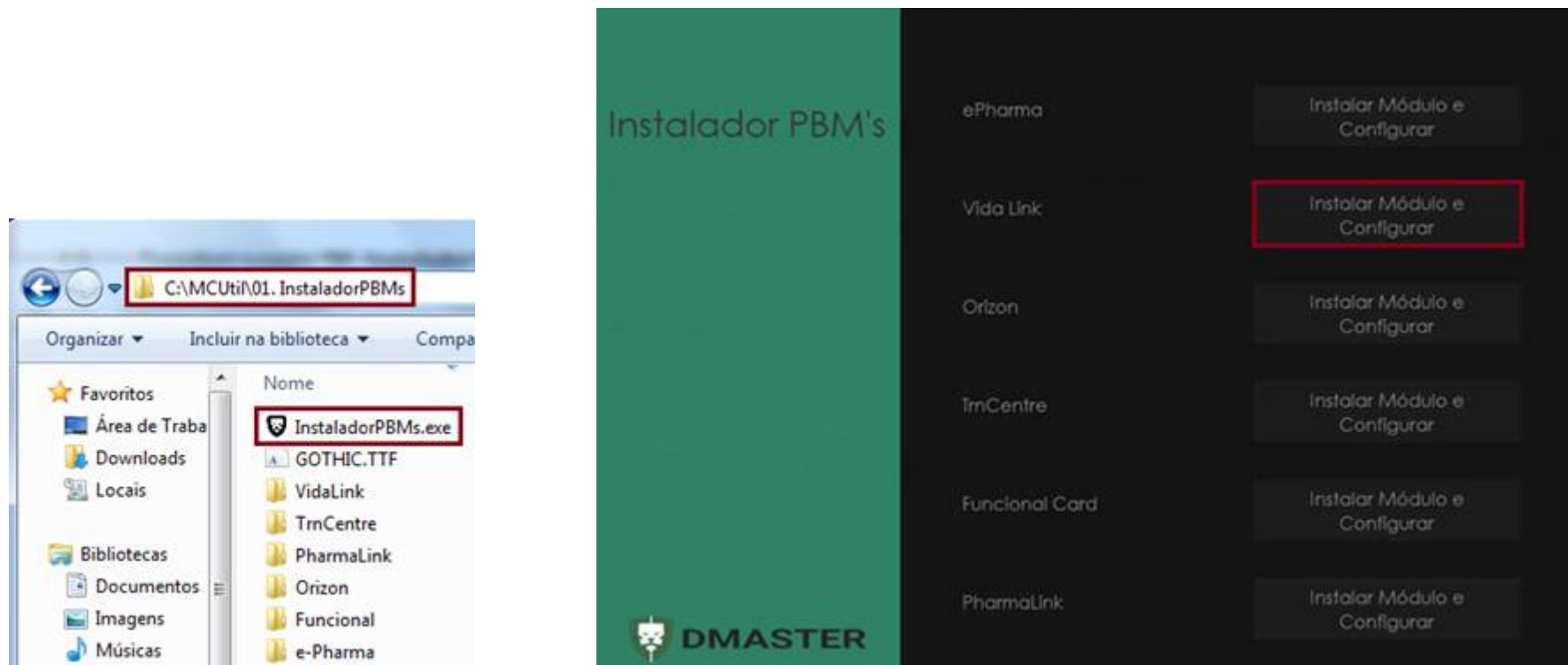
1. Copiar e transferir os arquivos necessários para instalação e configuração.

1.1. Transferir a pasta “**01. Instalador PBM’s**” localizada em “**\Arquivos\Suporte\6. PBM’s**”. Orientado realizar o envio para o caminho “**C:\MCUtil**” da maquina do cliente.



1.2. Agora deverá executar o arquivo “**InstaladorPBMs.exe**” dentro da pasta “**01. Instalador PBM’s**” transferida.

Clicar em “**Instalar Módulo e Configurar**”.



1.3. Será solicitada a instalação do autorizador VidaLink. Clicar em “**Avançar**”, “deixar marcada a opção **Iniciar programa**”, e clicar em “**Concluir**”.

