**Manual instalação TEF Elgin Homologação**

**Passo 1:**

Fazer o download dos arquivos em nosso github:

Link:https://github.com/ElginDeveloperCommunity/TEFElgin/tree/master/Instaladores

**Passo 2:**

Executar o Instalador\_Homologação conforme o tipo do seu sistema operacional (64 ou 32).

Após a instalação note que teremos dois subdiretórios e um ícone em **C:\VBI.**

* **Java** – estão os binários do Java para executar a aplicação;
* **V$Pague** – estão os binários de configuração do Client;
* **Ícone com $** - identificação do V$Pague.

**Passo 3:**

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.**

Tela de jogo de vídeo game

Descrição gerada automaticamente

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

Tela de jogo de vídeo game

Descrição gerada automaticamente

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

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

**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.

**Passo 4:**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamenteApós baixar o gerenciador padrão da Elgin no github, é necessário abrir o gerenciador padrão para que a transação seja realizada.

Tela de computador com ícones coloridos

Descrição gerada automaticamente

* Ao executar o gerenciador padrão, ele cria como padrão uma pasta no **C:\Cliente** com os diretórios de requisição e resposta.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

* É possível alterar o caminho padrão que o gerenciador cria e o formato que é escrito os arquivos **req e resp**, através do arquivo de configuração **config\_tef.json.**

![Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente]()

* Interface gráfica do usuário, Aplicativo

  Descrição gerada automaticamenteComo exemplo, podemos visualizar abaixo os diretórios sendo configurados como TEF\_Dial.

**Passo 5:**

Agora vamos colocar um atalho do gerenciador padrão no inicializar do Windows, para o mesmo ser executado ao ligar o computador.

* Criar um atalho do gerenciador padrão

**Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente**

* Apertar as teclas ***Windows + R*** e digitar o comando ***Shell:Startup***

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

* Ao abrir o inicializar, colar o atalho criado.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente