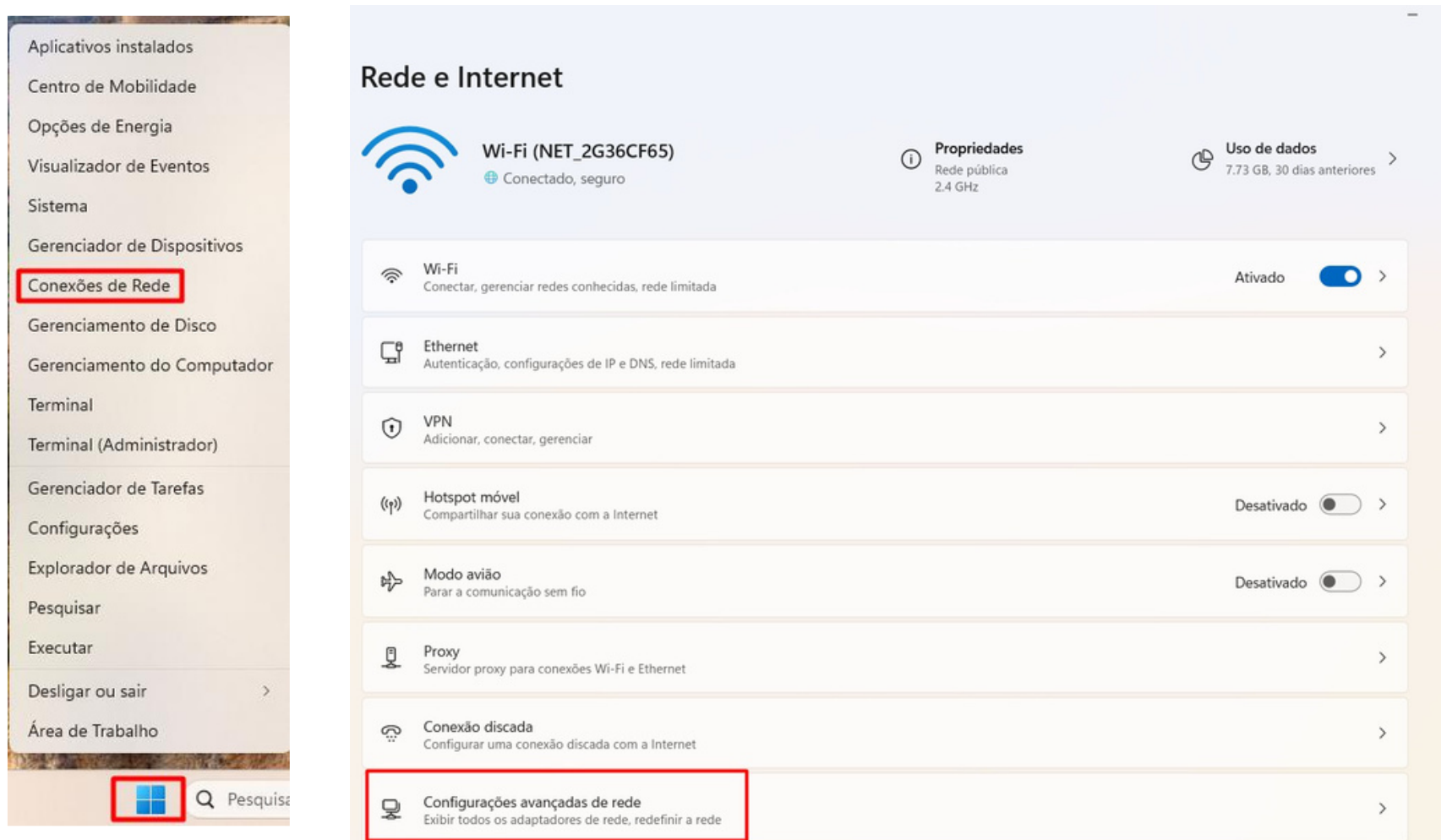
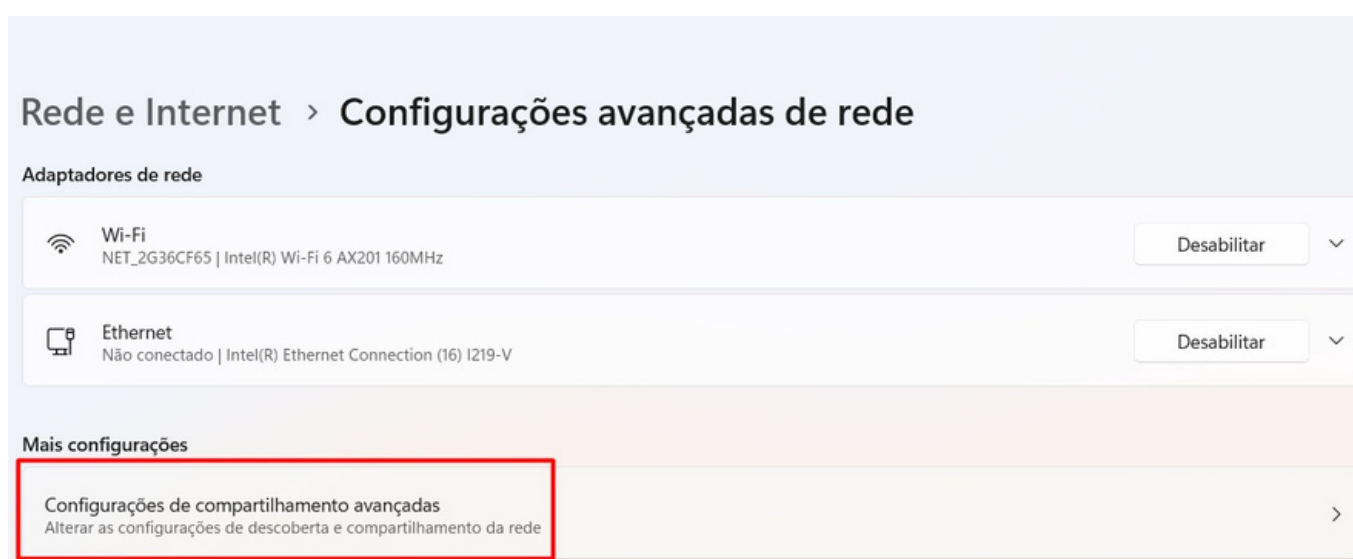


## 1. Preparando o computador.

- 1.1. Clicar com o botão direito em **Iniciar** e depois em **Conexão de Rede**. Depois em **Configurações avançadas de rede**.



Depois em **Mais configurações** e em **Configurações de compartilhamento avançadas**.



Dentro de **Configurações de compartilhamento avançadas**, deixe da forma que está na imagem.