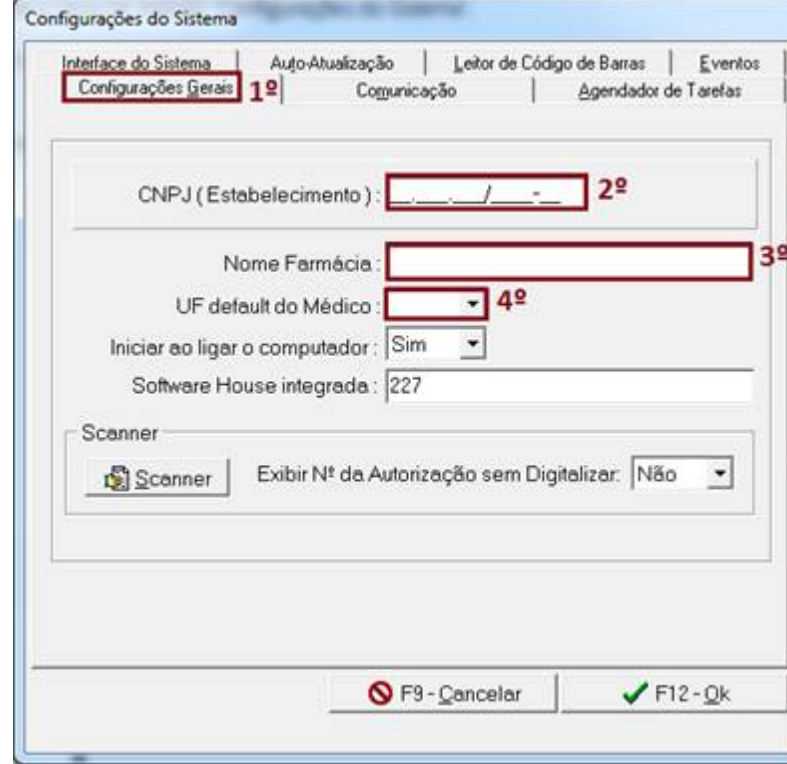


1.4. Automaticamente irá abrir a tela de configuração do Autorizador.

Obs.: Caso não seja iniciada automaticamente abrir o Autorizador e acessar: “Menu Administração”, “Configurações do Sistema” (ou “CTRL + F6”) e utilize a senha “KYZ**”.**

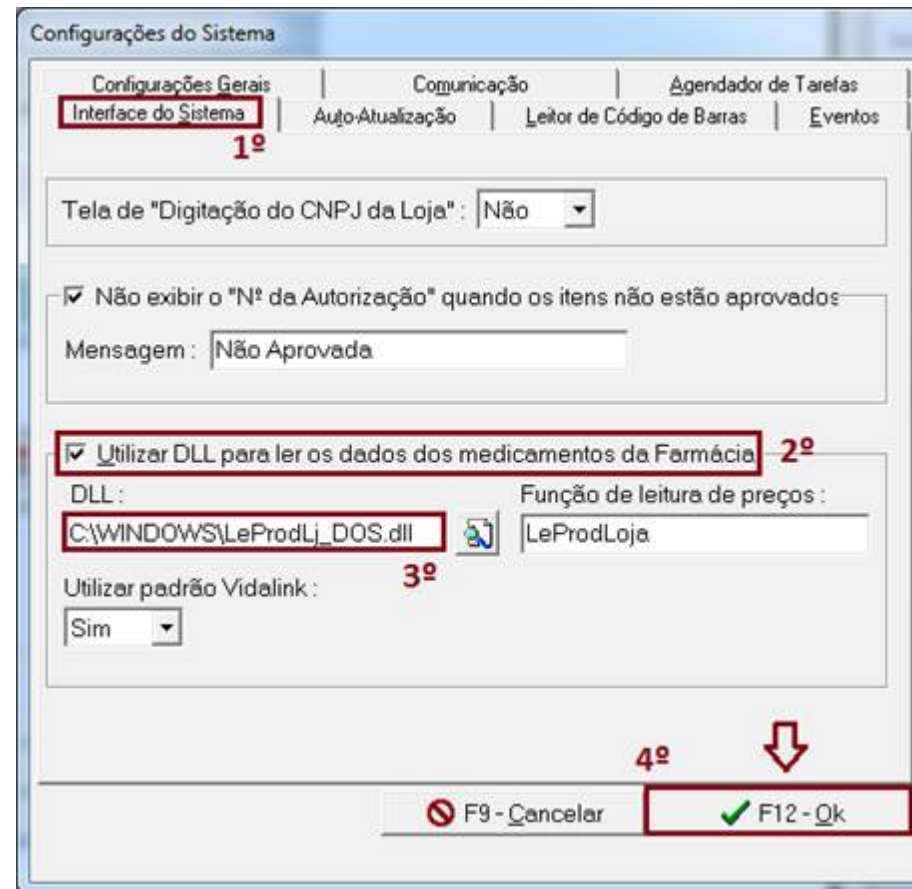
- Clicar em “**Configurações Gerais**”.
- Digitar o “**CNPJ do Estabelecimento**” credenciado.
- Digitar o “**Nome Fantasia do Estabelecimento**”.
- Digitar “**UF padrão dos Médicos**” (Geralmente usam-se MG).

