



Manual de instalação - TEF Elgin Homologação

Passo 1:

Fazer o download dos arquivos em nosso github:

Link: https://github.com/ElginDeveloperCommunity/TEF-Elgin/tree/master/Instaladores_Windows/Homologa%C3%A7%C3%A3o

Passo 2:

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

The image shows two screenshots of a Windows Command Prompt window. The first screenshot shows the output of the command 'ipconfig -all', with the 'Nome do host' field highlighted in red. The second screenshot shows the output of the command 'netsh wlan show', with the 'Endereço Físico' field highlighted in red.

```
Prompt de Comando
Microsoft Windows [versão 10.0.19045.2251]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\juliana.lange>ipconfig -all

Configuração de IP do Windows

Nome do host. . . . . : NSP1039
Sufixo DNS primário . . . . . : elgin.com.br
Tipo de nó. . . . . : híbrido
Roteamento de IP ativado. . . . . : não
Proxy WINS ativado. . . . . : não
Lista de pesquisa de sufixo DNS . . . . . : elgin.com.br

Prompt de Comando

Adaptador de Rede sem Fio Wi-Fi:

Sufixo DNS específico de conexão. . . . . :
Descrição . . . . . : Intel(R) Wireless-AC 9462
Endereço Físico . . . . . : 24-41-8C-BD-1A-3C
DHCP Habilitado . . . . . : Sim
Configuração Automática Habilitada. . . . . : Sim
Endereço IPv6 de link local . . . . . : fe80::8a87:f215:1e31:ec92%23(Preferencial)
Endereço IPv4. . . . . : 192.168.15.24(Preferencial)
Máscara de Sub-rede . . . . . : 255.255.255.0
Concessão Obtida. . . . . : quarta-feira, 7 de dezembro de 2022 06:43:53
Concessão Expira. . . . . : quarta-feira, 7 de dezembro de 2022 12:43:53
Gateway Padrão. . . . . : 192.168.15.1
Servidor DHCP . . . . . : 192.168.15.1
IAID de DHCPv6. . . . . : 119816588
DUID de Cliente DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-28-9C-99-A8-D0-94-66-C1-CF-93
Servidores DNS. . . . . : 192.168.15.1
NetBIOS em Tcpip. . . . . : Habilitado
```

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;

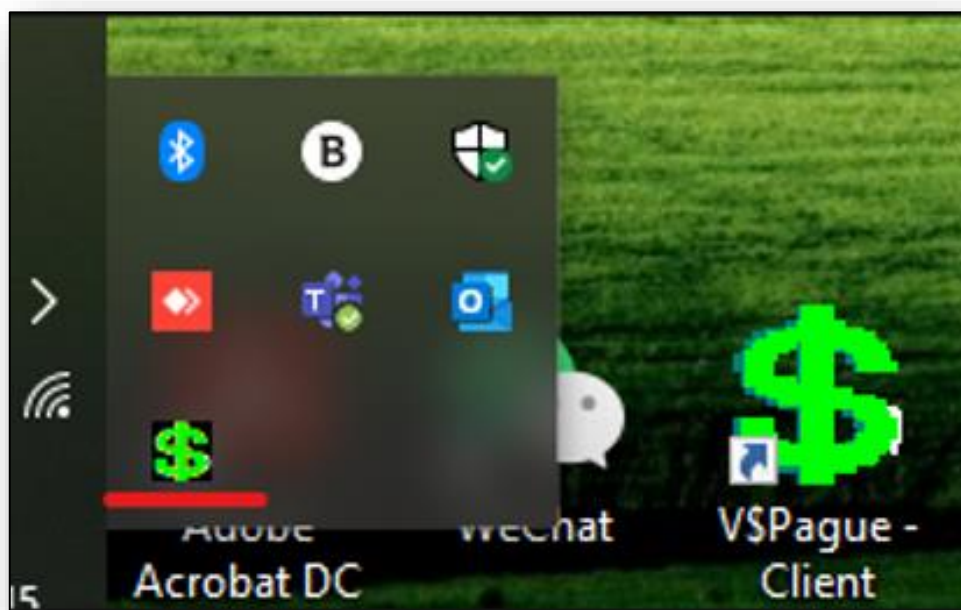
Passo 4:

