

Manual instalação TEF Elgin Homologação

Passo 1:

Executar o **Destaxa_Instalador_VSPague** 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.

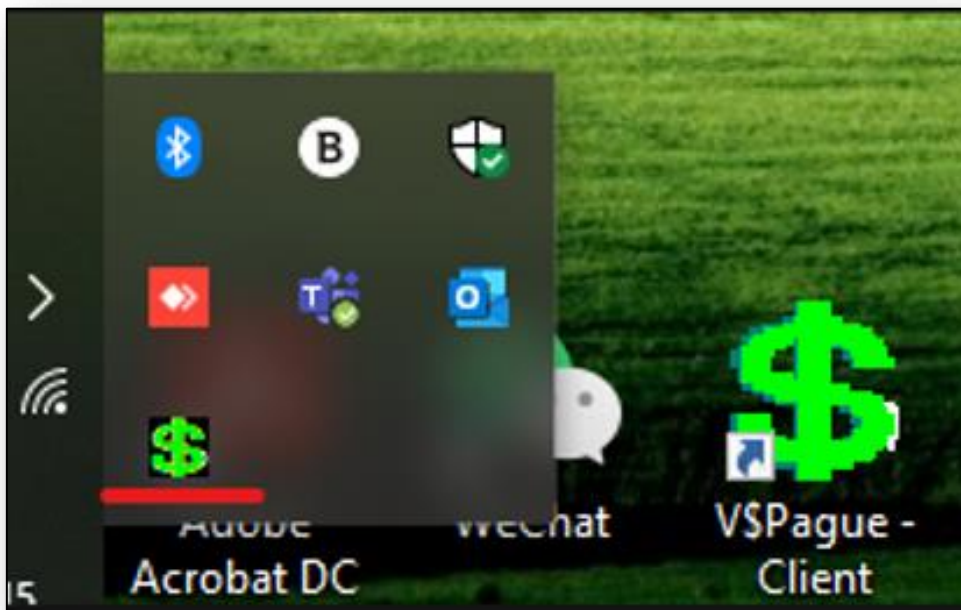
Passo 2:

Agora que realizamos a instalação conforme o passo 1, vamos realizar o teste de comunicação.

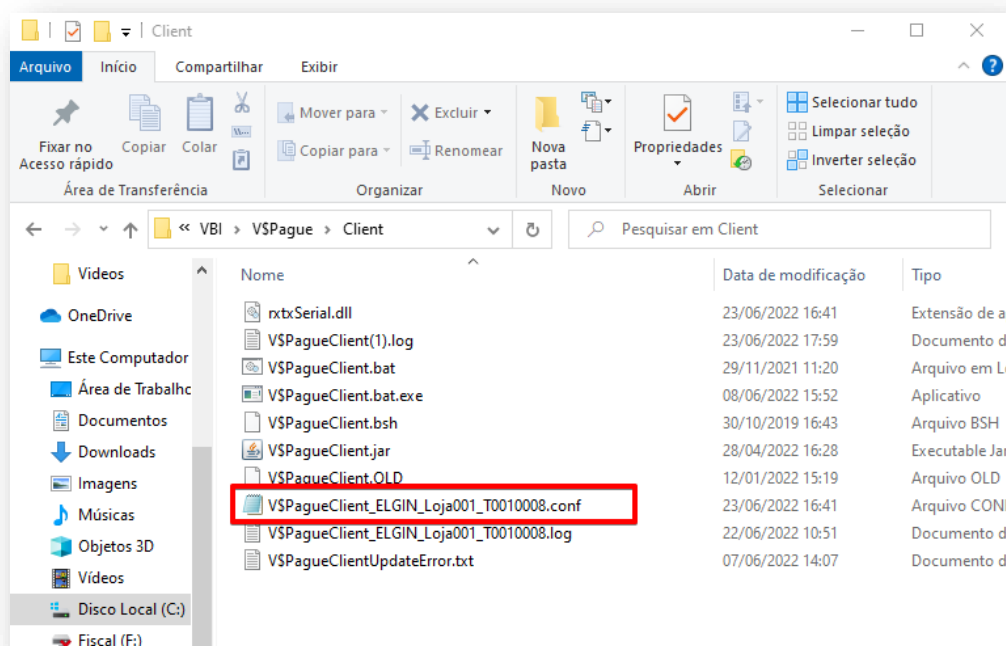
- Ao dar duplo clique sobre o **V\$Pague – Client** configurado em seu **Desktop** ele surgirá minimizado com ícone vermelho, o que indica que está fazendo a comunicação com o **V\$PagueServer**.



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**.