- Não fechar esta tela, verificar os próximos passos.

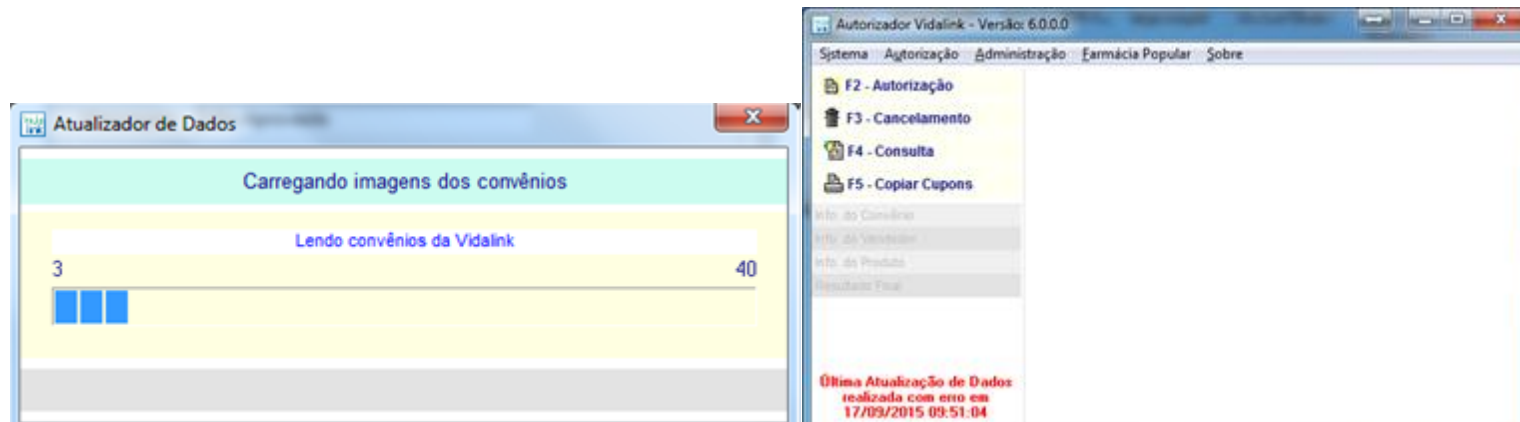


1.5. Na mesma tela, clicar na aba “Interface do Sistema”.

- Marcar a opção “Utilizar DLL para ler os dados dos medicamentos da Farmácia”.
- Em DLL, digitar o endereço “C:\WINDOWS\LeProdLj_DOS.dll”.
- Clicar em “F12 - Ok”.

