Manual instalação TEF Elgin Homologação

Passo 1:

Fazer o download dos arquivos em nosso github:

Link: https://github.com/ElginDeveloperCommunity/TEFElgin/tree/master/Instala dores

Passo 2:

Executar o Instalador_Homologação conforme o tipo do seu sistema operacional (64 ou 32).

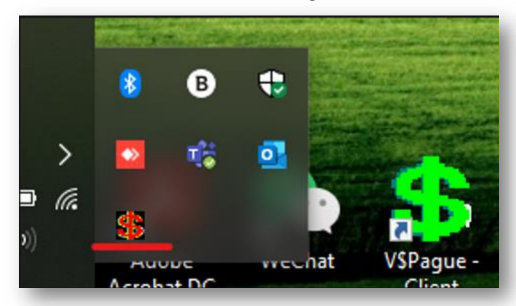
Após a instalação note que teremos dois subdiretórios e um ícone em C:\VBI.

- 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.

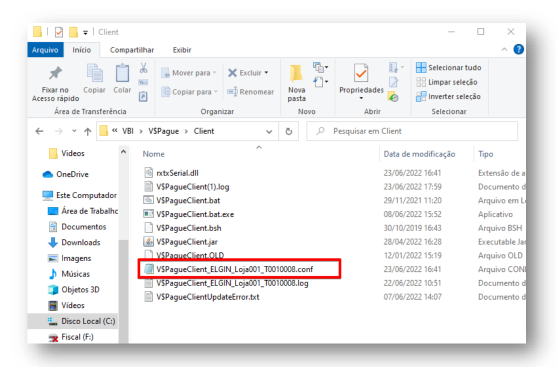
Ao dar duplo clique sobre o V\$Pague – Client configurado em seu
 Desktop ele surgira minimizado com ícone vermelho, o que indica que está fazendo a comunicação com o V\$PagueServer.



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.

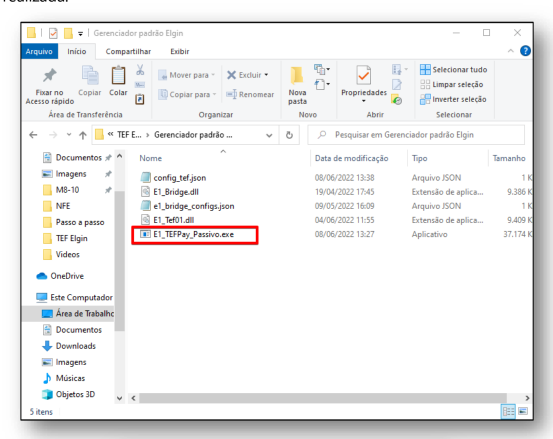


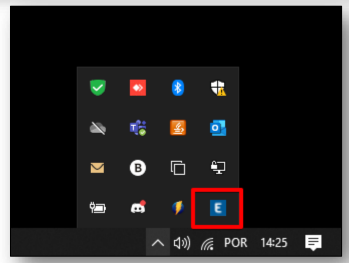
OBS: este arquivo contém as informações necessárias para que as máquinas se comuniquem com **V\$PagueServer.**

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

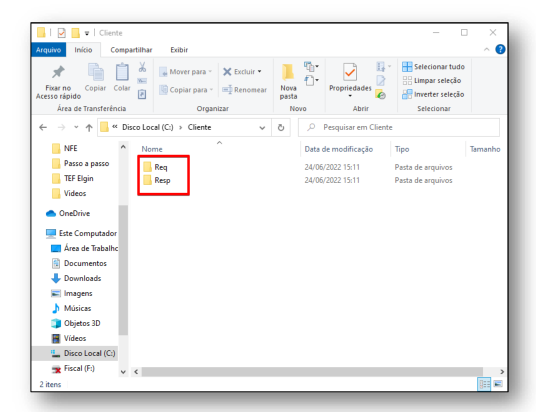
Passo 4:

Agora é necessário abrir o gerenciador padrão da Elgin para que a transação seja realizada.





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



• É possível alterar o caminho padrão que o gerenciador cria através do arquivo de configuração **config_tef.json.**

```
config_tef,json-Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

[

"file_req": "IntPos.001",
    "file_resp": "IntPos.Sts",
    "log": 0.
    "path_in": "C:/Cliente/Req",
    "path_out": "C:/Cliente/Resp",
    "produto_te+":2

}

Ln 1, Col 1 100% Windows (CRLE) UTF-8
```