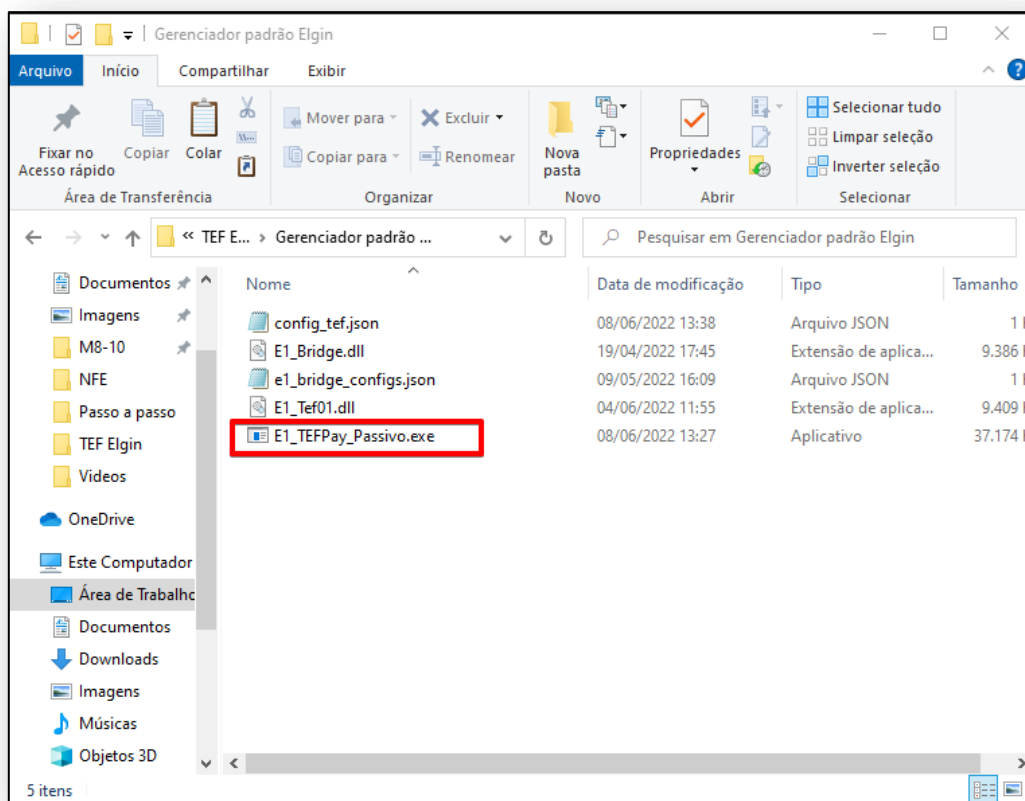
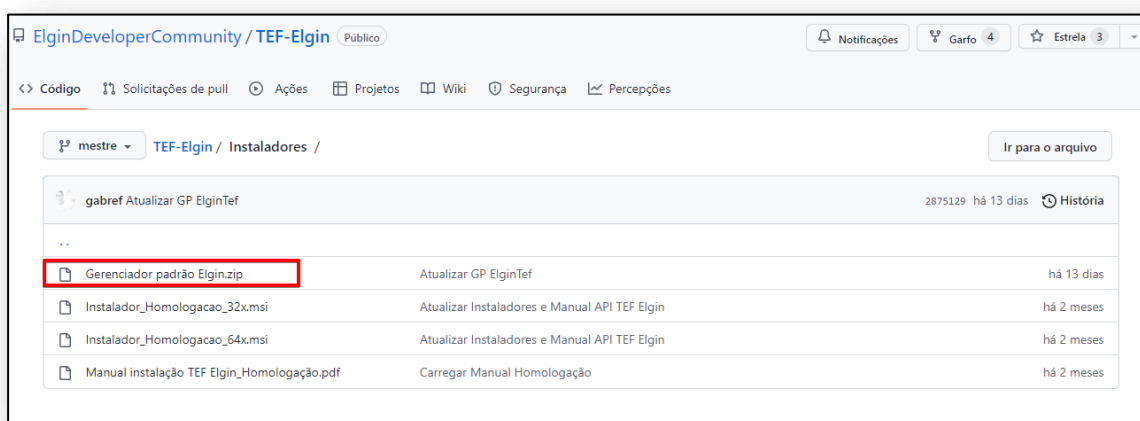
OBS2: Para cada máquina é gerado um número de terminal.

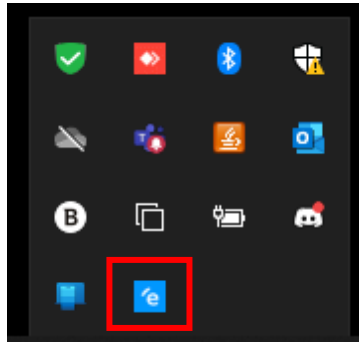
Passo 3:

Agora é necessário acessar o github da Elgin e fazer o download dos arquivos do gerenciador padrão.