Na tela seguinte marcar as seguintes opções:

**Redes privadas:**

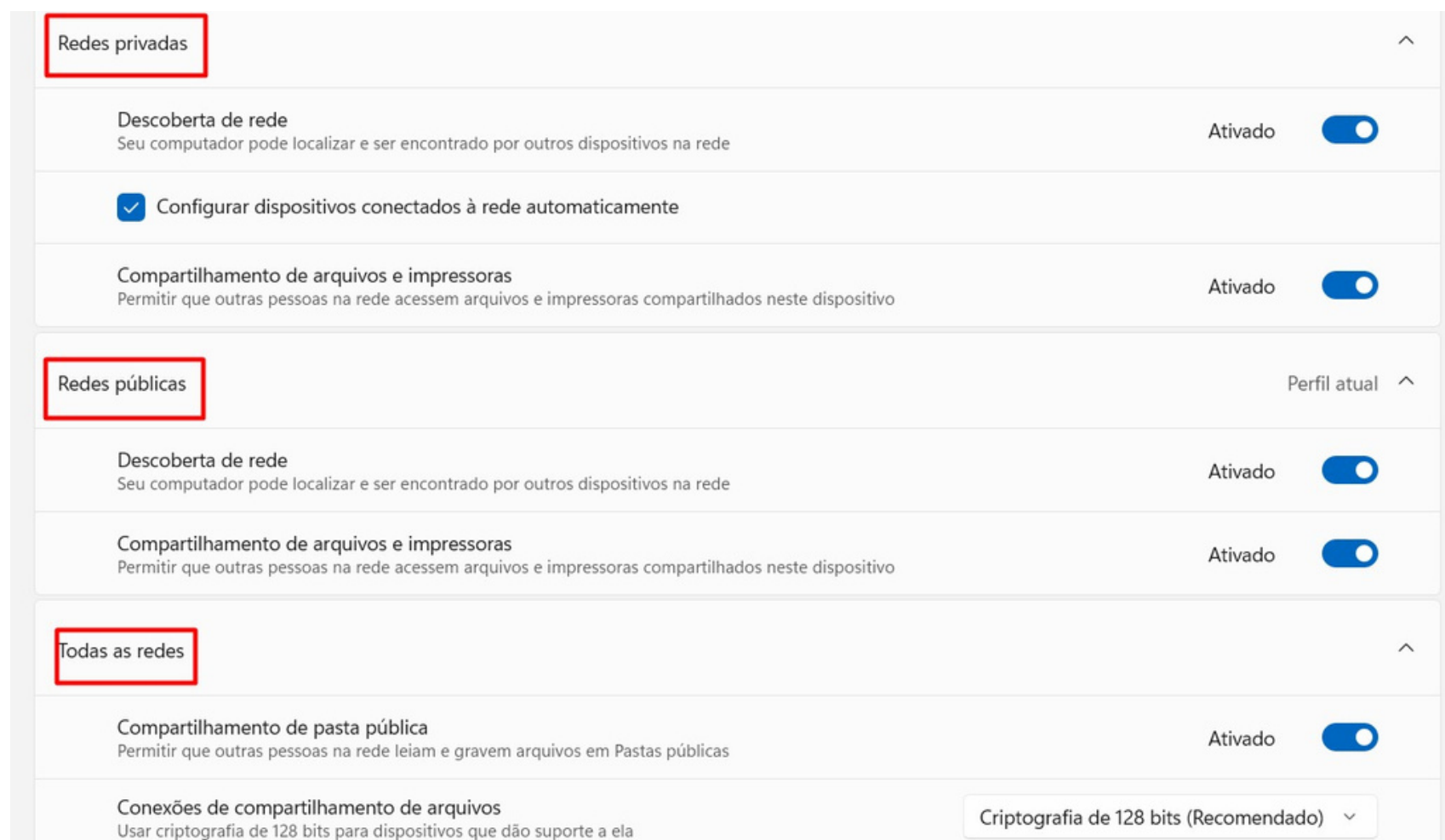
- Ativar **descoberta de rede**.
- Ativar **compartilhamento de arquivo e impressora**.

## Redes públicas:

- Ativar descoberta de rede. - Ativar compartilhamento de arquivo e impressora.

## Todas as redes:

- Compartilhamento de pasta pública - Usar criptografia de 128 bits (...). - Desativar compartilhamento protegido por senha.



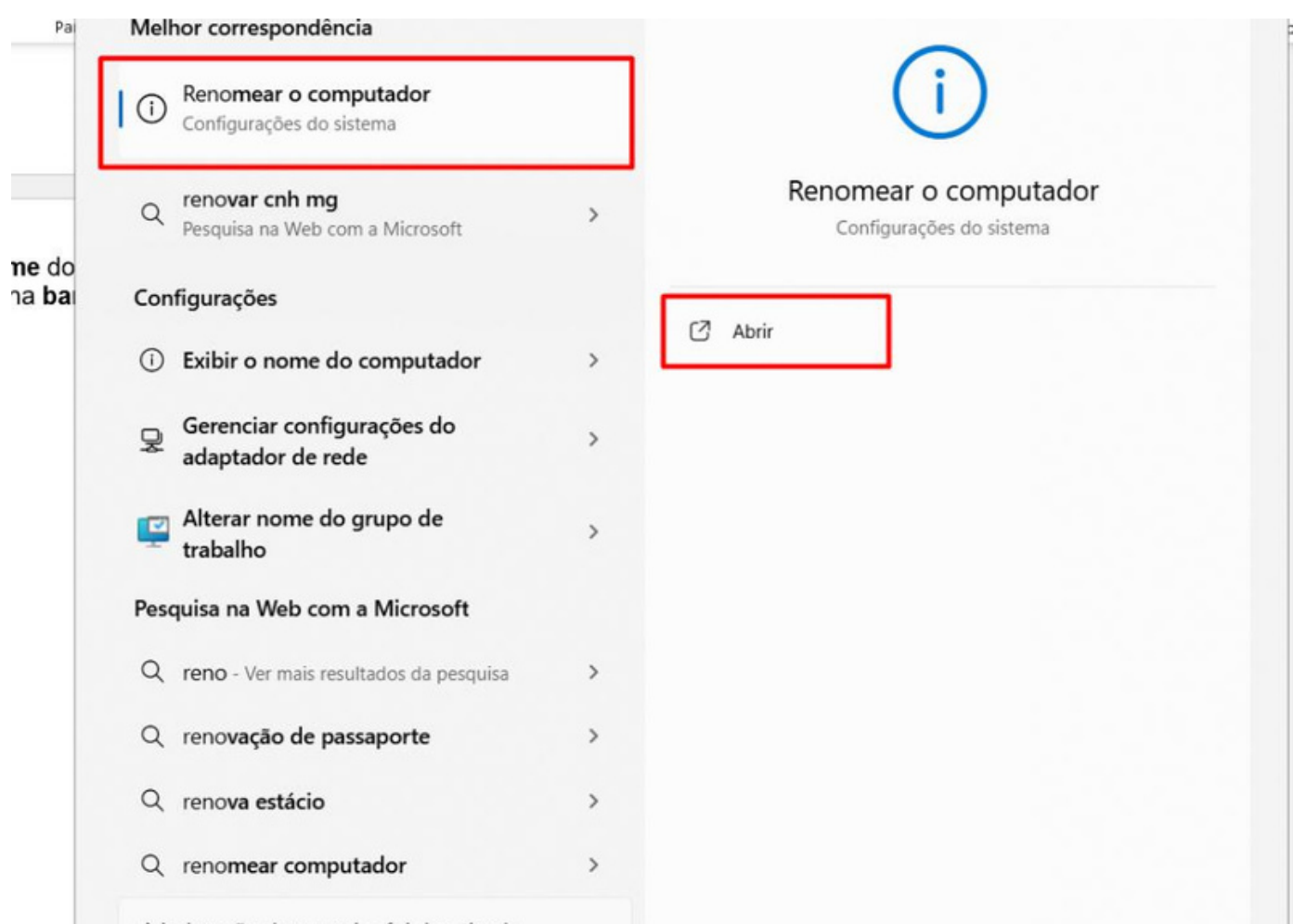
## \*Passo a passo para Windows 11.

### 2. Alterar o nome do Computador para SERVIDOR

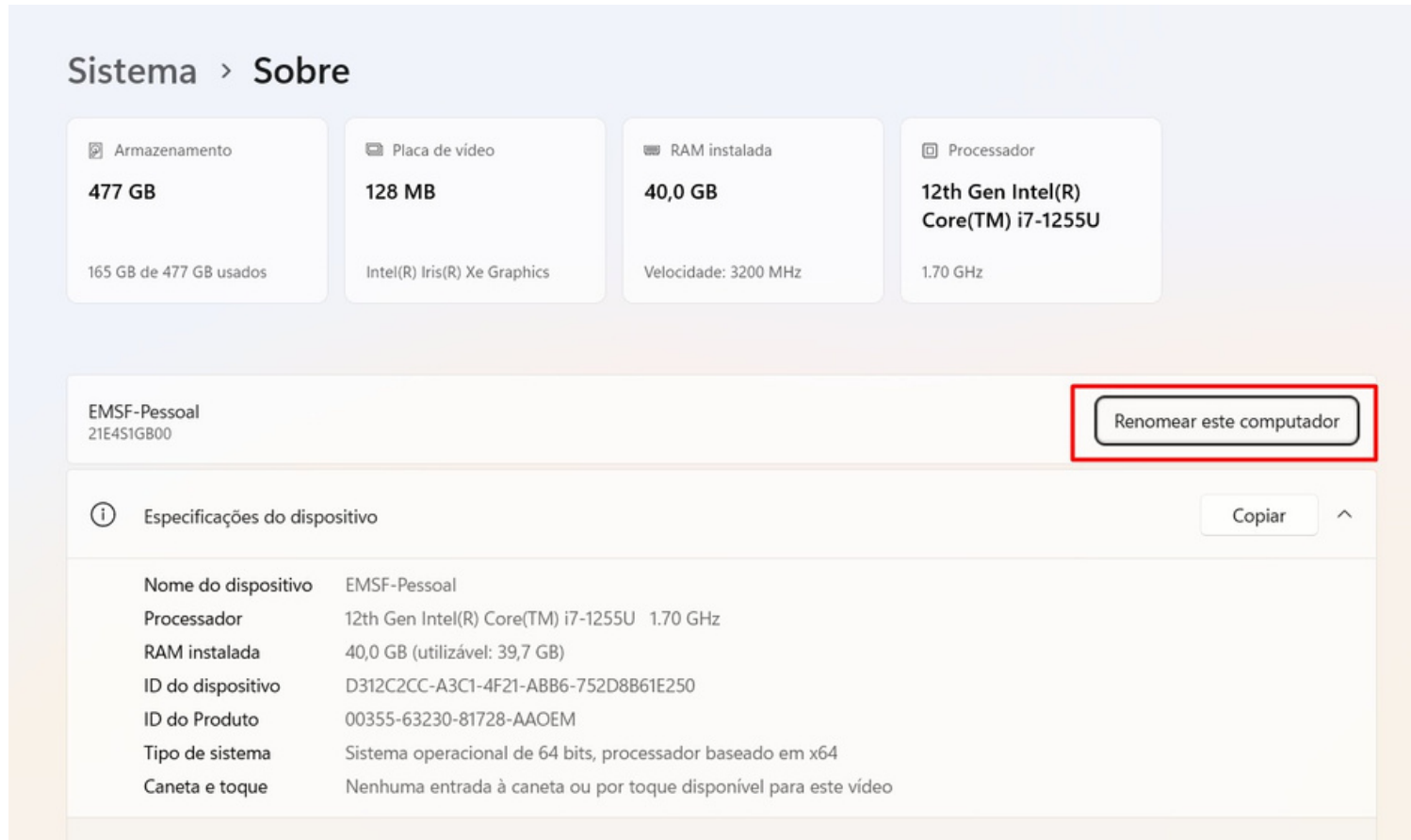
reiniciar o computador.

#### 2.1. Clicar na barra de pesquisa e pesquisar

renomear computador.



## 2.2 Na próxima janela clicar em **Renomear**, digitar **SERVIDOR** e reiniciar o computador



### Renomear o computador

Você pode usar uma combinação de letras, hifens e números.

Nome atual do computador: EMSF-Pessoal

X

Avançar Cancelar

### Renomear o computador

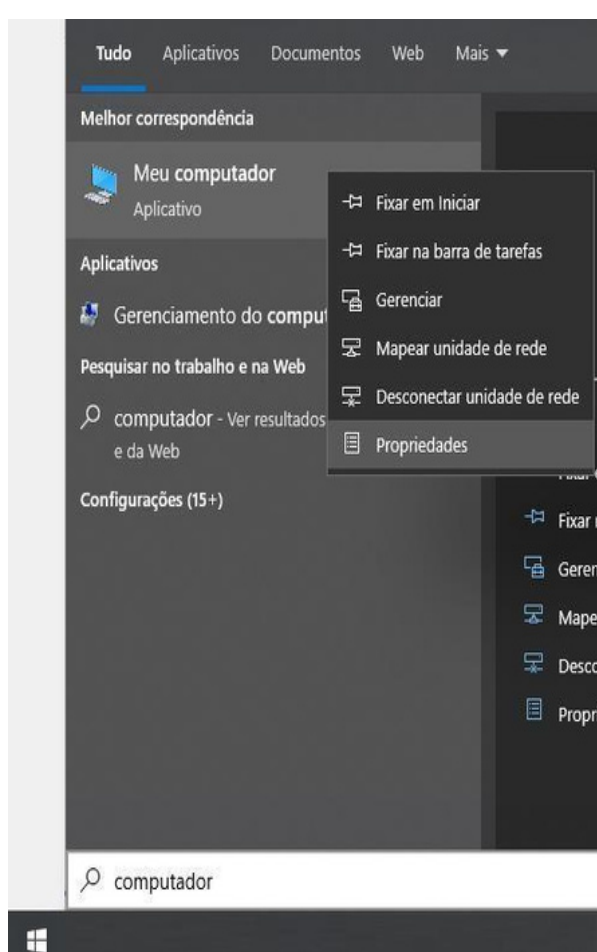
Depois que você reiniciar, o nome do computador será alterado para: SERVIDOR

Reiniciar agora

Reiniciar depois

## \*Passo a passo para Windows 10.

## 2.3 Clicar em Iniciar, digitar **computador**, clicar com botão direito sobre ele e clicar em **Propriedades**.



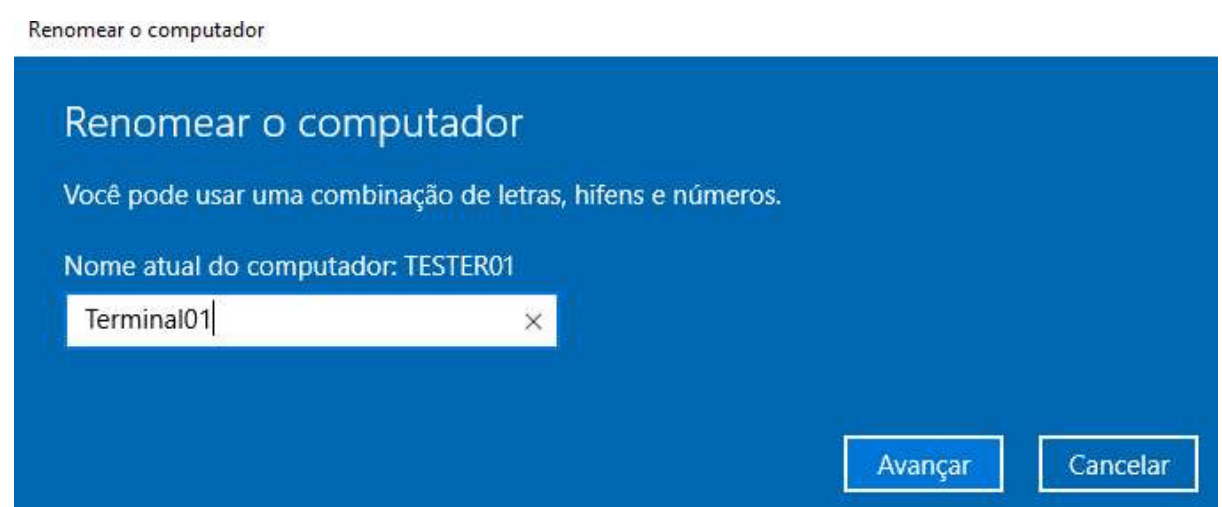
2.4 Na próxima tela, clicar em **renomear este computador**, digitar o nome que será configurado neste terminal e clicar em **avançar**. Reiniciar o computador para que as alterações sejam realizadas. SERVIDOR

**Obs.:** O nome do terminal a ser digitado deverá seguir o padrão, digitar “**Terminal01**“ para o primeiro terminal, “**Terminal02**“ para o segundo terminal e etc

#### Especificações do dispositivo

Nome do dispositivo	TESTER01
Nome completo do dispositivo	TESTER01.intra.microecia
Processador	Intel(R) Core(TM) i5-2300 CPU @ 2.80GHz 2.80 GHz
RAM instalada	8,00 GB
ID do dispositivo	586FDD96-8128-48FA-87DC-4B181A54C921
ID do Produto	00331-10000-00001-AA735
Tipo de sistema	Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64
Caneta e toque	Nenhuma entrada à caneta ou por toque disponível para este vídeo

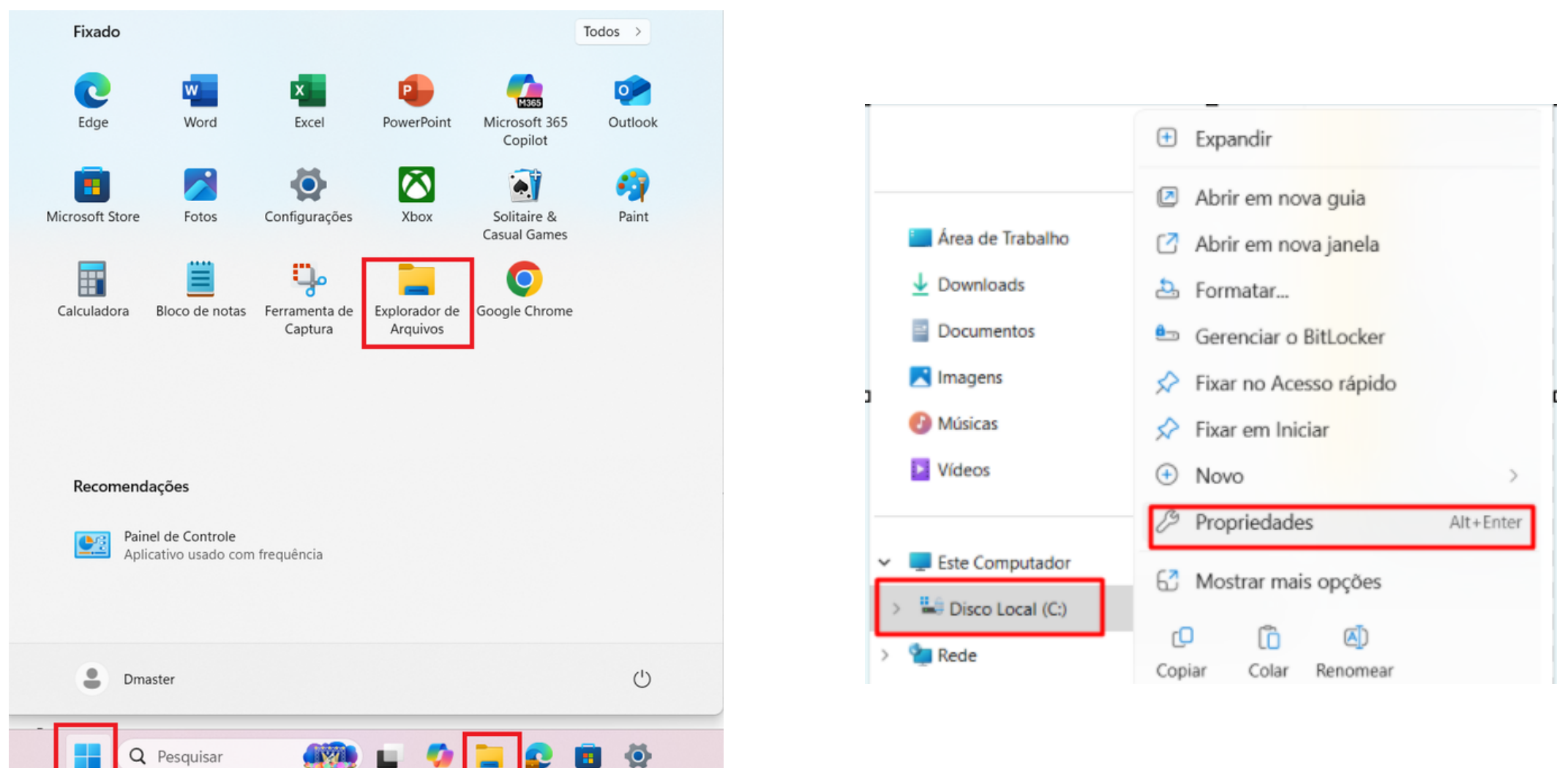
Copiar



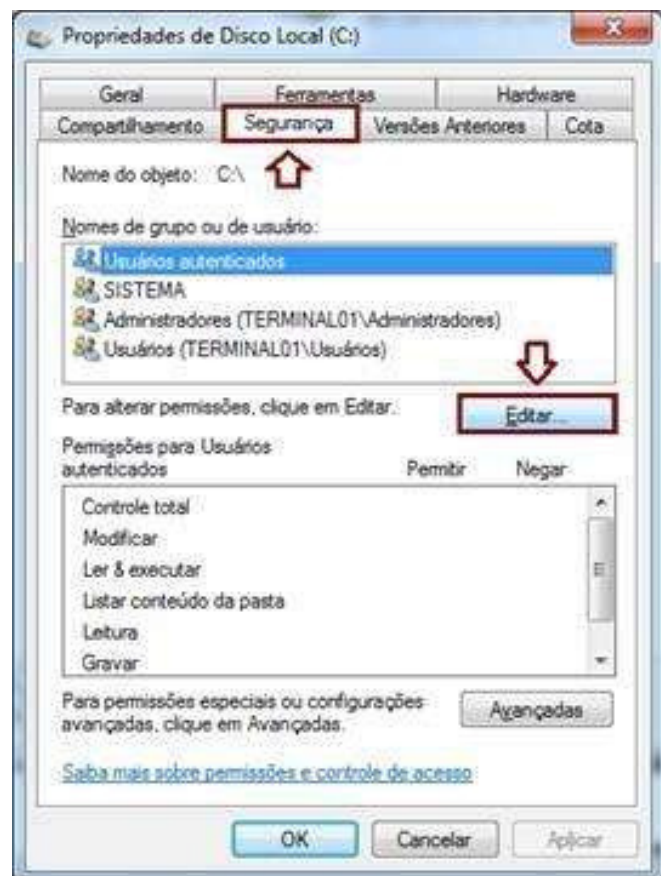
Renomear este computador

3. Segurança do Disco Local C:. Esse passo é realizado para que todos os usuários tenham acesso e possam realizar alterações nas pastas que ficam no C:.

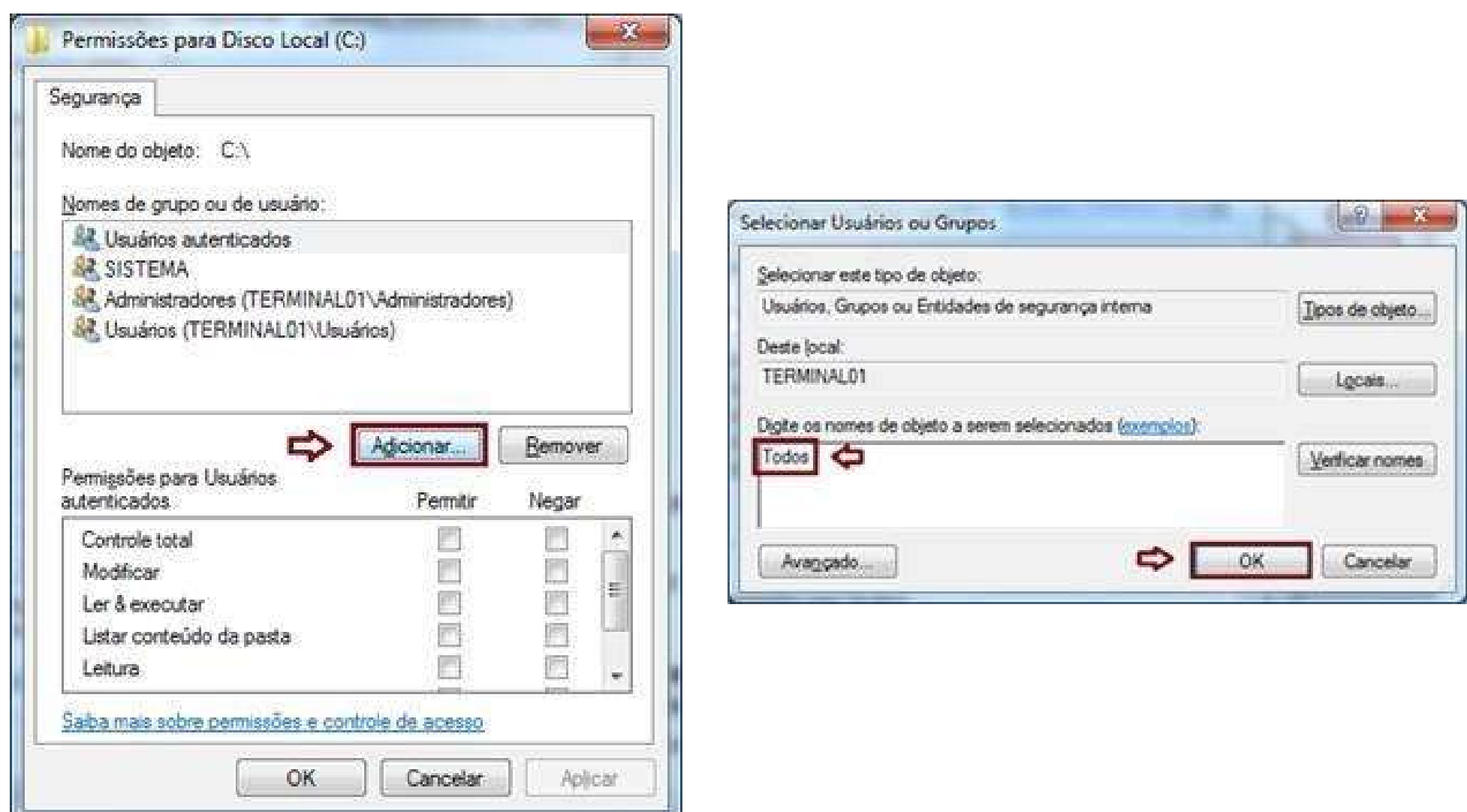
Para acessar o Disco Local C:, irá ir em **Iniciar** → **Explorador de Arquivos** (ele pode estar fixado ou na barra de tarefas).



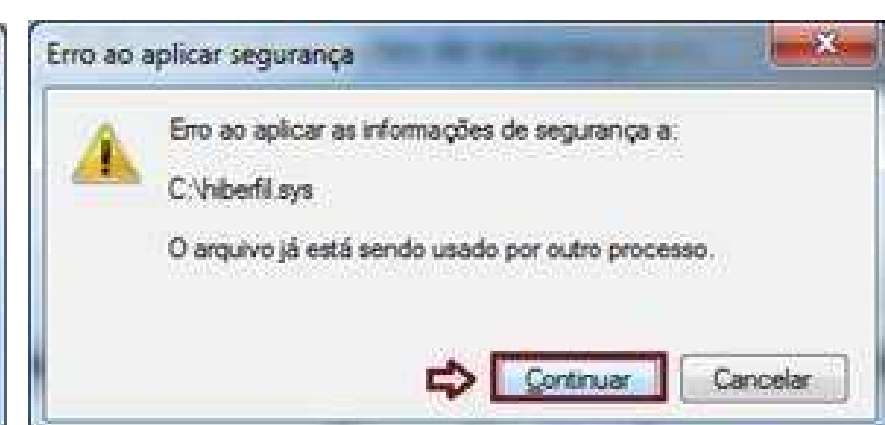
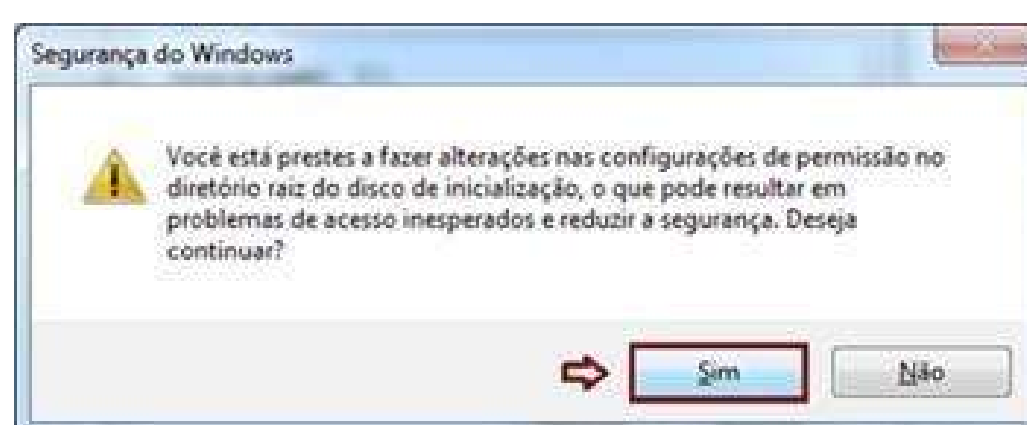
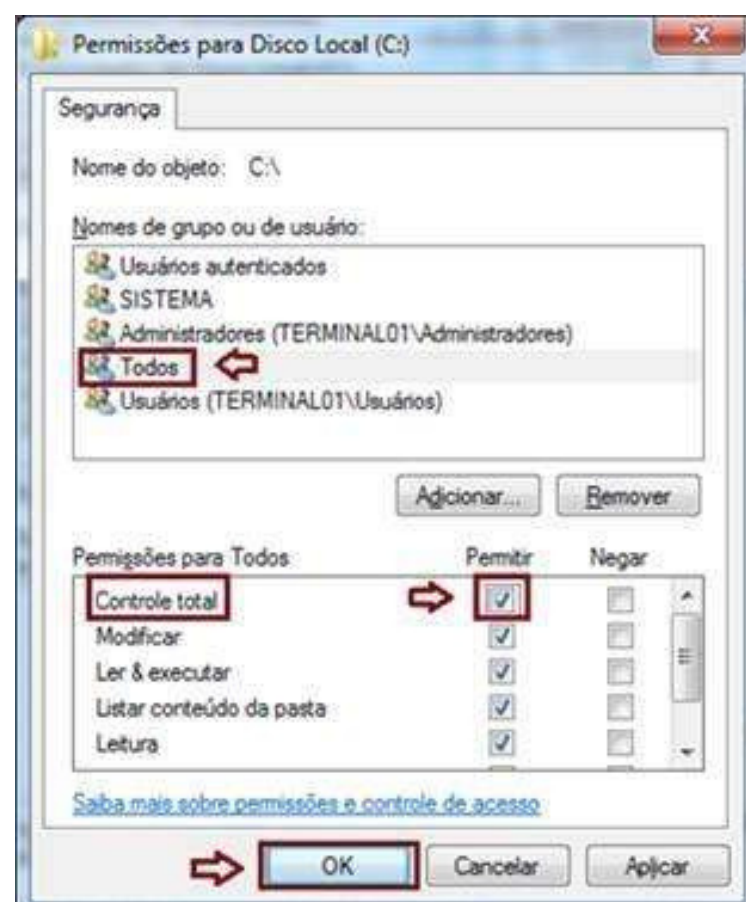
### 3.1 Clicar na aba “Segurança” e depois em “Editar”.



### 3.2 Na próxima tela clicar em “Adicionar”, na tela digitar a palavra “Todos” e clica em “ok”.

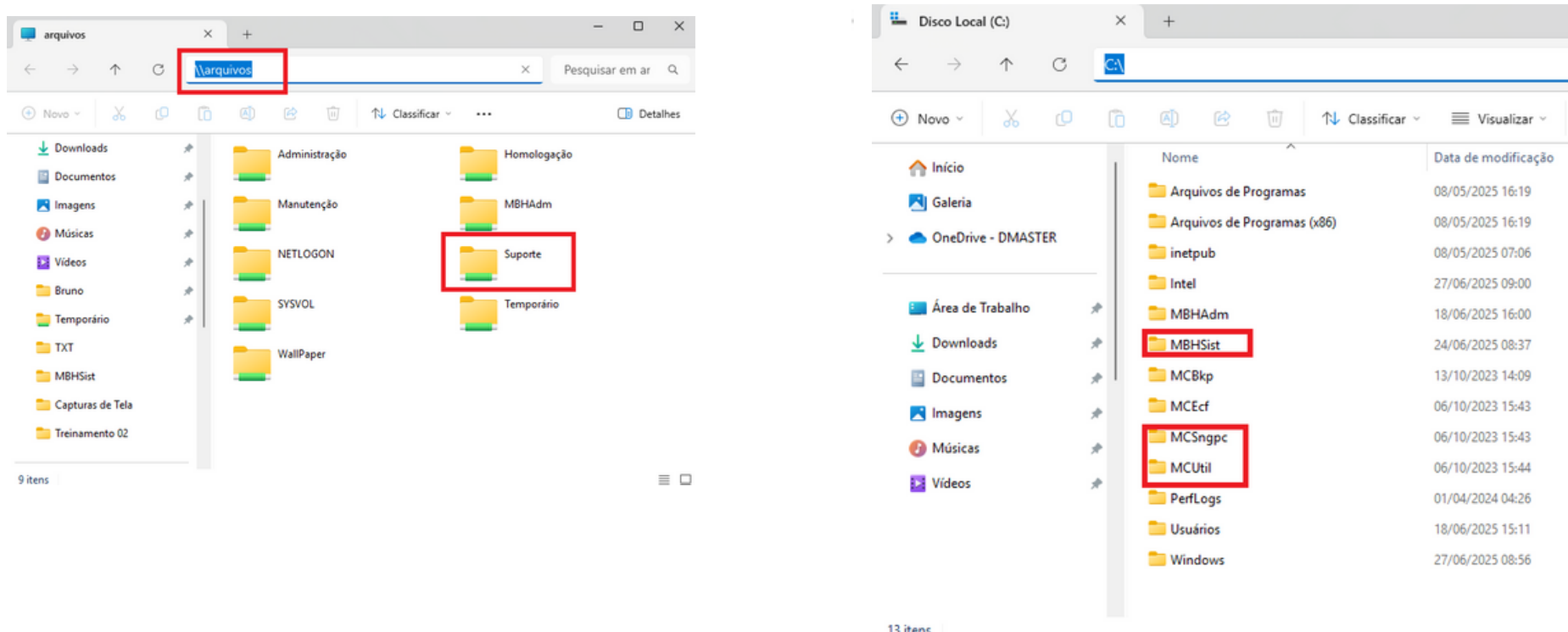


**3.3. Clicar no item “Todos”, marcar a opção “Permitir” em “Controle total” e depois clicar em OK”.  
Obs.: Se caso gerar alguma mensagem como é mostrado na imagem abaixo, clicar sempre em “Sim” ou em “Continuar” e no final clicar em “OK” novamente.**



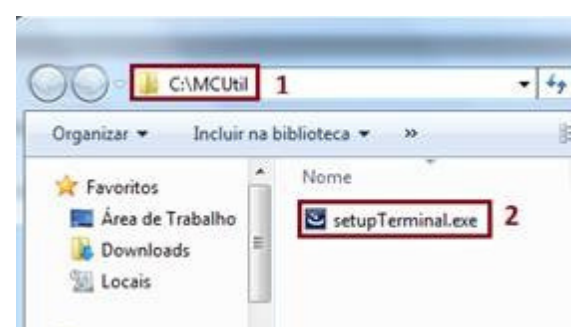
4. Realizar a cópia dos arquivos referente ao sistema. A cópia deverá ser realizada copiando os dados do **Servidor** de arquivos (\Arquivos\Suporte).

4.1. Copiar as pastas “**MBHSist**”, “**MCUtil**” e “**MCSngpc**“ em “ Servidor de arquivos (\\\Suporte)“, colar as pastas em **C:\**, exceto os executaveis.



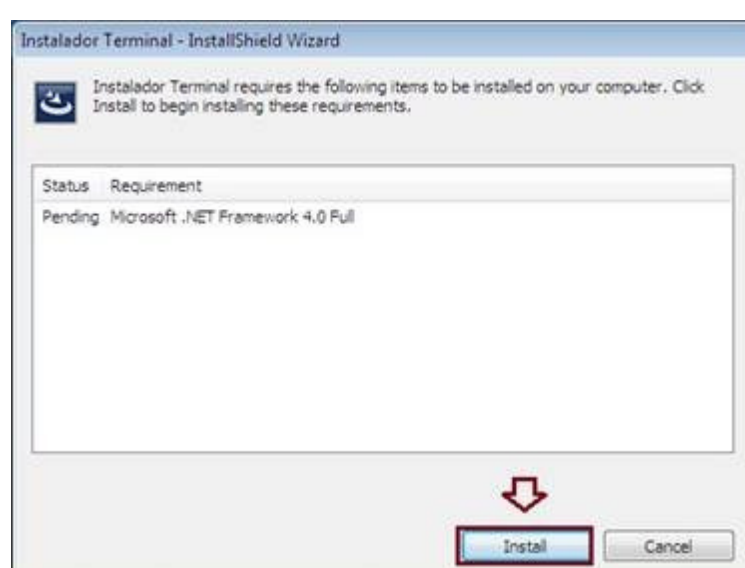
5. Após a cópia dos arquivos iniciaremos a instalação e configuração dos sistemas.

5.1. Verificar se o arquivo de instalação (**setupTerminal.exe**) se encontra na pasta “**C:\MCUtil**“.

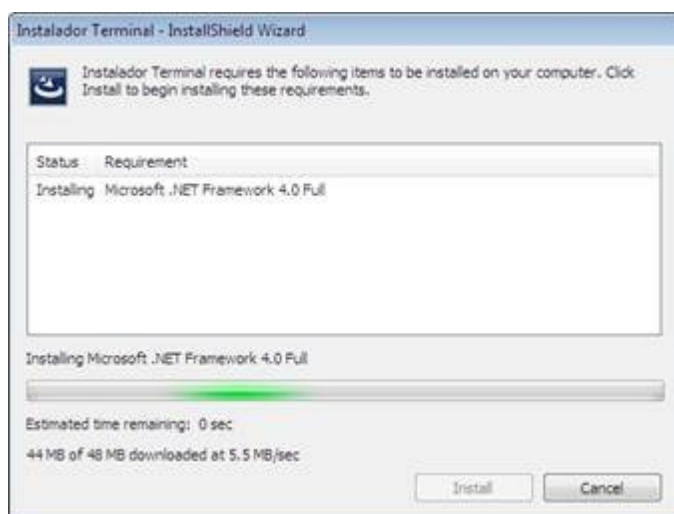


5.2. Executar o arquivo de instalação.

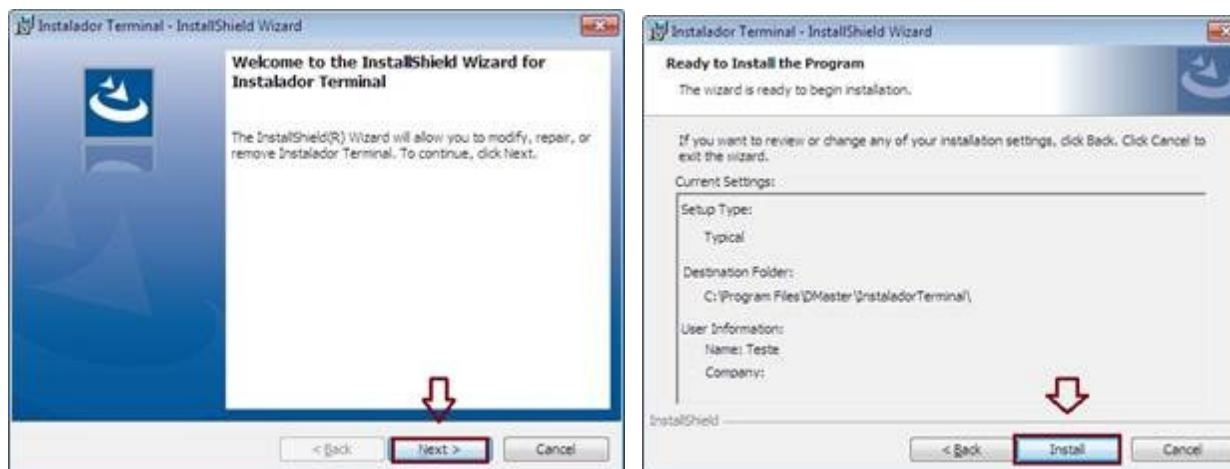
-Caso o computador não possua o Net Framework 3.5 e/ou 4.0 instalado, o instalador irá solicitar o download e instalação do mesmo.



5.3. Clicar em “Install” e aguardar.



5.4. Será gerada a tela como mostrada abaixo. Clicar em “Next >” e depois clicar em “Install”.



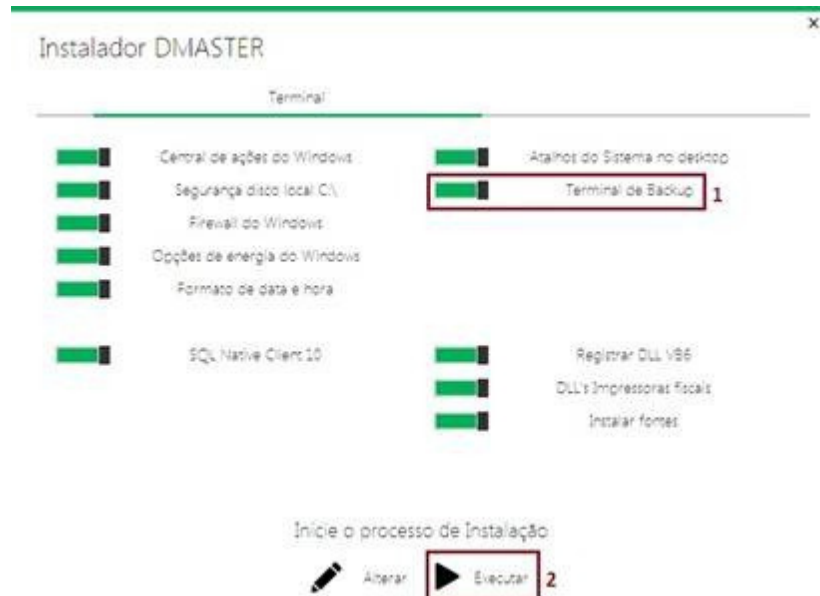
5.5. Caso não ocorra nenhum problema com a instalação, será gerada uma tela igual á imagem abaixo. Clicar em “Finish”.



