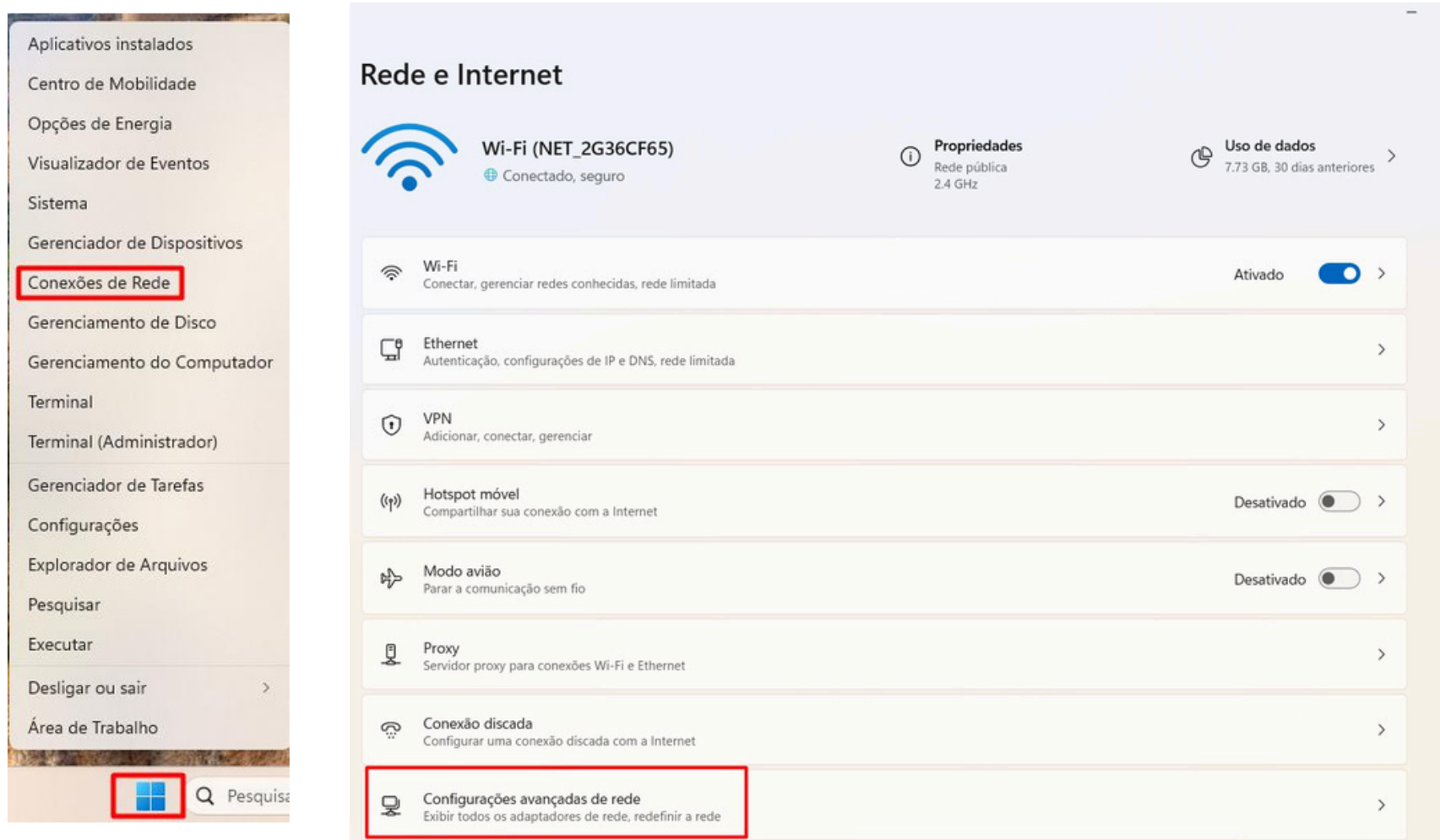


1. Preparando o computador.

1.1. Clicar com 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:

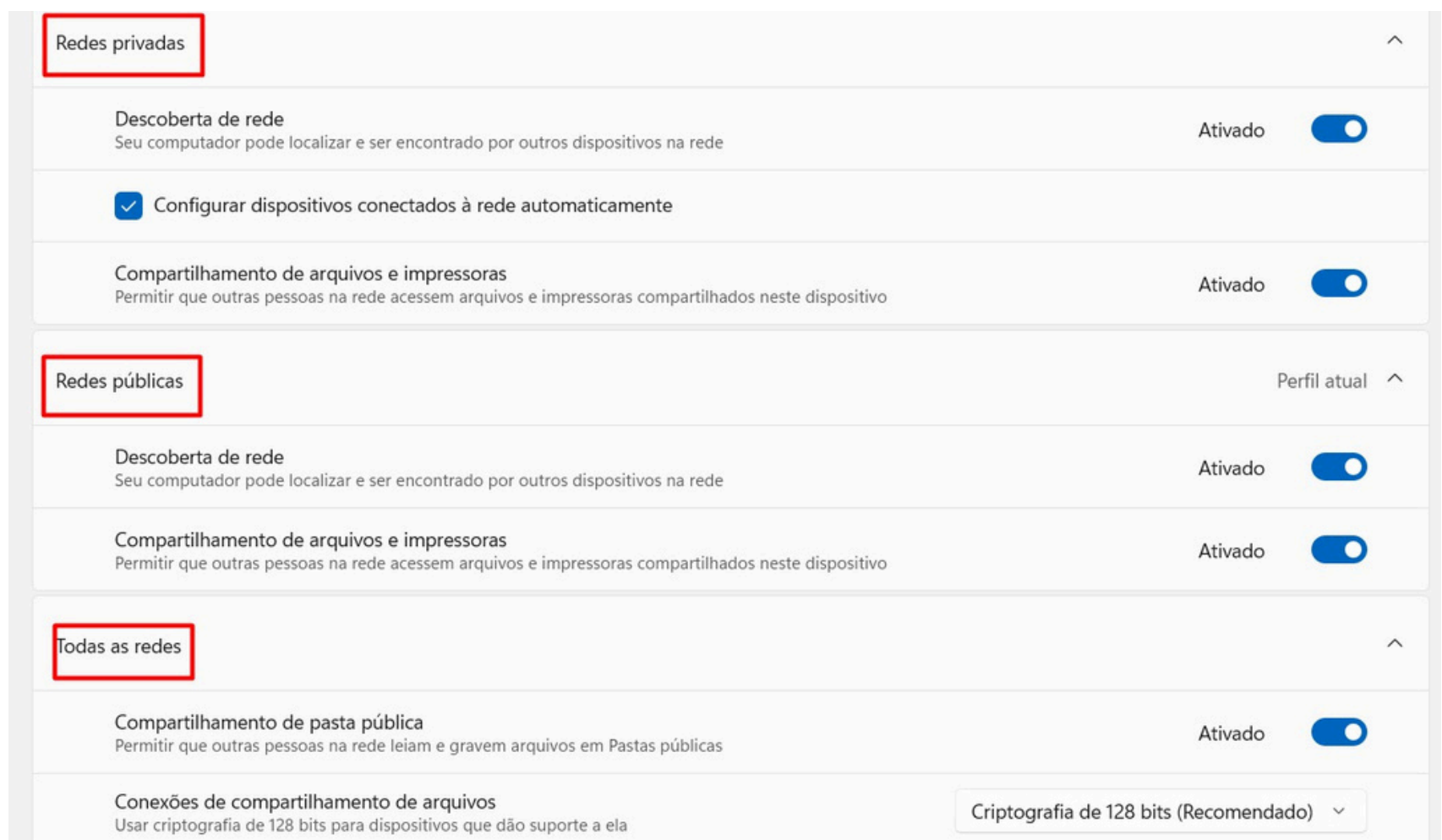
- **Ativar descoberta de rede.**
- **Ativar compartilhamento de arquivo e impressora.**