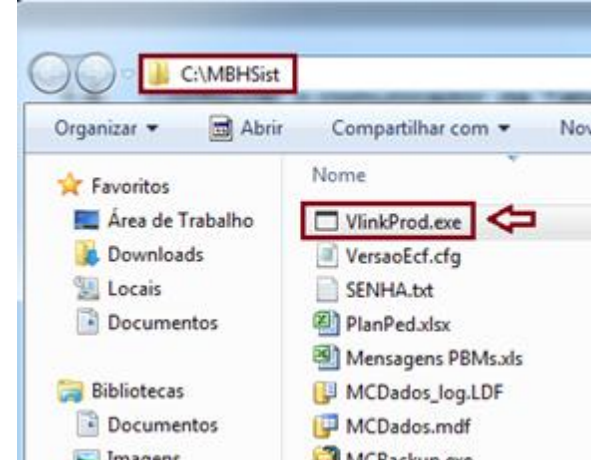


1.6. Aguardar enquanto o Autorizador realizará as configurações necessárias. O autorizador irá abrir automaticamente.



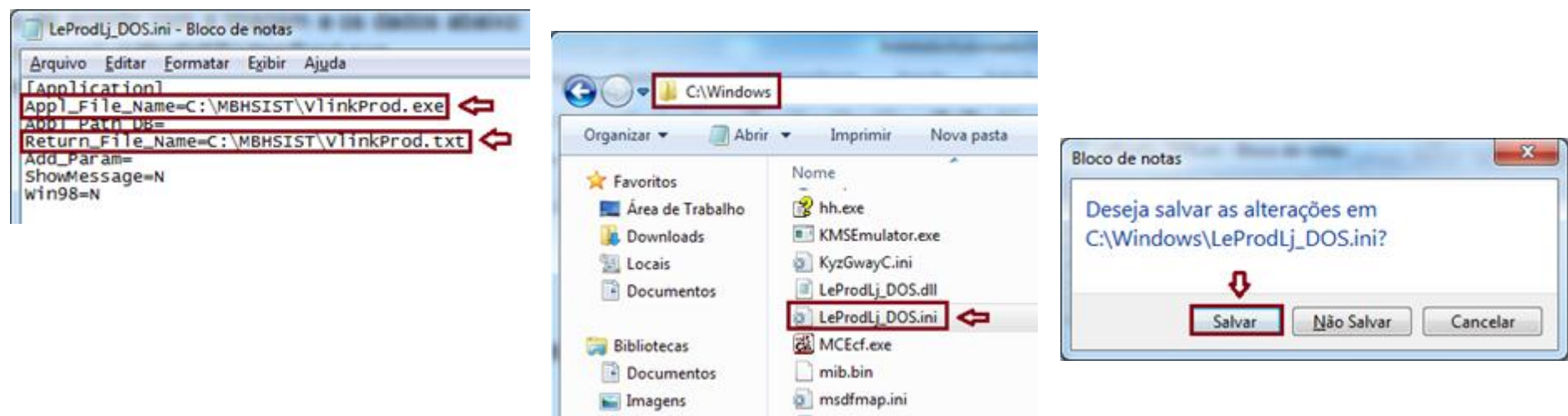
1.7. Configurar o comunicador da Tabela de Preços.

- Em cada estação verificar se o Aplicativo de exportação da tabela de preços “VlinkProd.exe” existe no diretório “C:\MBHSIST”. Se não existir, deverá realizar a transferência do arquivo, o arquivo se encontra em “\Arquivos\Suporte\5. Sistemas\MBHSist 1.00”.



1.8. Configurar o caminho do Aplicativo de exportação da tabela de preços.

- Abrir o arquivo “LeProdLj_DOS.ini” que se encontra em “C:\Windows”.
 - Configurar o arquivo de acordo com a imagem e os dados abaixo:
- ```
Appl_File_Name=C:\MBHSIST\VlinkProd.exe
Return_File_Name=C:\MBHSIST\VlinkProd.txt
```
- Fechar o arquivo e clicar em **SALVAR**, para salvar as configurações realizadas.



