

# Manual instalação TEF Elgin Homologação

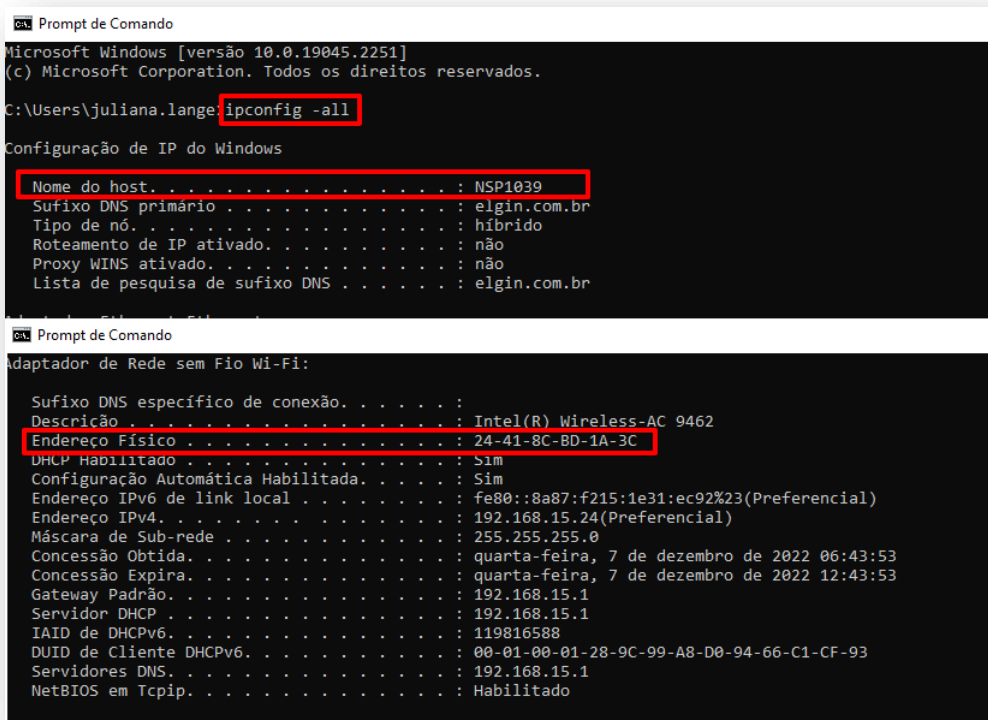
## Passo 1:

Fazer o download dos arquivos em nosso github:

Link: [https://github.com/ElginDeveloperCommunity/TEF-Elgin/tree/master/Instaladores\\_Windows](https://github.com/ElginDeveloperCommunity/TEF-Elgin/tree/master/Instaladores_Windows)