Redes públicas:

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

Todas as redes:

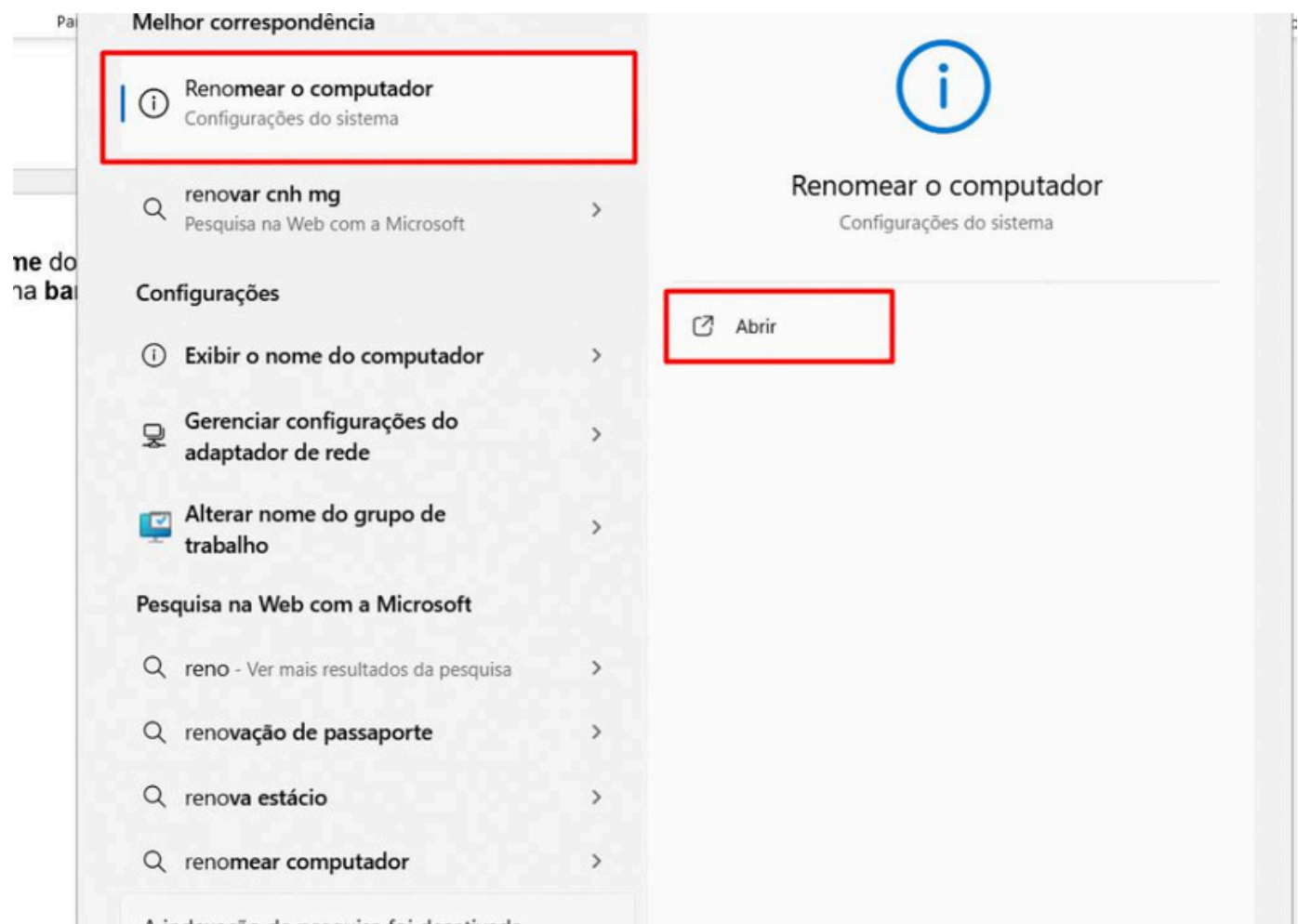
- Compartilhamento de pasta pública
- Usar criptografia de 128 bits (...).
- Desativar compartilhamento protegido por senha.



