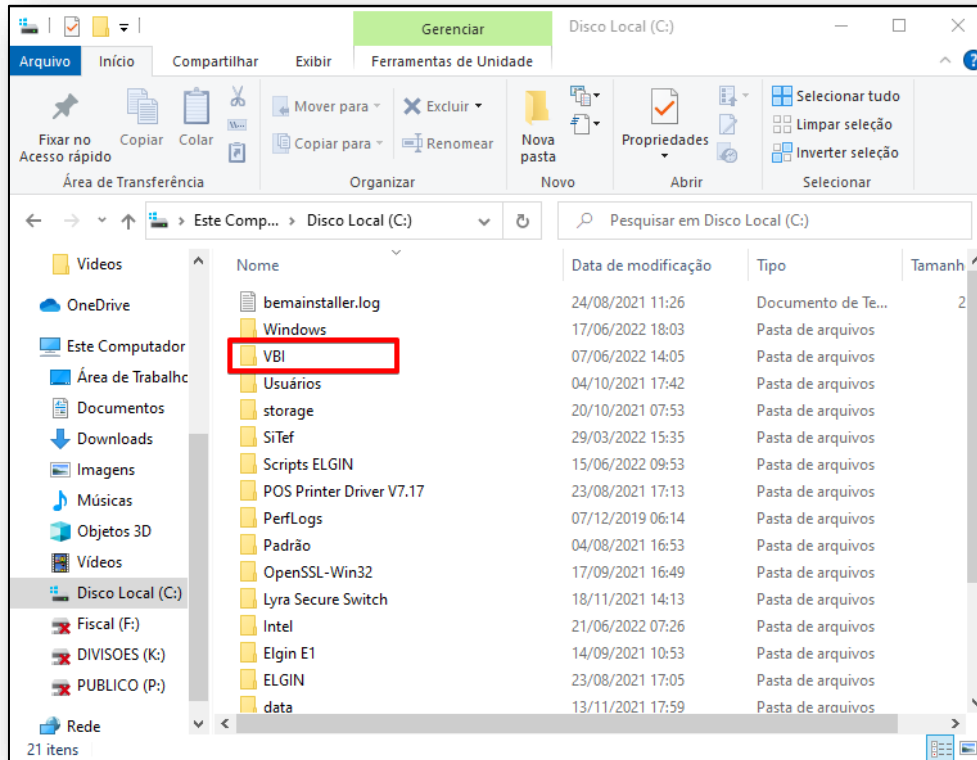


Manual instalação TEF Elgin

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\$Pague** – estão os binários de configuração do Client;
- **Ícone com \$** - identificação do V\$Pague.

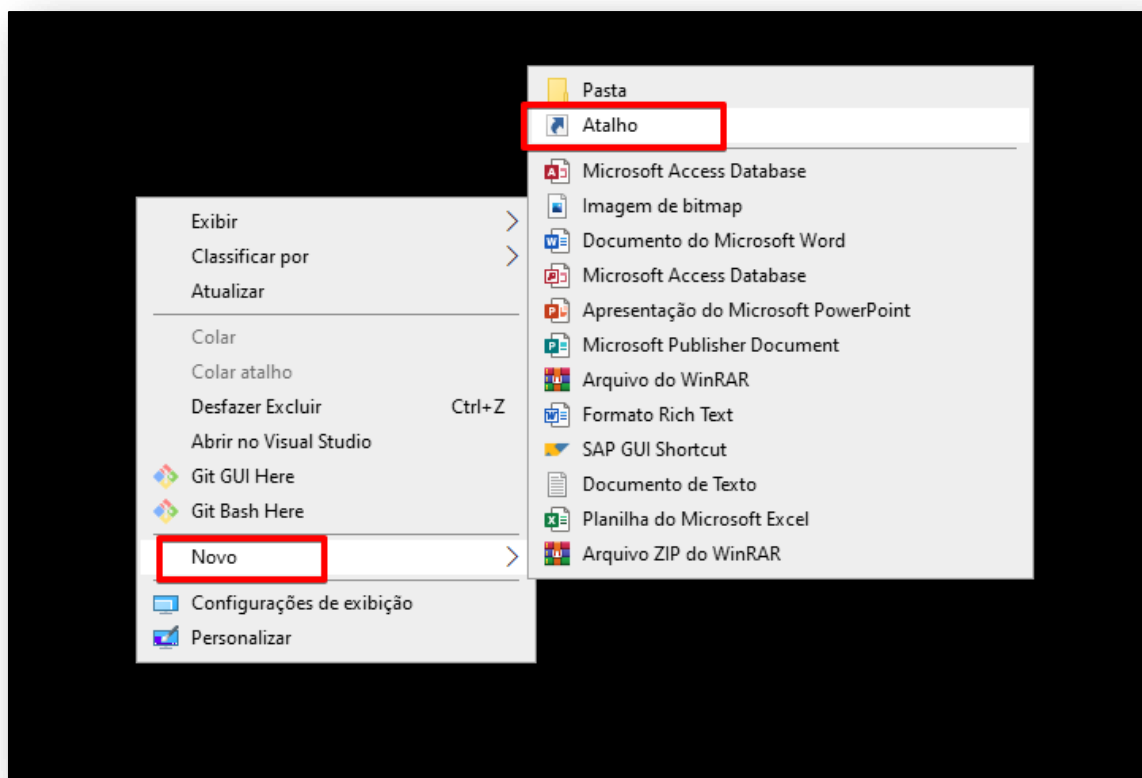
Passo 2:

Crie o atalho para executar o **V\$PagueClient**.

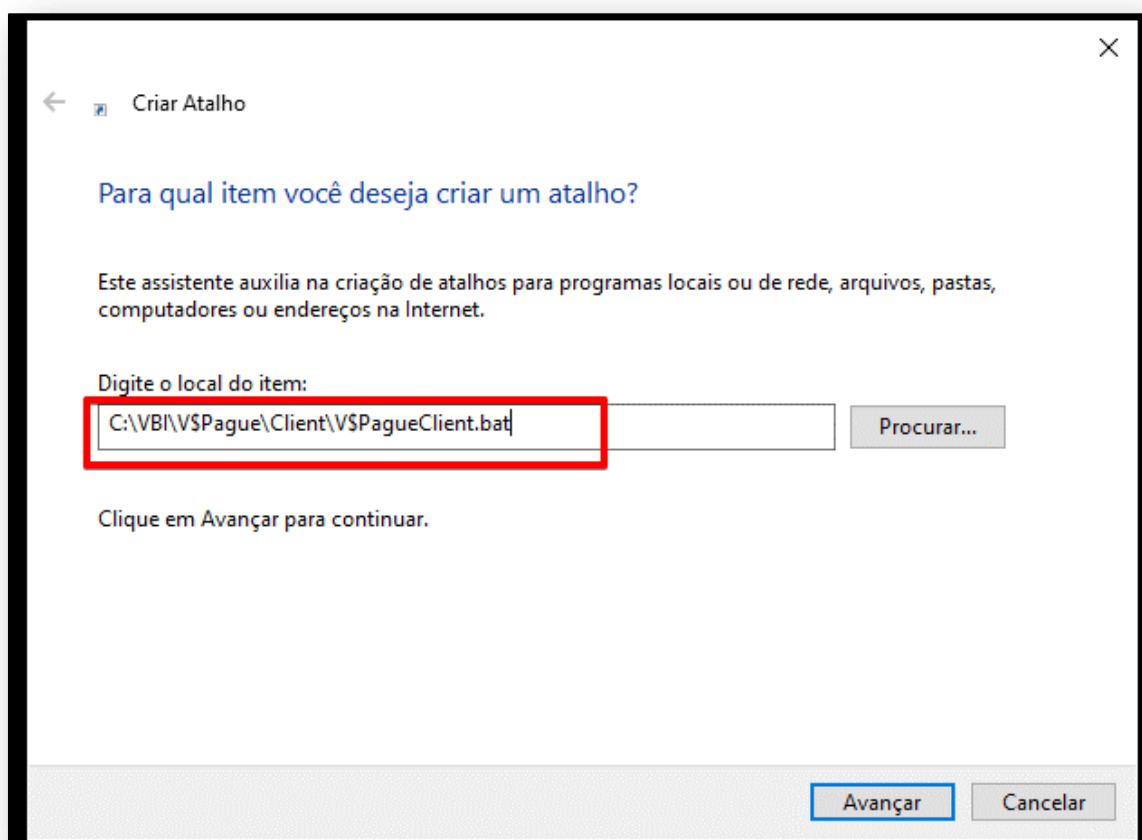
- **V\$PagueClient** – responsável por enviar as transações ao servidor.

Como criar o atalho:

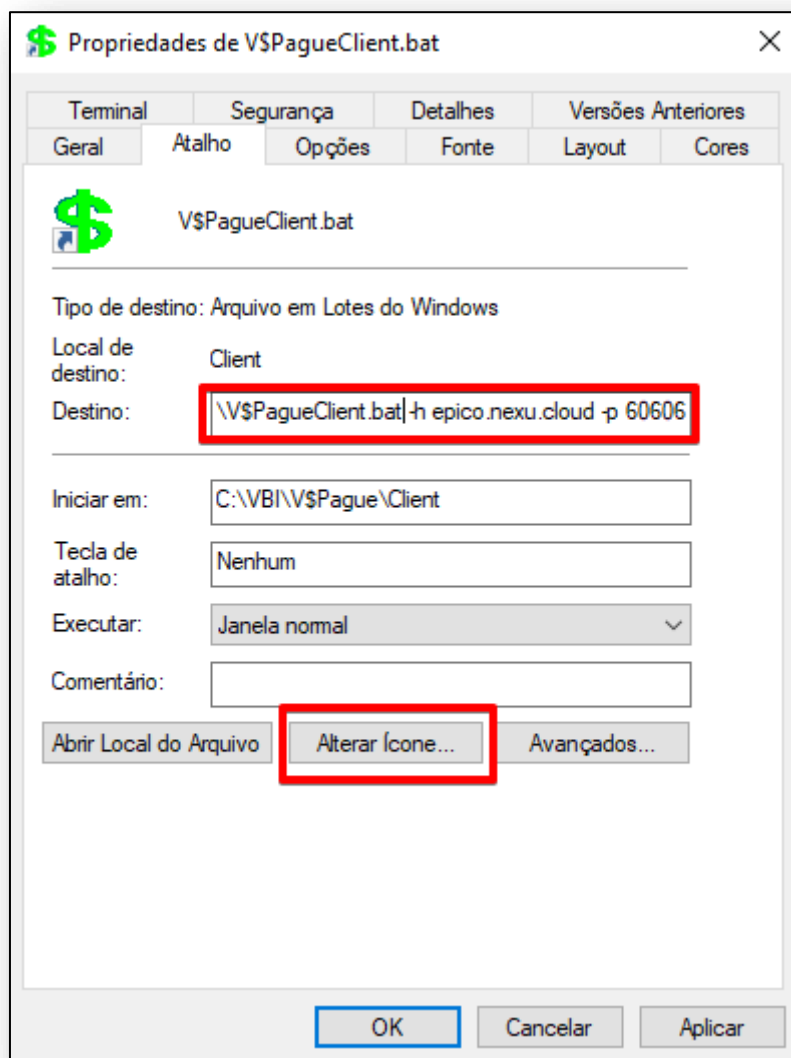
- Vá até o **Desktop**, clique com o botão direito na tela, depois **Novo** > **Atalho**.



- Adicione o caminho para o arquivo **V\$PagueClient.bat**. Ele fica localizado em C:\VBI\V\$Pague\Client.



- 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\$PagueServer**.