5.6 Após a instalação será gerada uma tela de configurações. Todas as opções já estarão marcadas como padrão, mas é orientado a verificar se será necessário realizar alguma alteração.

Verificar se este computador será o terminal de backup. Clicar em “Executar”.

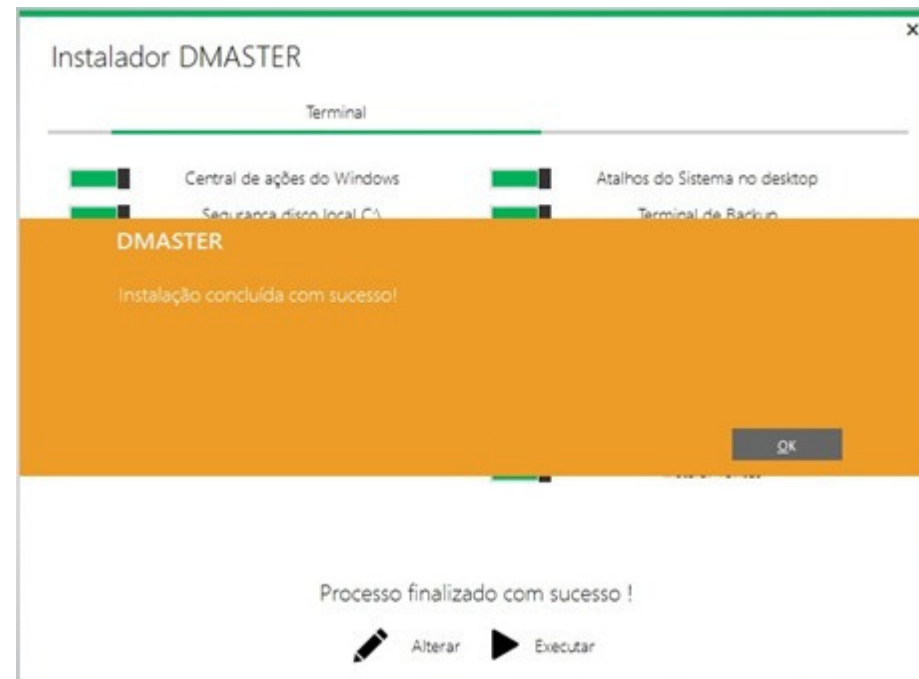
\*Se for necessário fazer alguma alteração. Clicar em “Alterar” e digitar a senha do dia.



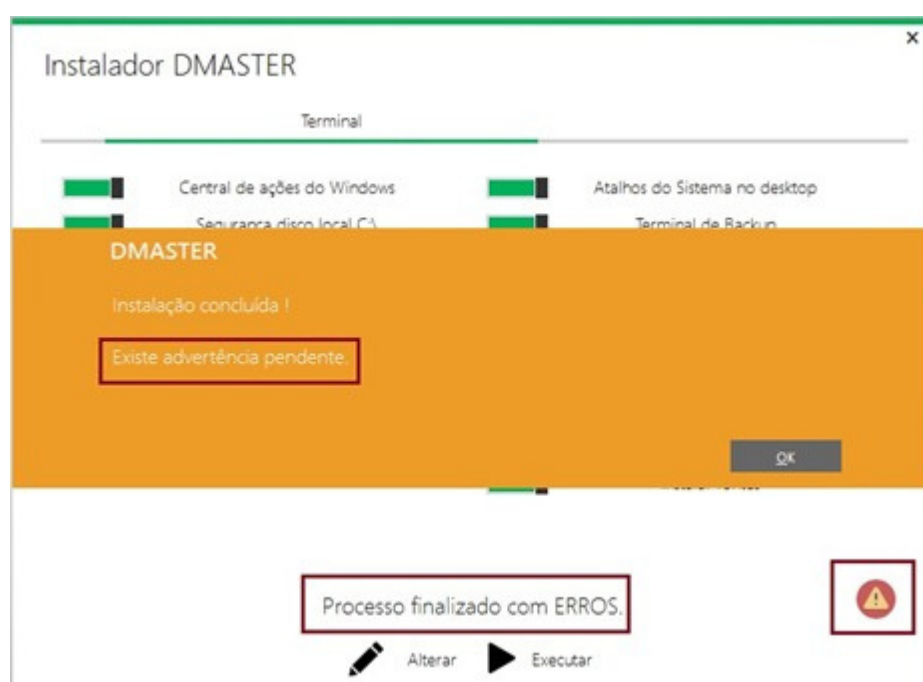
5.7. Marcar todos os sistemas que serão configurados neste terminal e clicar em “**Gravar**”.



5.8. Quando o processo estiver finalizado. Clicar em **OK** na mensagem gerada. Fechar a tela de configuração.



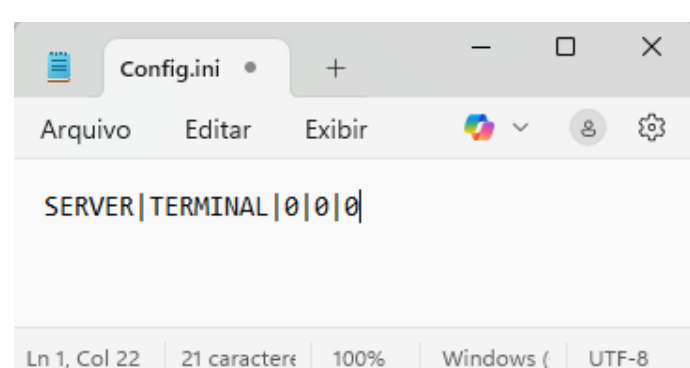
5.9. Ao finalizar a instalação sempre ficar atento se houve alguma advertência na mensagem final.



6. Após as instalações, configurar o Dmaster Farma.

6.1. Ajustar o Config.ini corretamente de acordo com as seguintes Informações:

IP OU NOME DO SERVIDOR | NOME DO COMPUTADOR | 1 - TERMINAL ADMINISTRADOR OU 0 - TERMINAL COMUM |0|0



7. Executar o Dmaster Farma e deverá abrir normalmente.



8. Executar o DmasterSNGPC e deverá abrir normalmente.



9. Terminal Dmaster Farma e SNGPC instalado e configurado.