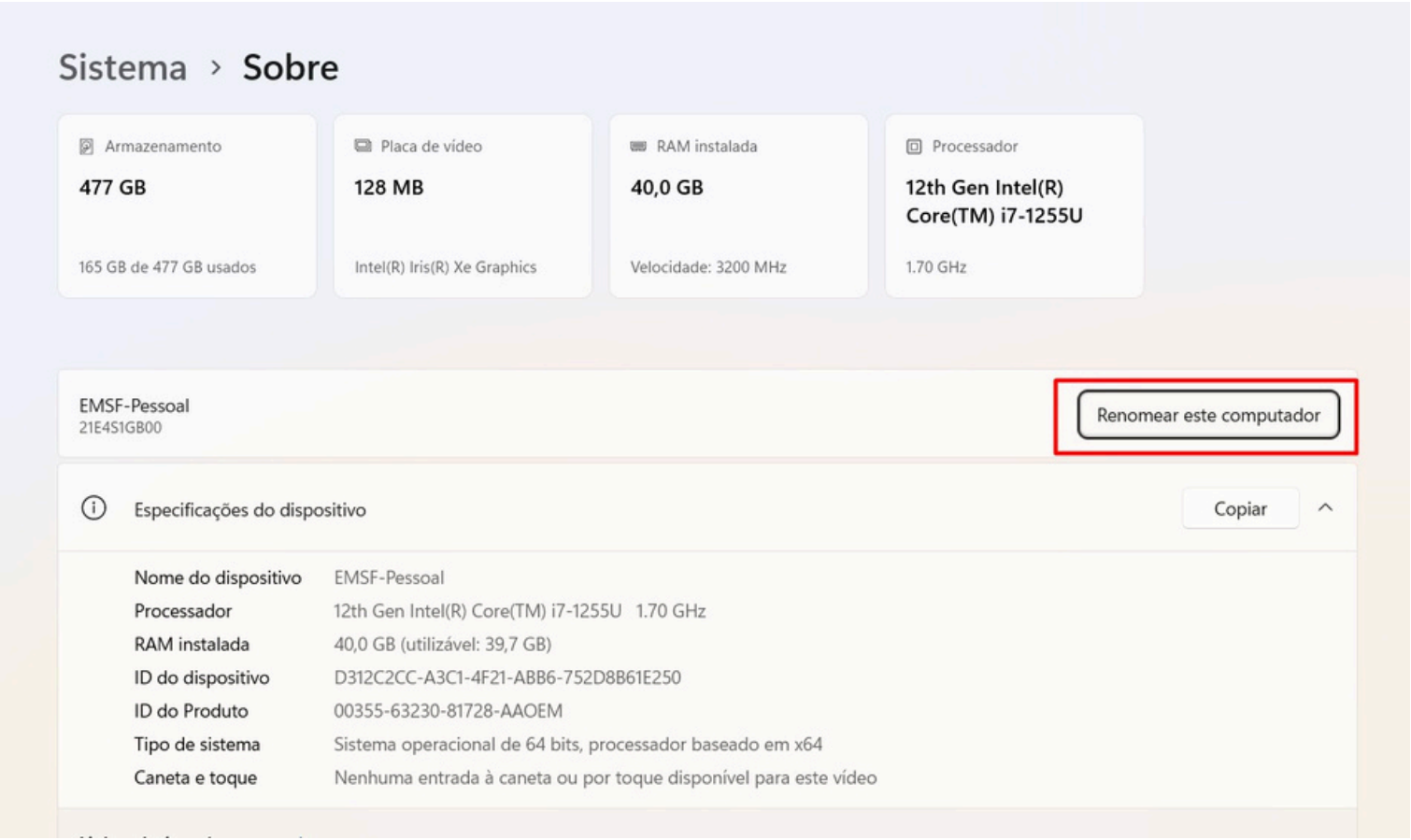
*Passo a passo para Windows 11.

2. Alterar o **nome** do Computador para **SERVIDORE** e **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

Avançar

Cancelar

Renomear o computador

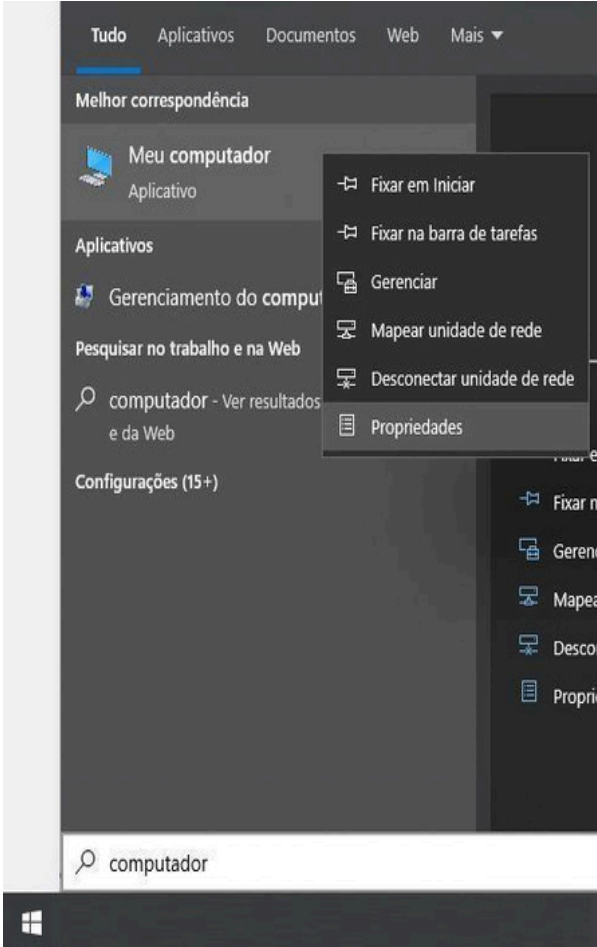
Depois que você reiniciar, o nome do computador será alterado para: SERVIDOR

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

Renomear o computador

Renomear o computador

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

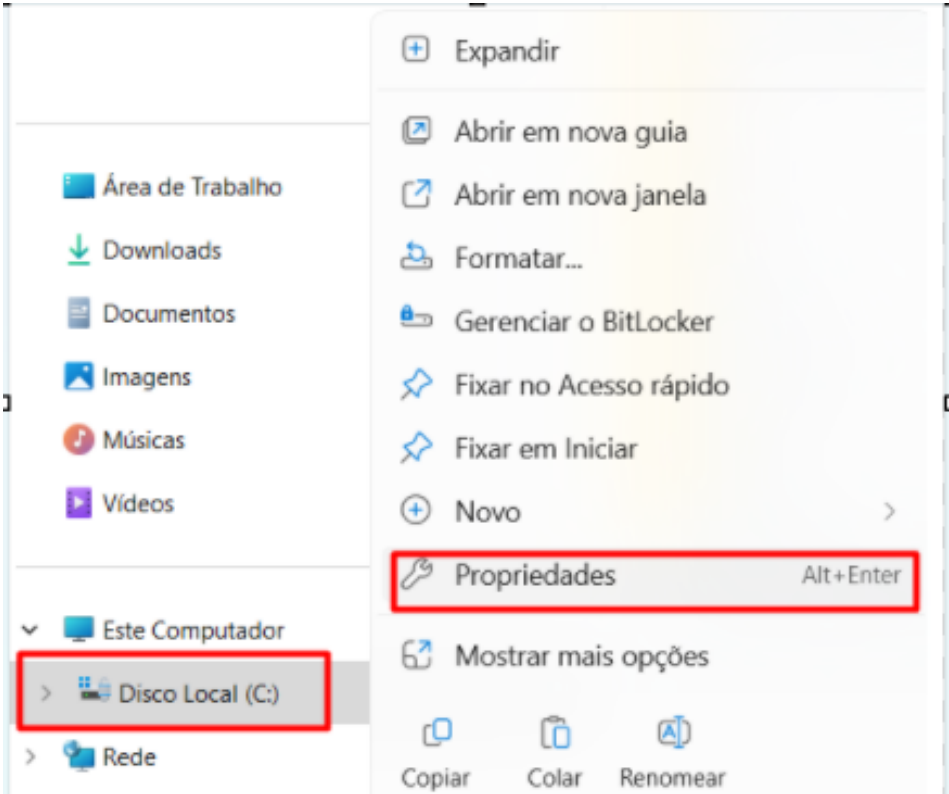
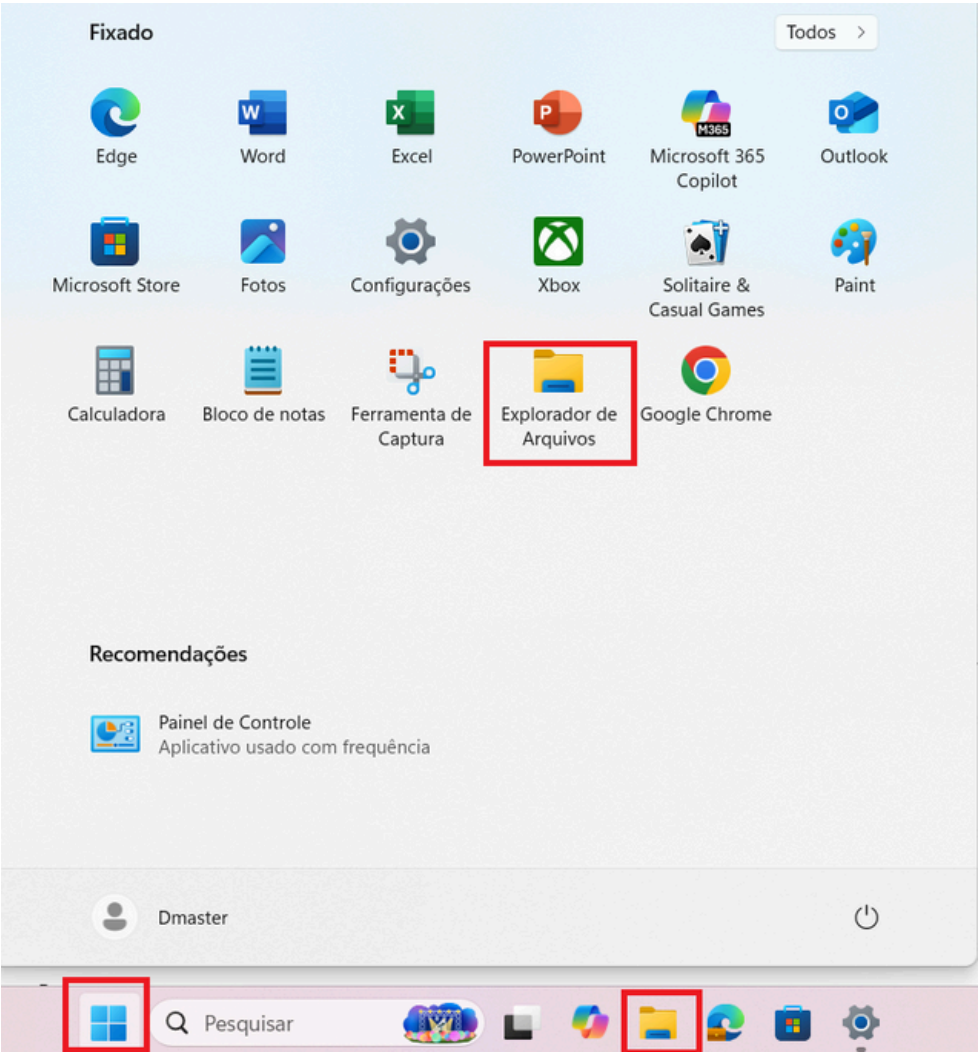
Nome atual do computador: TESTER01