## Passo 2:

Enviar o **nome** e o **mac address** do computador que vai realizar os testes.



```
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 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.

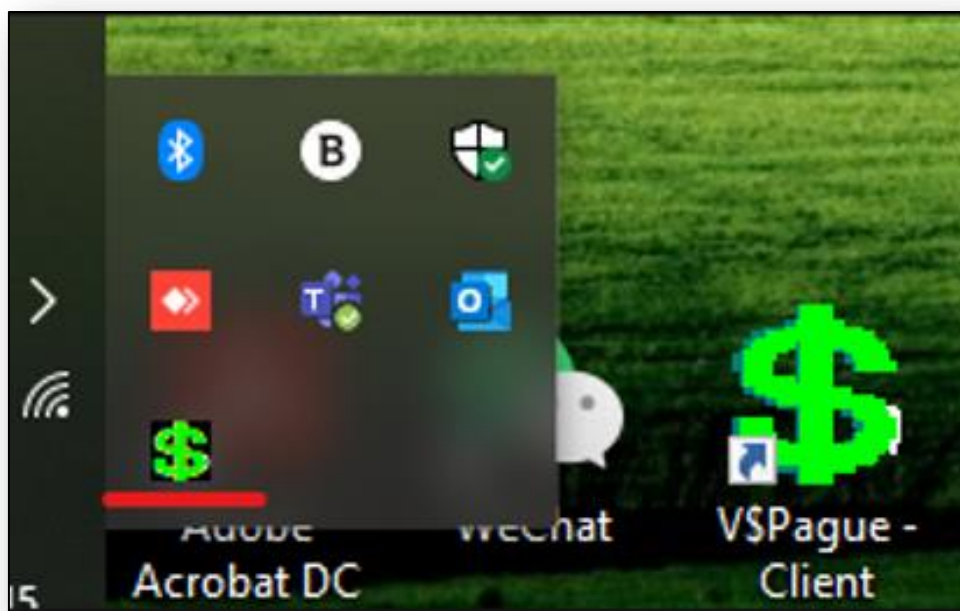
#### Passo 4:

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

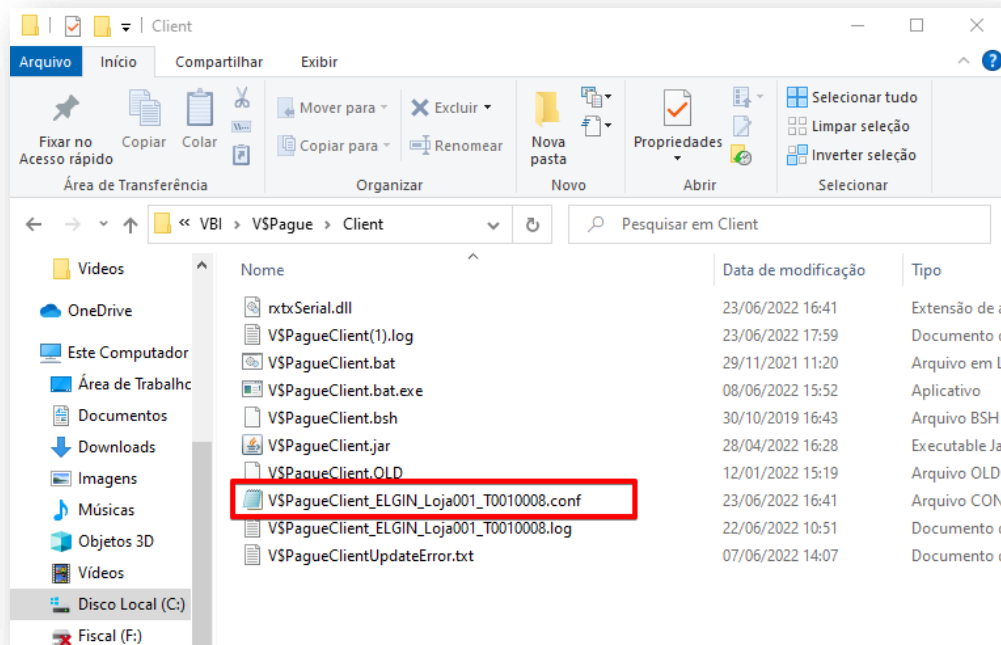
- Ao dar duplo clique sobre o **V\$Pague – Client** configurado em seu **Desktop** ele surgirá minimizado com ícone vermelho, o que indica que está fazendo a comunicação com o **V\$PagueServer**.



**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.

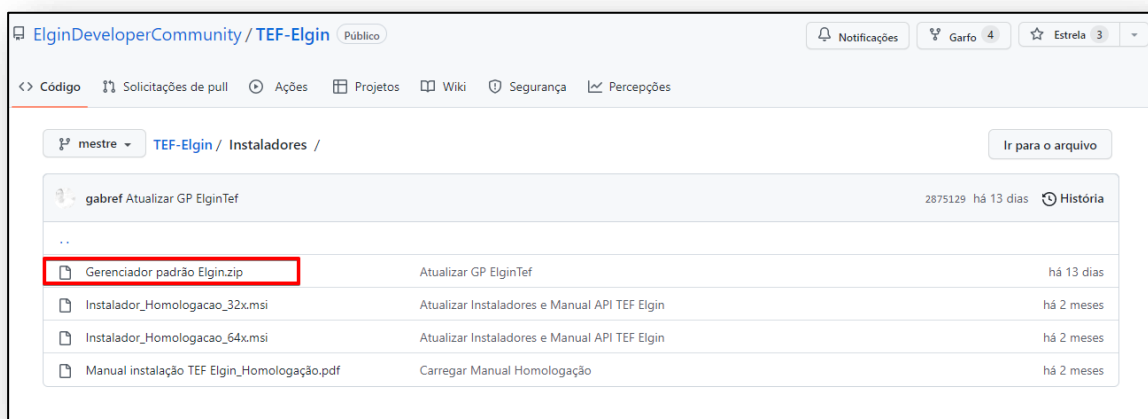


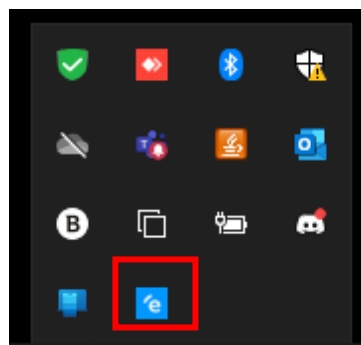
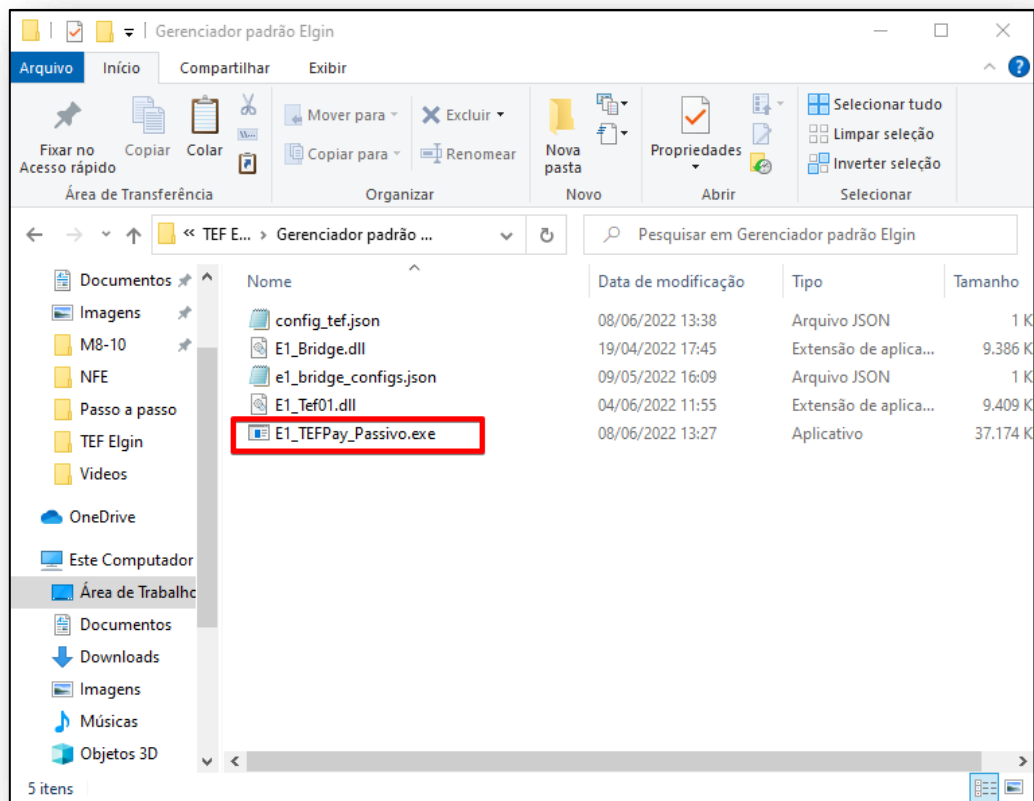
**OBS:** este arquivo contém as informações necessárias para que as máquinas se comuniquem com **V\$PagueServer**.

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