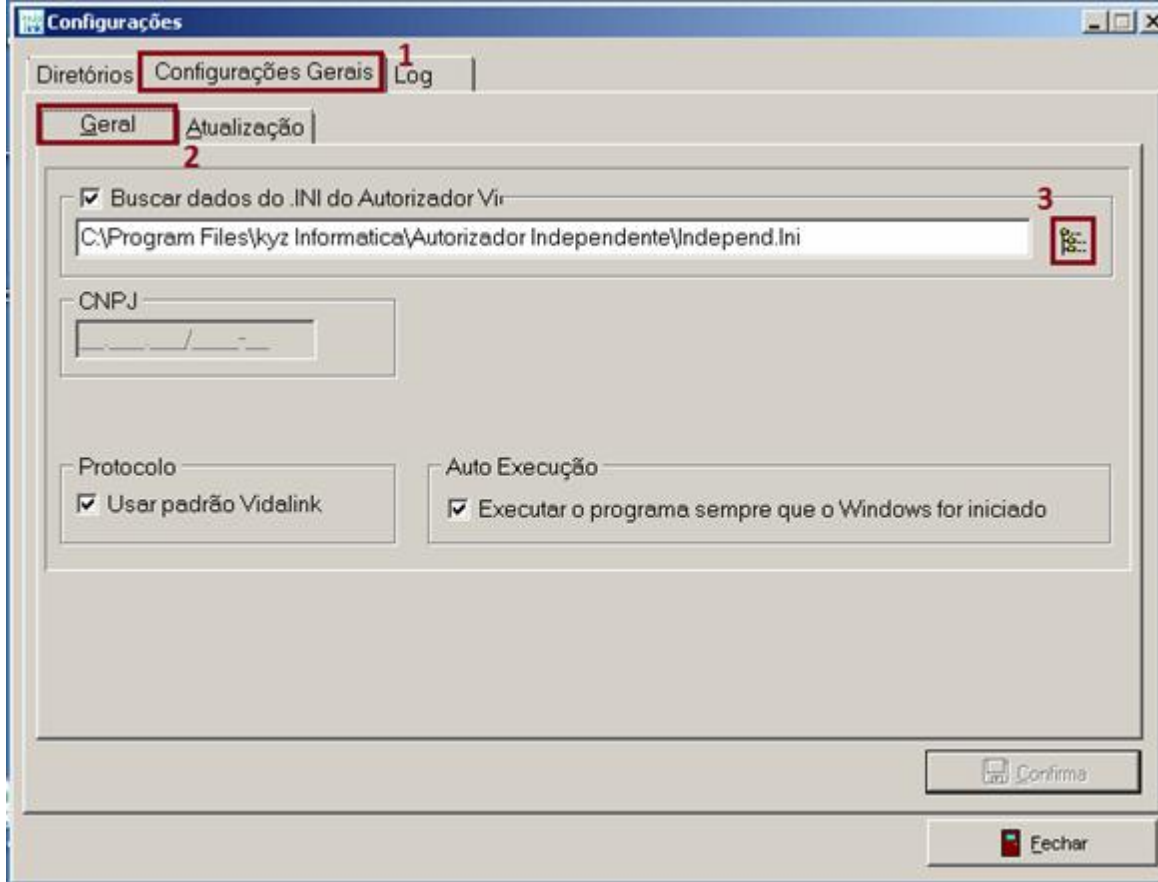
**1.9.** Configurar o autorizador VidaLinkPDV.

- Abrir o atalho “VdLinkPDV” que se encontra na área de trabalho.
- Clicar com botão direito do mouse no ícone do **Integração Vida Link** perto do relógio e depois clicar em **Configurações**.



**1.10.** Será aberto uma tela de configurações.

- Clicar na aba **Configurações Gerais**, depois em **Geral** e em seguida clicar no símbolo de pesquisa de arquivos.