Terminal01

Avançar

Cancelar

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).



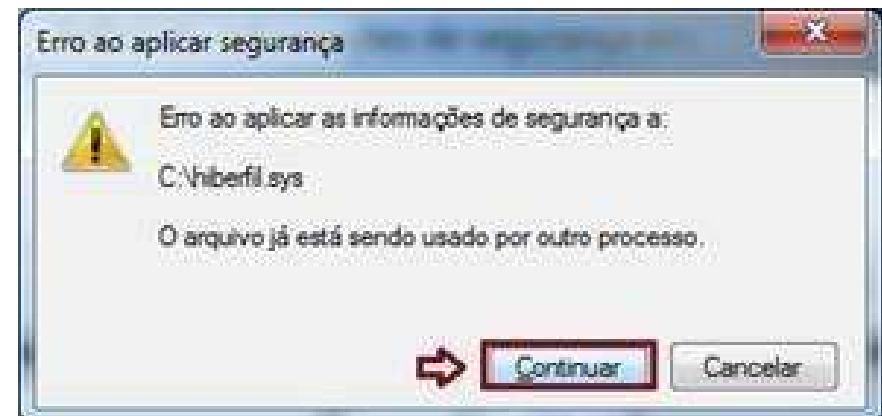
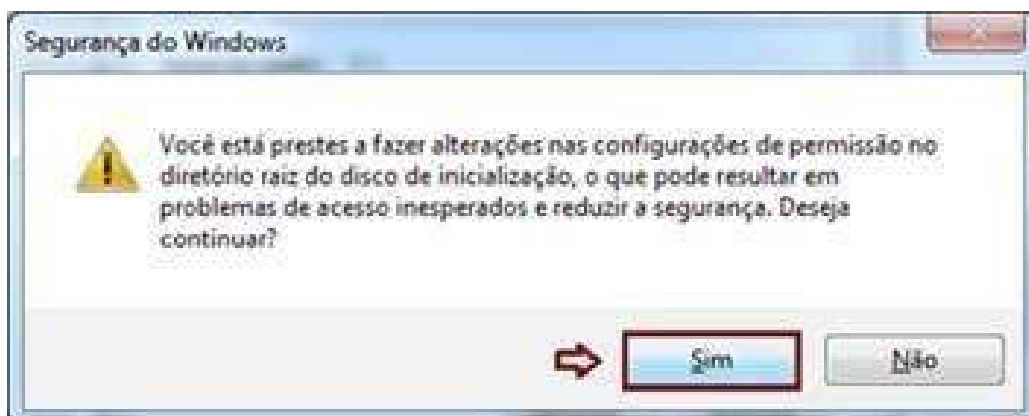
3.1 Clicar na aba “Segurança” e depois em “Editar”.



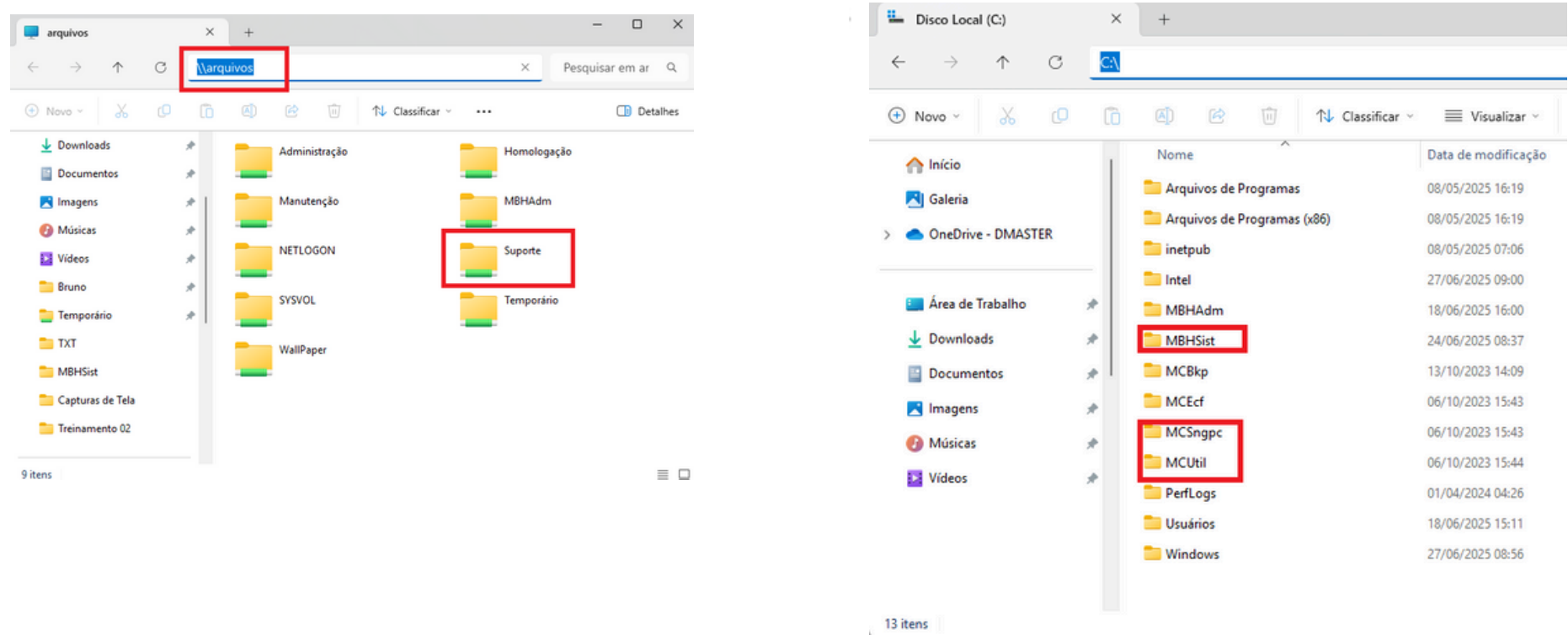
3.2 Na próxima tela clicar em “Adicionar”, na tela digitar a palavra “Todos” e clicar em “ok”.



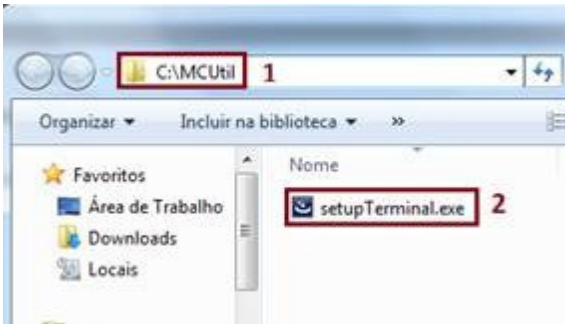
3.3. Clicar no item “**Todos**”, marcar a opção “**Permitir**” em “Controle total” e depois clicar em **OK**”.
Obs.: Se caso gerar alguma mensagem como é mostrado na imagem abaixo, clicar sempre em “**Sim**” ou em “**Continuar**” e no final clicar em “**OK**” novamente.



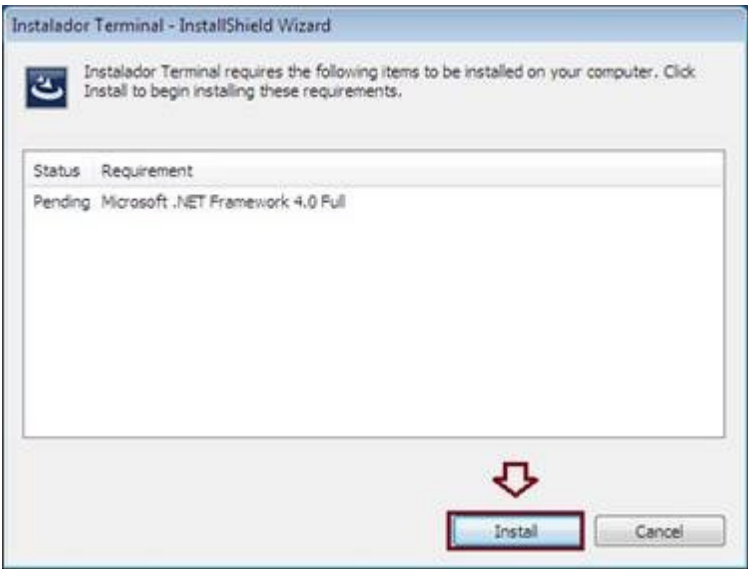
4. Realizar a cópia dos arquivos referente ao sistema. A cópia deverá ser realizada copiando os dados do **Servidor** de arquivos (\\Arquivos\\Suporte).
- 4.1. Copiar as pastas “**MBHSist**”, “**MCUtil**” e “**MCSngpc**” em “ Servidor de arquivos (\\Suporte)“, colar as pastas em **C:**, exceto os executáveis.



