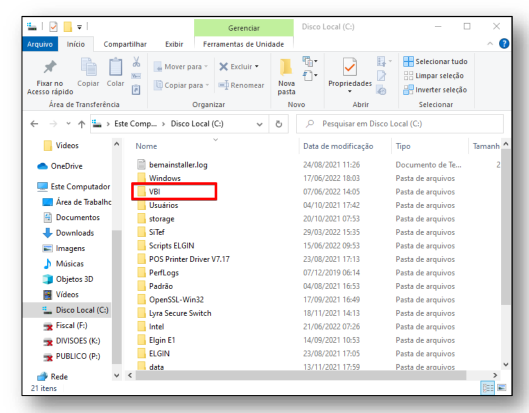
Manual instalação TEF Elgin

Passo 1:

Descompactar o conteúdo de VBI.zip na raiz da unidade (C:).



Note que teremos dois subdiretórios e um ícone:

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

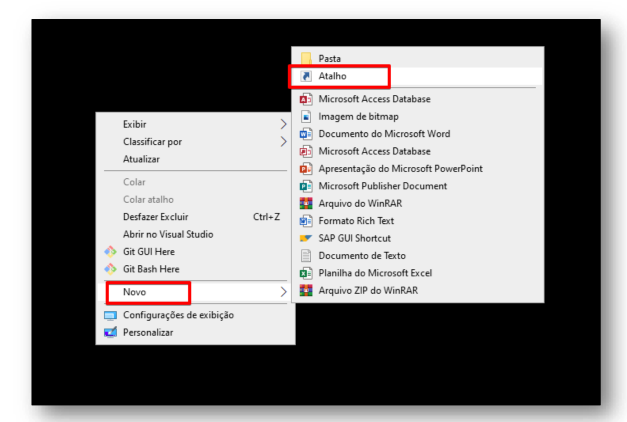
Passo 2:

Crie o atalho para executar o V\$PagueClient.

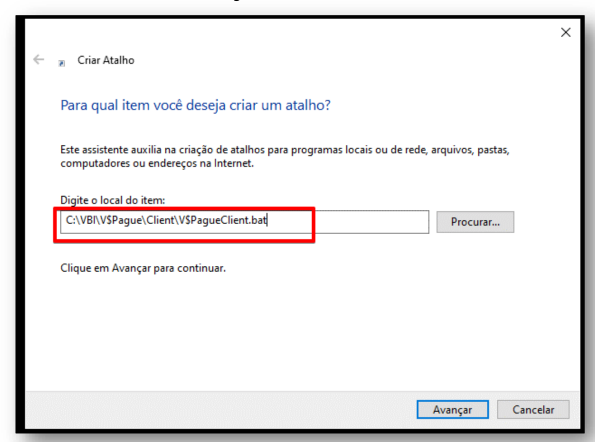
V\$PagueClient – responsável por enviar as transações ao servidor.

Como criar o atalho:

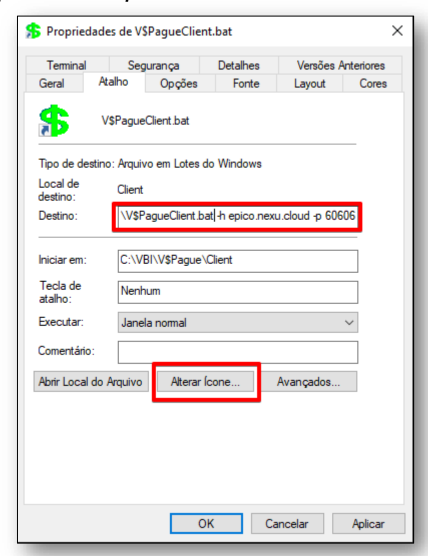
Vá até o **Desktop**, clique com o botão direito na tela, depois **Novo** > **Atalho**.