**1.11.** Será aberto uma tela para escolher o arquivo de configurações do Vida Link.

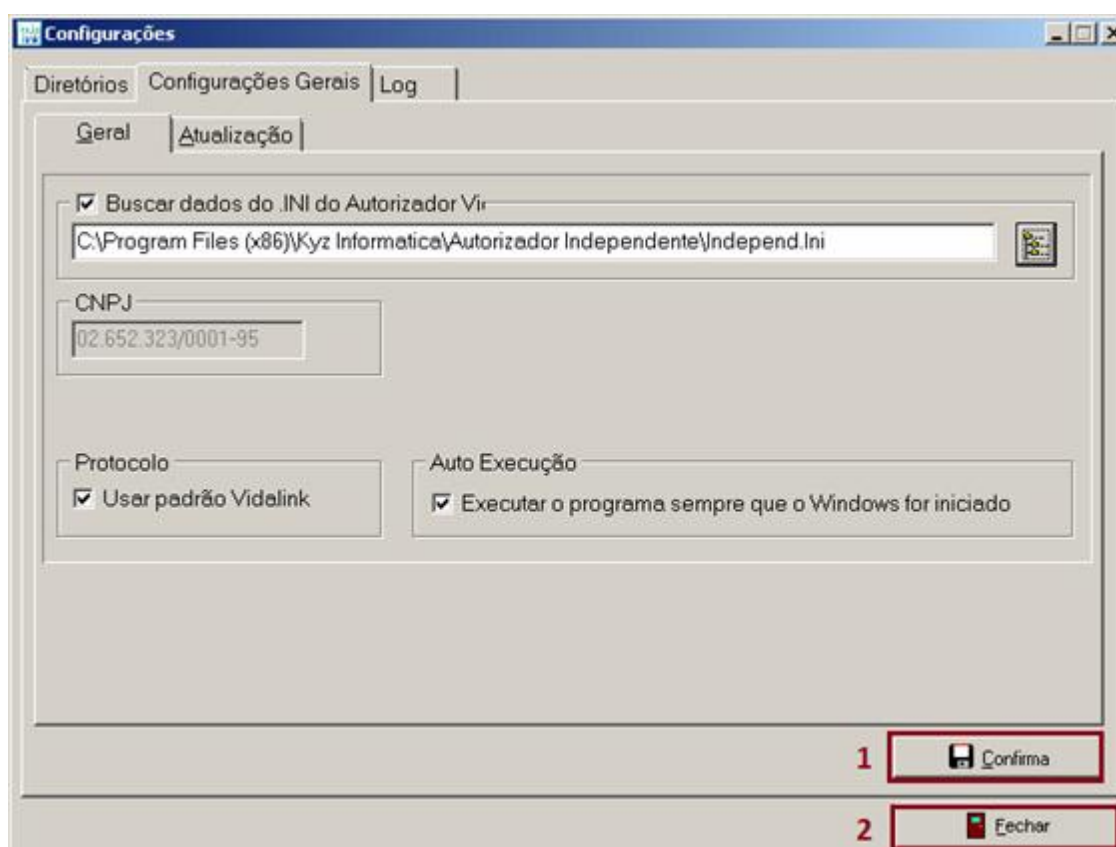
- Selecionar o arquivo **independ.ini** localizado em:

C:\Arquivos de Programas\Kyz Informática\Autorizador Independente\Independ.ini  
C:\Arquivos de Programas (x86)\Kyz Informática\Autorizador Independente\Independ.ini

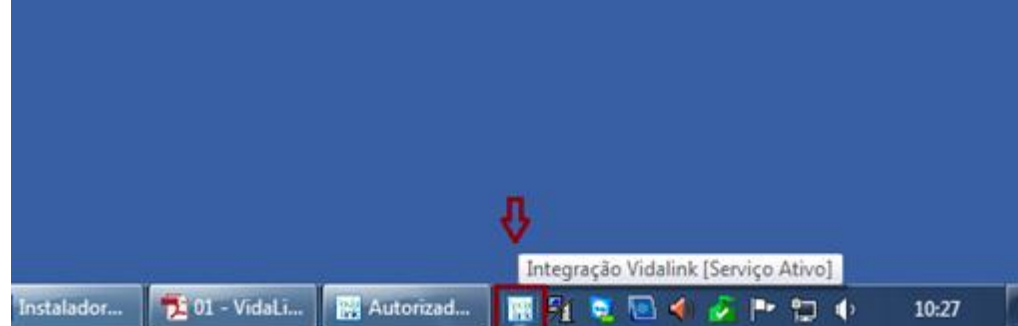
- Clicar em **Abrir**.



**1.12.** Na tela a seguir, clicar em **Confirmar** e depois em **Fechar**.



**1.13.** Verificar se o Comunicador VidaLink está executando perto do relógio.



1.14. Instalação e configuração realizada. Verificar que serão criados dois ícones na área de trabalho.



2. Instalação e configuração do Autorizador VidaLink realizada. Para orientações de como realizar a venda teste, acessar o menu "Venda Teste".