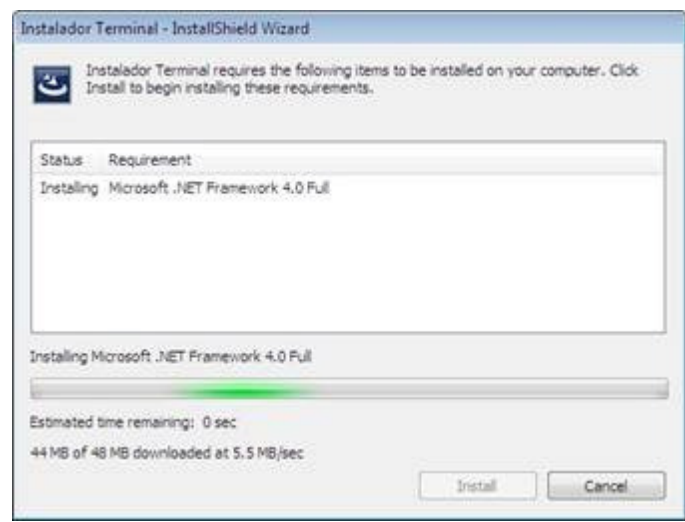
5. Após a cópia dos arquivos iniciaremos a instalação e configuração dos sistemas.
- 5.1. Verificar se o arquivo de instalação (**setupTerminal.exe**) se encontra na pasta “**C:\MCUtil**”.



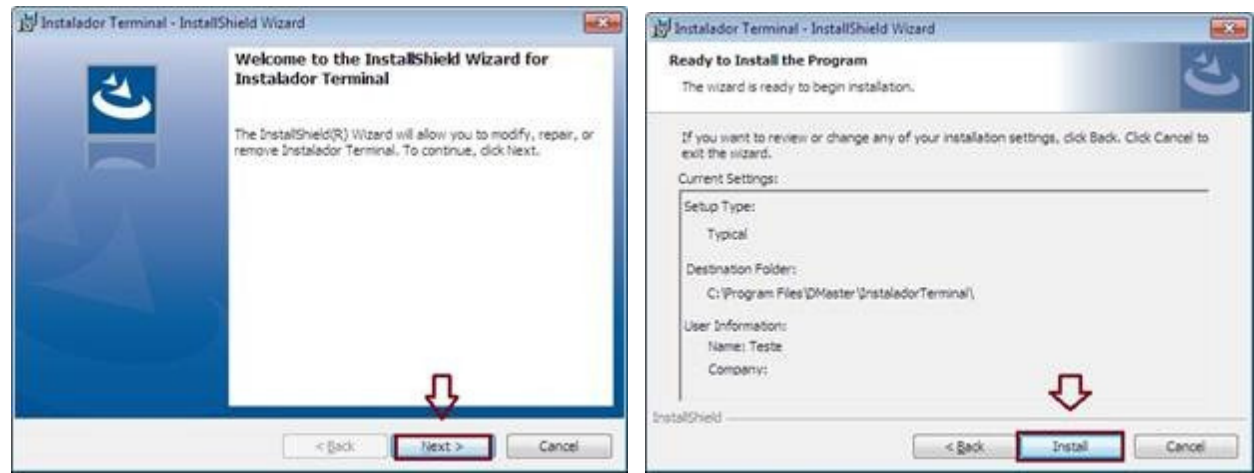
- 5.2. Executar o arquivo de instalação.
- Caso o computador não possua o Net Framework 3.5 e/ou 4.0 instalado, o instalador irá solicitar o download e instalação do mesmo.



5.3. Clicar em “Install” e aguardar.



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



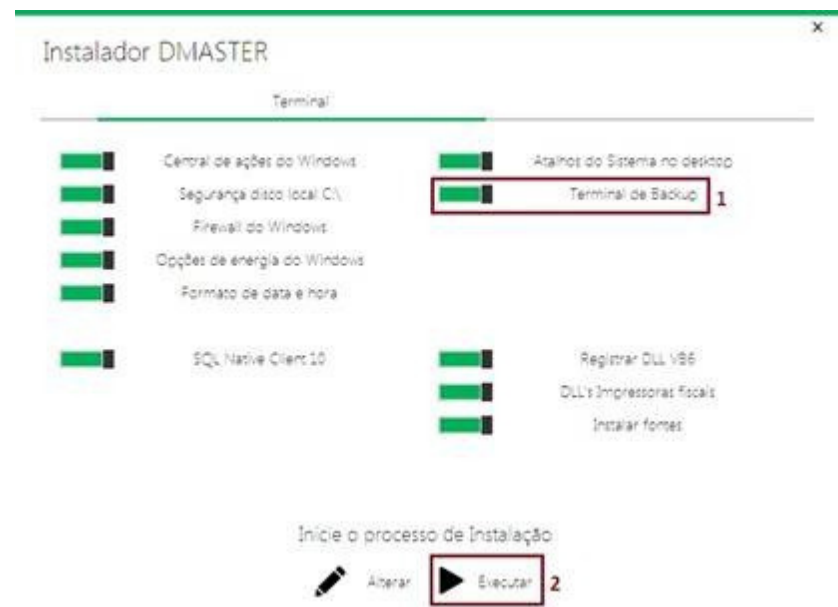
5.5. Caso não ocorra nenhum problema com a instalação, será gerada uma tela igual á imagem abaixo. Clicar em “Finish”.



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”.