 Adicione o caminho para o arquivo V\$PagueClient.bat. Ele fica localizado em <u>C:\VBI\V\$Pague\Client.</u>



Após criar o atalho, clique com o botão direito sobre ele e Propriedades.
 Ao abrir a janela vá até o campo Destino e adicione ao final do nome o argumento: C:\VBI\V\$Pague\Client\V\$PagueClient.bat -h epico.nexu.cloud -p 60606



OBS1: é o -h (host) e a -p (porta) que serão utilizados para a comunicação com **V\$PaqueServer.**

Pode aproveitar e adicionar o ícone que fica na pasta C:\VBI

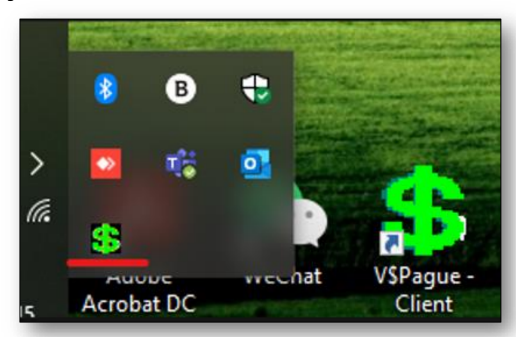
Passo 3:

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

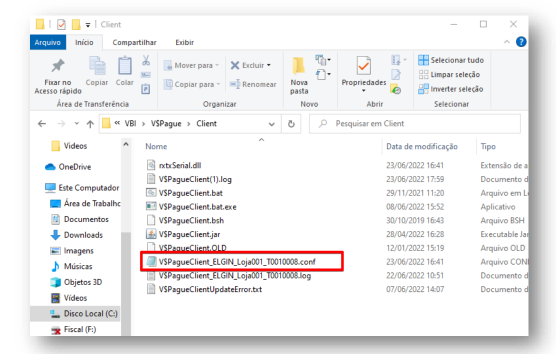
Ao dar duplo clique sobre o V\$Pague – Client configurado em seu
 Desktop ele surgira minimizado com ícone vermelho, o que indica que está fazendo a comunicação com o V\$PagueServer.



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.

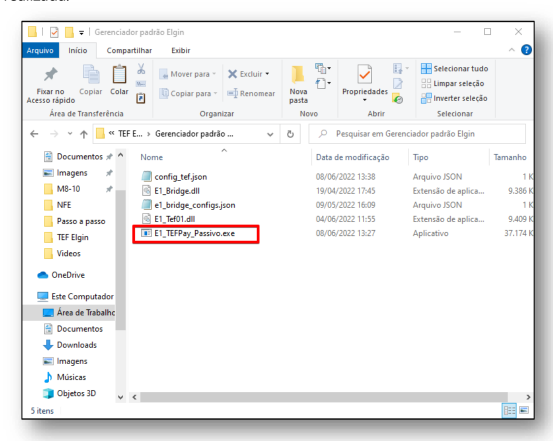


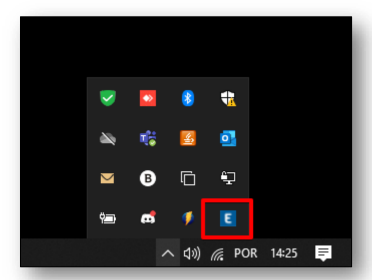
OBS: este arquivo contém as informações necessárias para que as máquinas se comuniquem com **V\$PagueServer.**

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

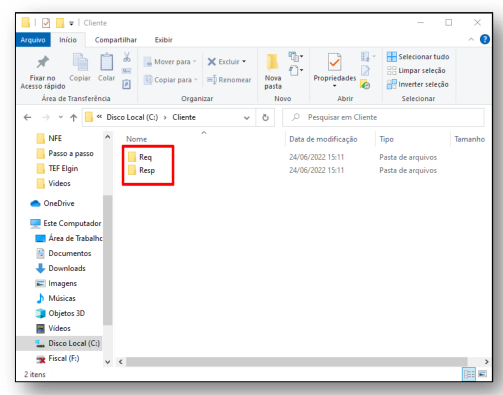
Passo 4:

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_tet": 2

}

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