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

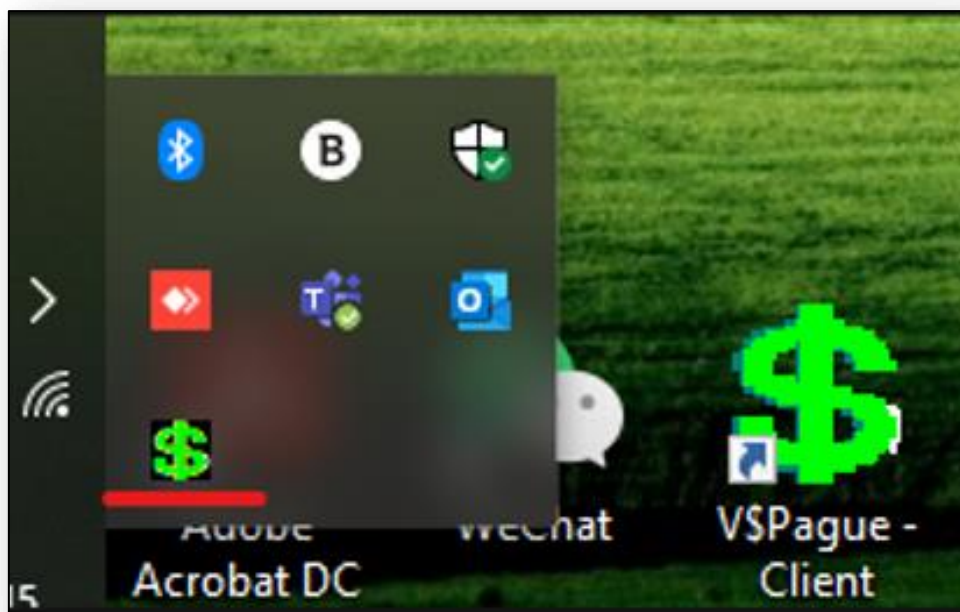
Passo 3:

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

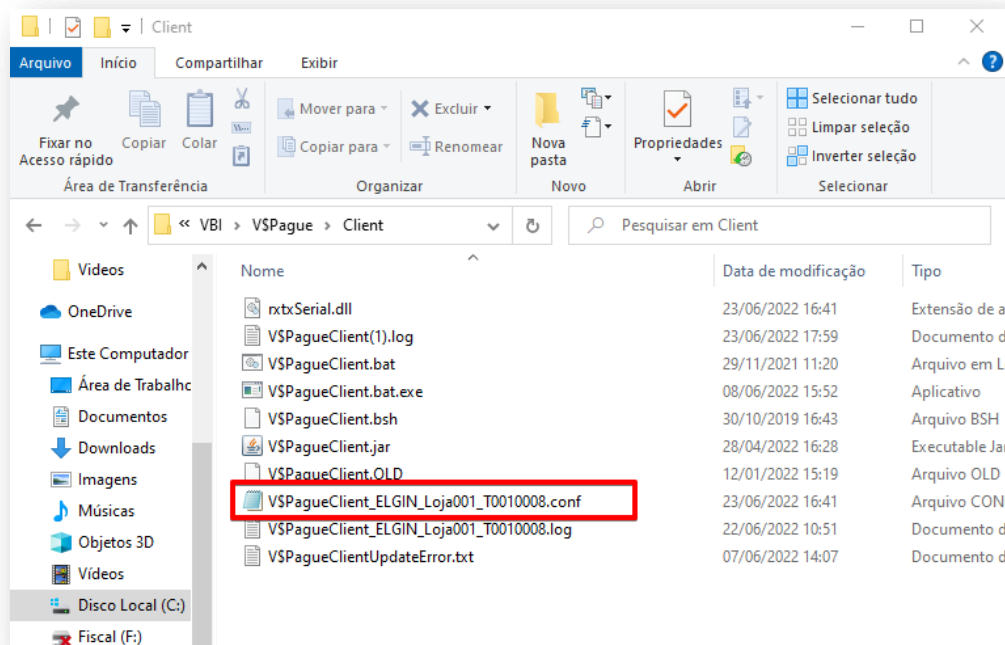
- Ao dar duplo clique sobre o **V\$Pague – Client** configurado em seu **Desktop** ele surgirá minimizado com ícone vermelho, o que indica que está fazendo a comunicação com o **V\$PagueServer**.



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.