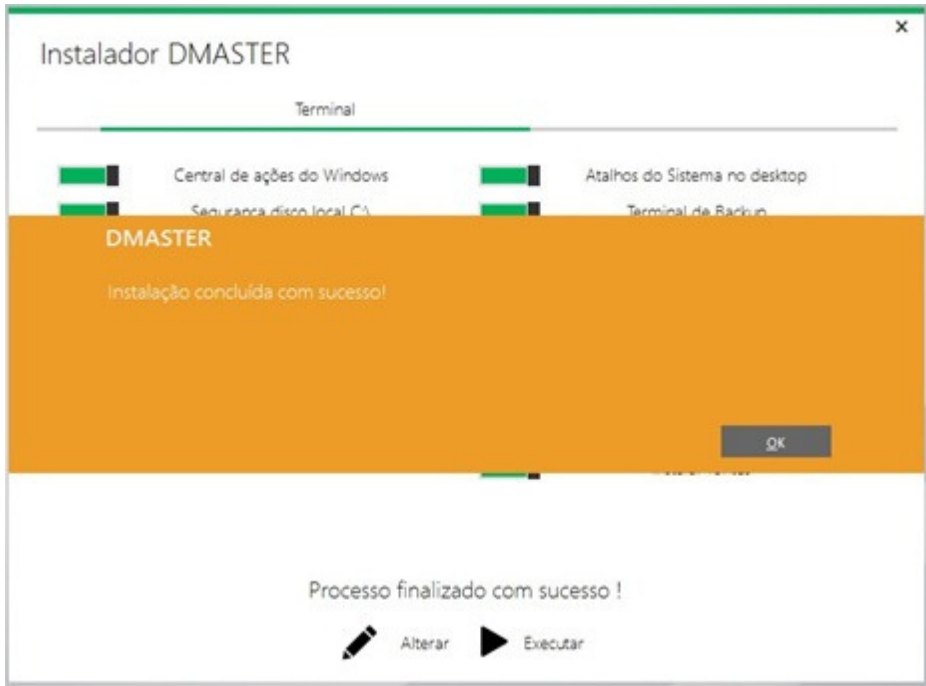
***Se for necessário fazer alguma alteração. Clicar em “Alterar” e digitar a senha do dia.**



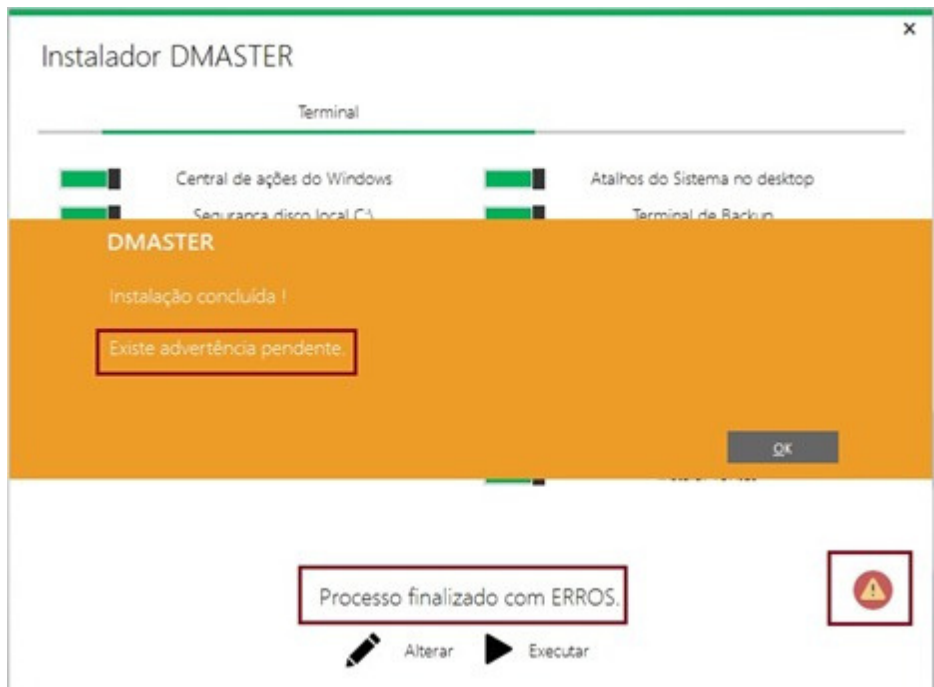
5.7. Marcar todos os sistemas que serão configurados neste terminal e clicar em **“Gravar”**.



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



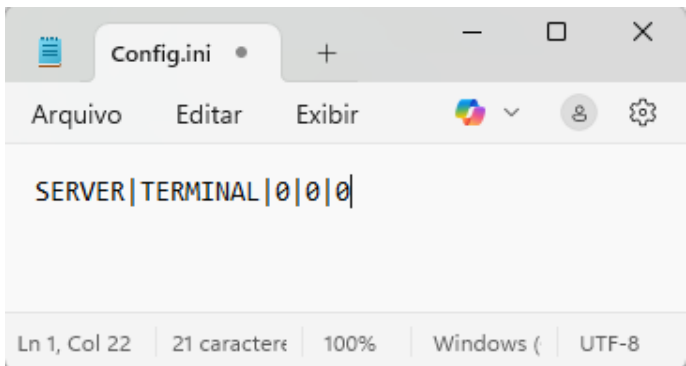
5.9. Ao finalizar a instalação sempre ficar atento se houve alguma advertência na mensagem final.



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.