

Manual de instalação - TEF Elgin Produção

Passo 1:

Fazer o download dos arquivos em nosso github:

Link: https://github.com/ElginDeveloperCommunity/TEF-Elgin/tree/master/Instaladores Windows/Produ%C3%A7%C3%A3o

Passo 2:

Enviar o **nome** e o **mac address** do computador que vai utilizar o TEF.

Passo 3:

Executar o V\$Pague - Produção conforme o tipo do seu sistema operacional (64 ou 32).

Ele é quem faz a comunicação com o servidor TEF.

Após a instalação note que teremos dois subdiretórios em C:\VBI.

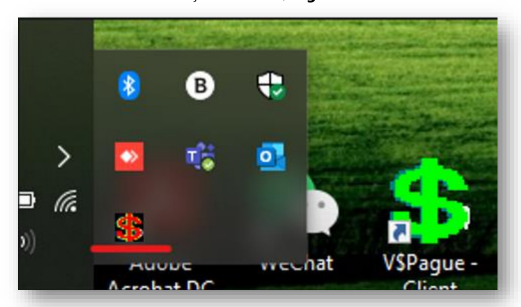
Java – estão os binários do Java para executar a aplicação;

• V\$Pague – estão os binários de configuração do Client;

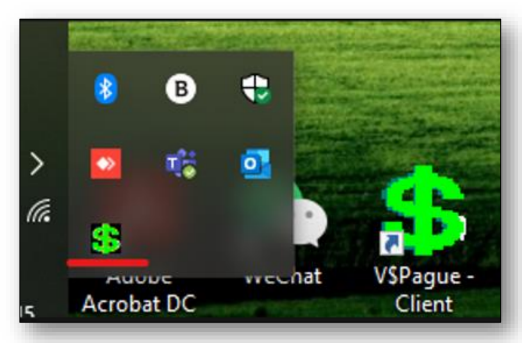
Passo 4:

Agora que realizamos as configurações nos passos 1 e 2, vamos realizar o teste de comunicação.

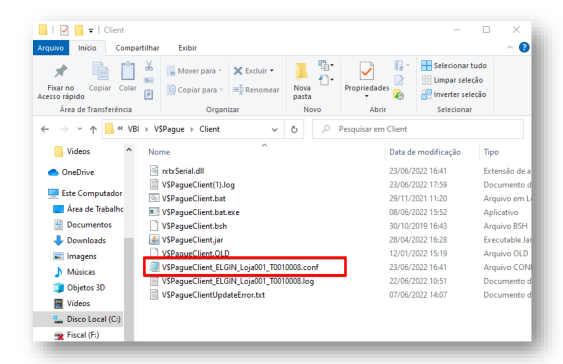
Ao dar duplo clique sobre o V\$Pague – Client configurado em seu
Desktop ele surgira minimizado com ícone vermelho, o que indica que está fazendo a comunicação com o V\$PagueServer.



OBS: rapidamente ele ficará amarelo e depois verde, indicando que está configurado corretamente.



 Após isso, verifique na pasta C:\VBI\V\$Pague\Client se o seguinte arquivo foi criado.



OBS: este arquivo contém as informações necessárias para que as máquinas se comuniquem com **V\$PagueServer.**

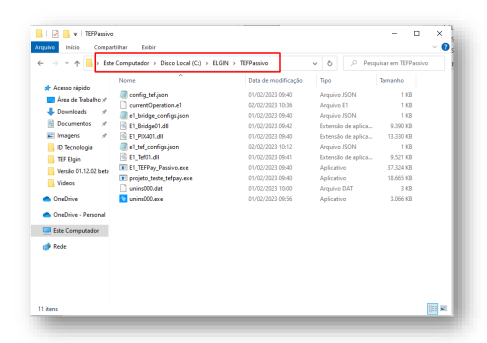
OBS2: Para cada máquina é gerado um número de terminal.

TEF Elgin – Gerenciador Padrão

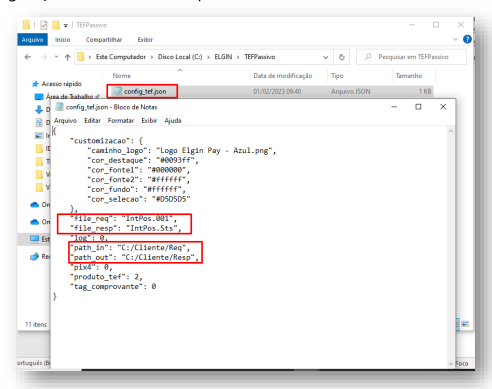
Caso sua comunicação com o TEF Elgin seja via troca de arquivos, utilizando o gerenciador padrão, siga os passos abaixo.

Passo 1: Baixar o instalador *E1_TEFPassivo-v01.13.00.exe* através do link: https://github.com/ElginDeveloperCommunity/TEF-Elgin/tree/master/Instaladores Windows/Produ%C3%A7%C3%A3o e fazer a instalação dele.

Passo 2: Após a instalação é gerado um diretório com os arquivos e o aplicativo do gerenciador padrão, conforme imagem abaixo:



Passo 3: Confirmar no arquivo de configuração do TEF (config_tef.json) se a configuração do TEF está correspondente com o seu sistema.



Passo 4: Executar o gerenciador padrão.