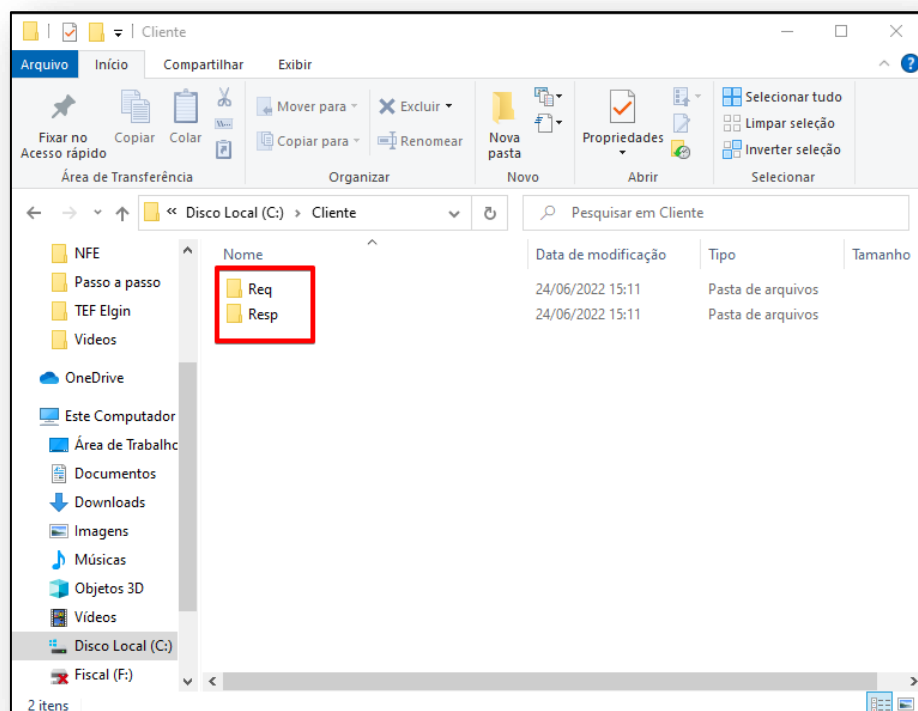
## Passo 5:

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





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



- 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**.

Nome	Data de modificação	Tipo
config_tef.json	30/08/2022 09:24	Arquivo JSON
e1_bridge_configs.json	30/08/2022 09:24	Arquivo JSON
E1_Bridge01.dll	30/08/2022 09:25	Extensão de aplica...
e1_tef_configs.json	09/09/2022 08:59	Arquivo JSON
E1_Tef01.dll	30/08/2022 09:24	Extensão de aplica...
E1_TEFPay_Passivo.exe	30/08/2022 09:24	Aplicativo
projeto_teste_tefpay.exe	30/08/2022 09:24	Aplicativo

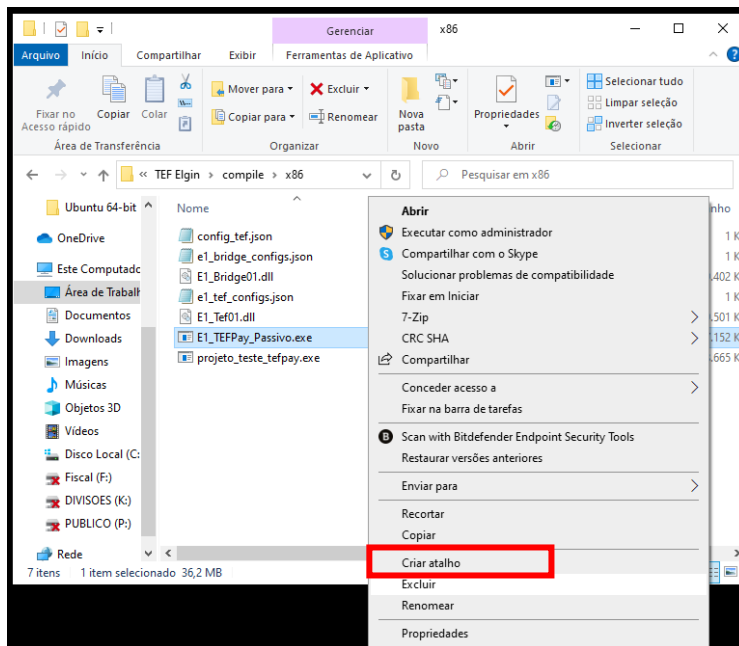
- Como exemplo, podemos visualizar abaixo os diretórios sendo configurados como TEF\_Dial.