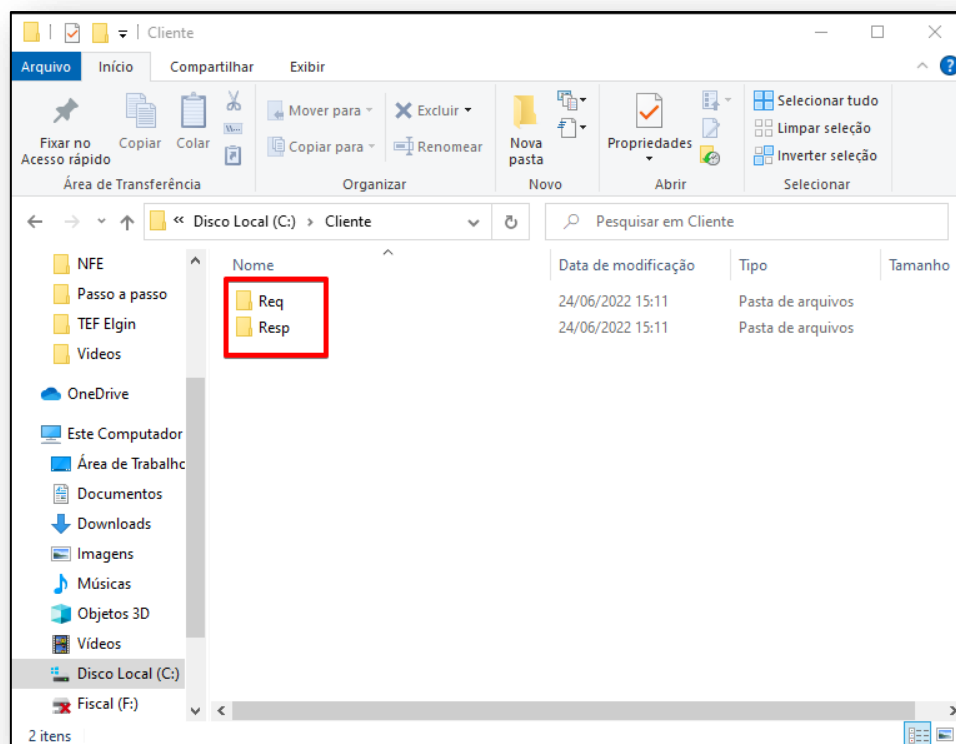
<https://github.com/ElginDeveloperCommunity/TEFElgin/tree/master/Instaladores>

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

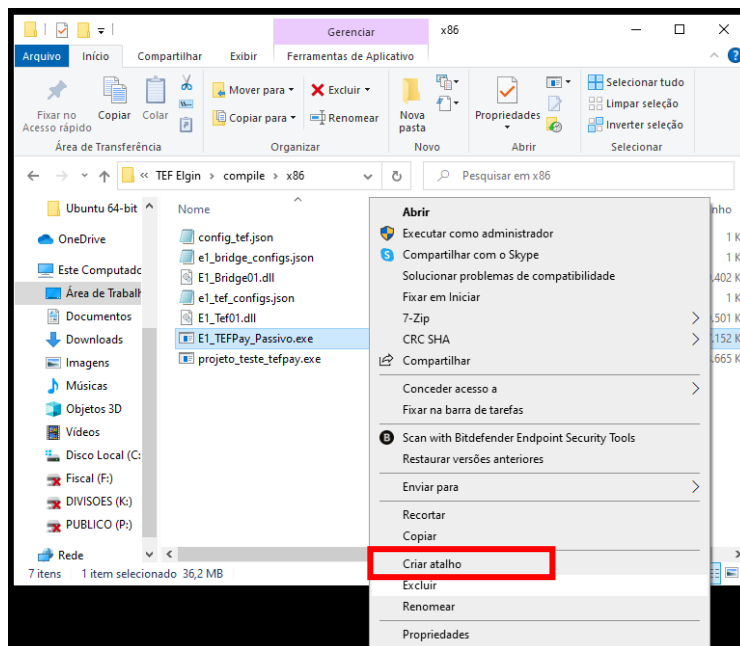
- Como exemplo, podemos visualizar abaixo os diretórios sendo configurados como TEF_Dial.

```
*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
}
```

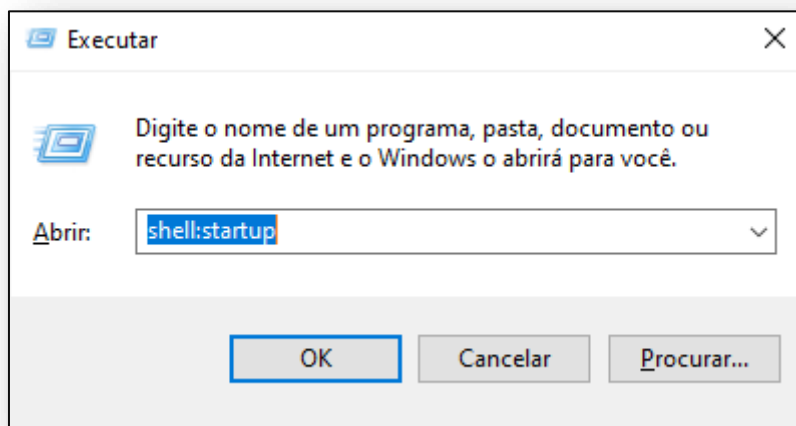
Passo 5:

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.