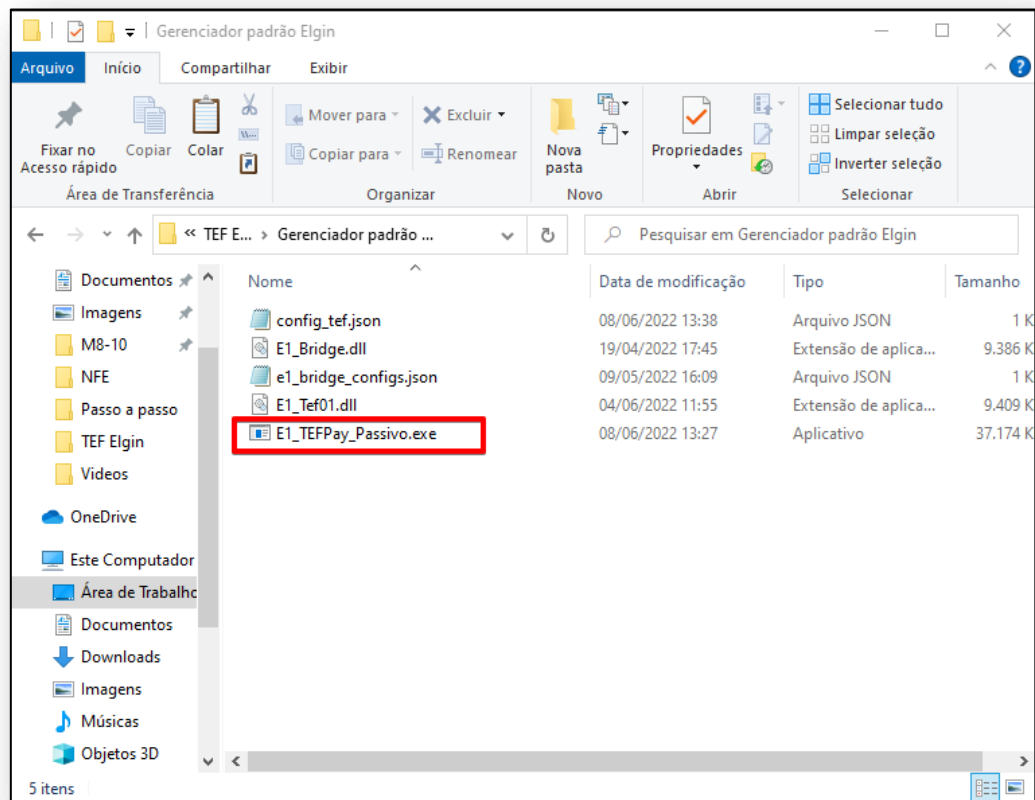


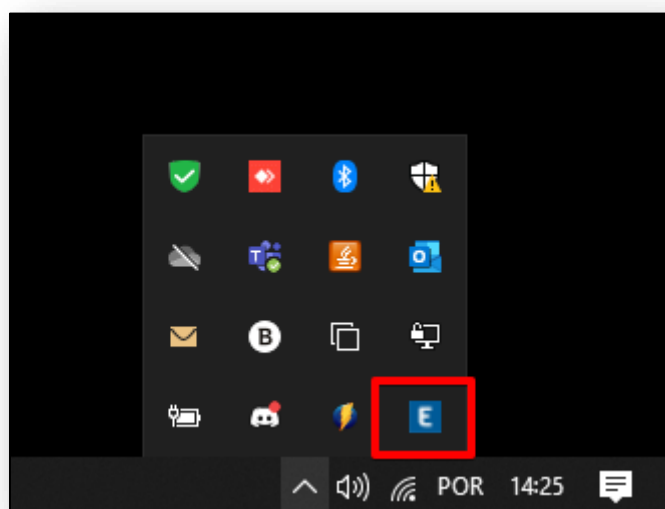
OBS: este arquivo contém as informações necessárias para que as máquinas se comuniquem com **V\$PagueServer**.