```
*config_tef.json - Bloco de Notas
Arquivo  Editar  Formatar  Exibir  Ajuda
{
  "file_req": "IntPos.001",
  "file_resp": "IntPos.Sts",
  "path_in": "C:/tef_dial/Req",
  "path_out": "C:/tef_dial/Resp",
  "produto_tef": 2
}
```

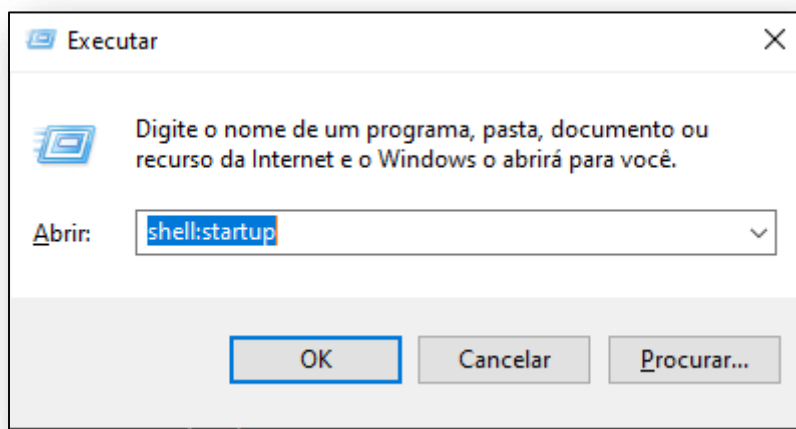
## Passo 5:

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



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



- Ao abrir o inicializar, colar o atalho criado.