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

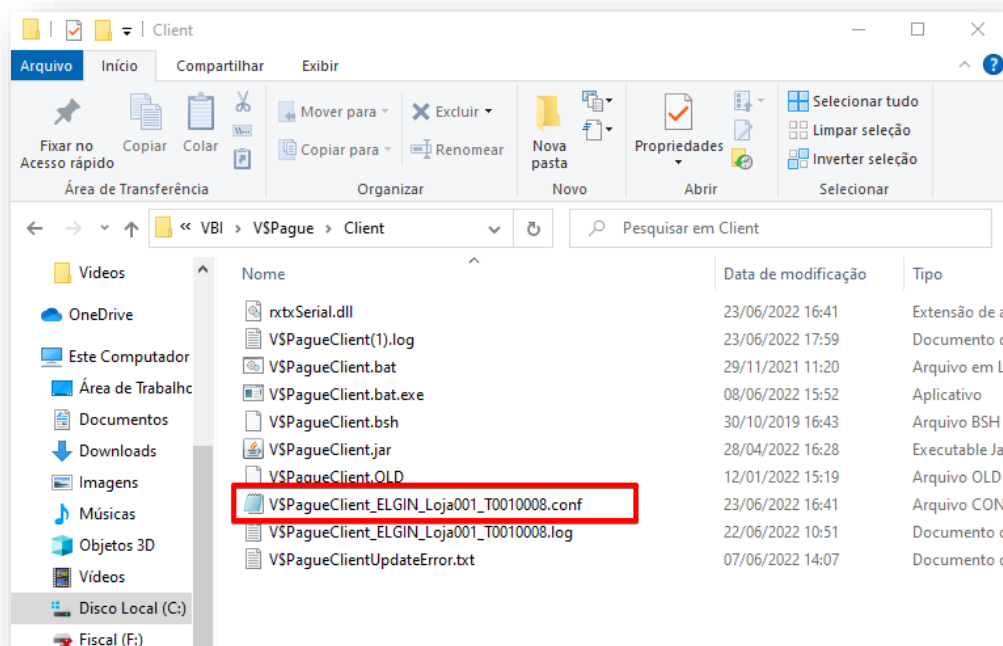
- Ao dar duplo clique sobre o **V\$Pague – Client** configurado em seu **Desktop** ele surgirá minimizado com ícone vermelho, o que indica que está fazendo a comunicação com o **V\$PagueServer**.



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**.

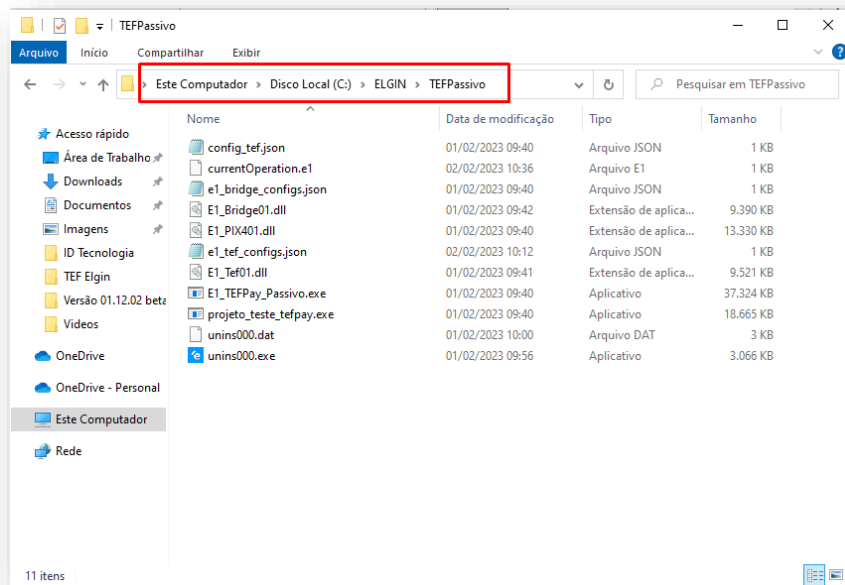
OBS2: Para cada máquina é gerado um número de terminal.

TEF Elgin – Gerenciador Padrão

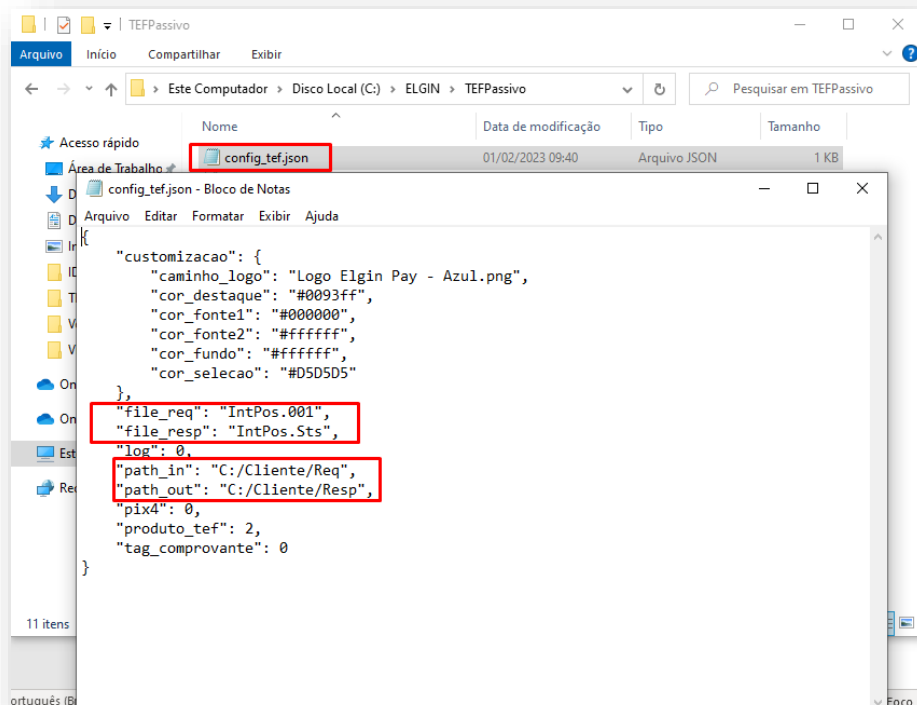
Caso sua comunicação com o TEF Elgin seja via troca de arquivos, utilizando o gerenciador padrão, siga os passos abaixo.

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.