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

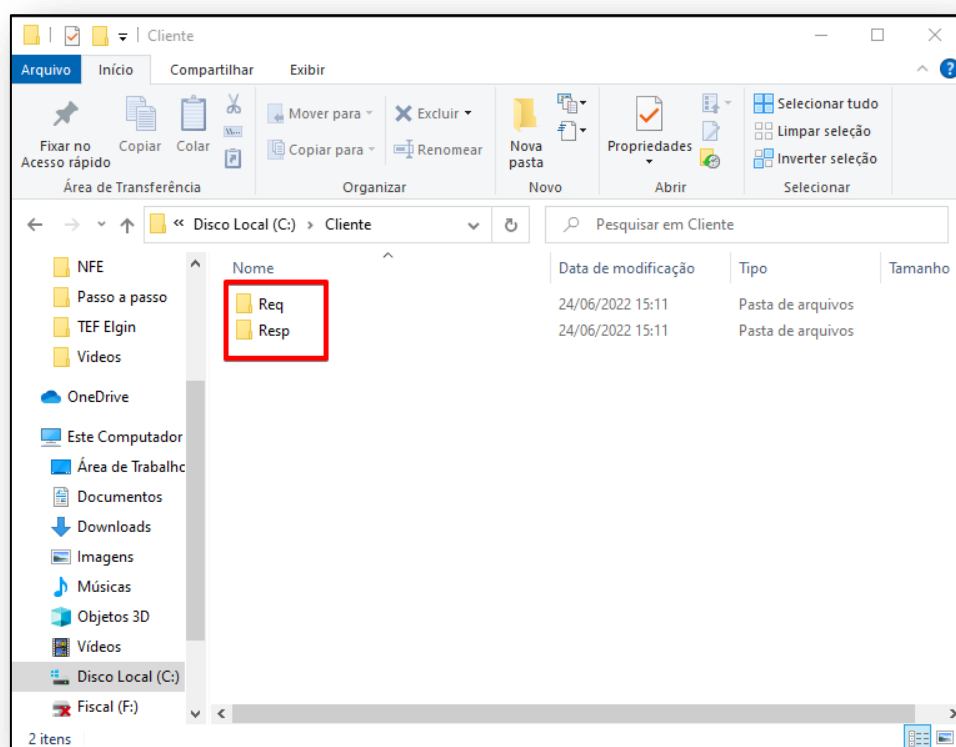
Passo 4:

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

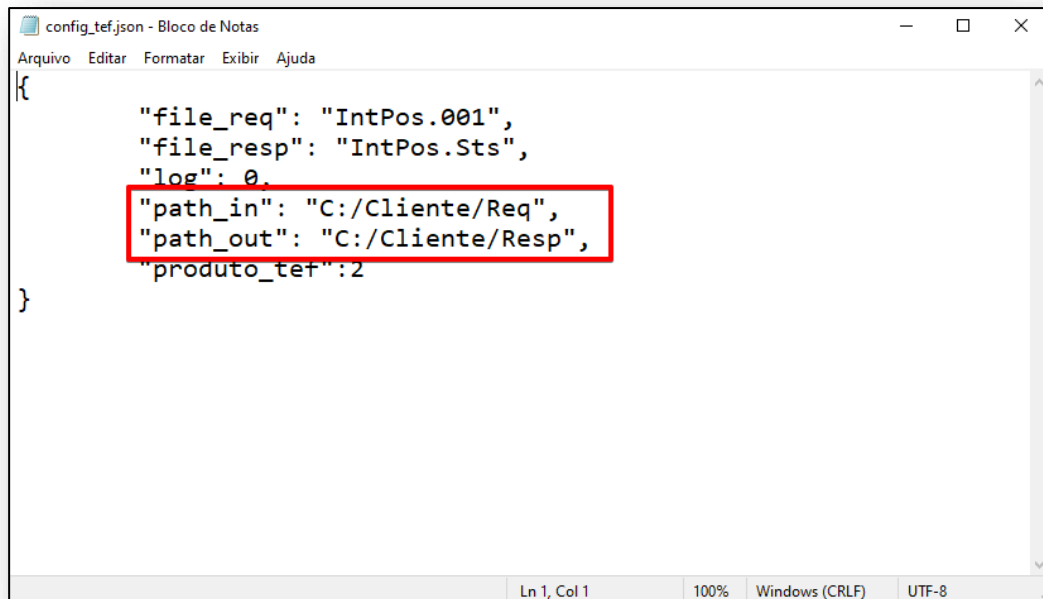




- Ao executar o gerenciador padrão, ele cria como padrão uma pasta no **disco C:\Cliente** com os diretórios de requisição e resposta.



- 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_tef": 2
}
```

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