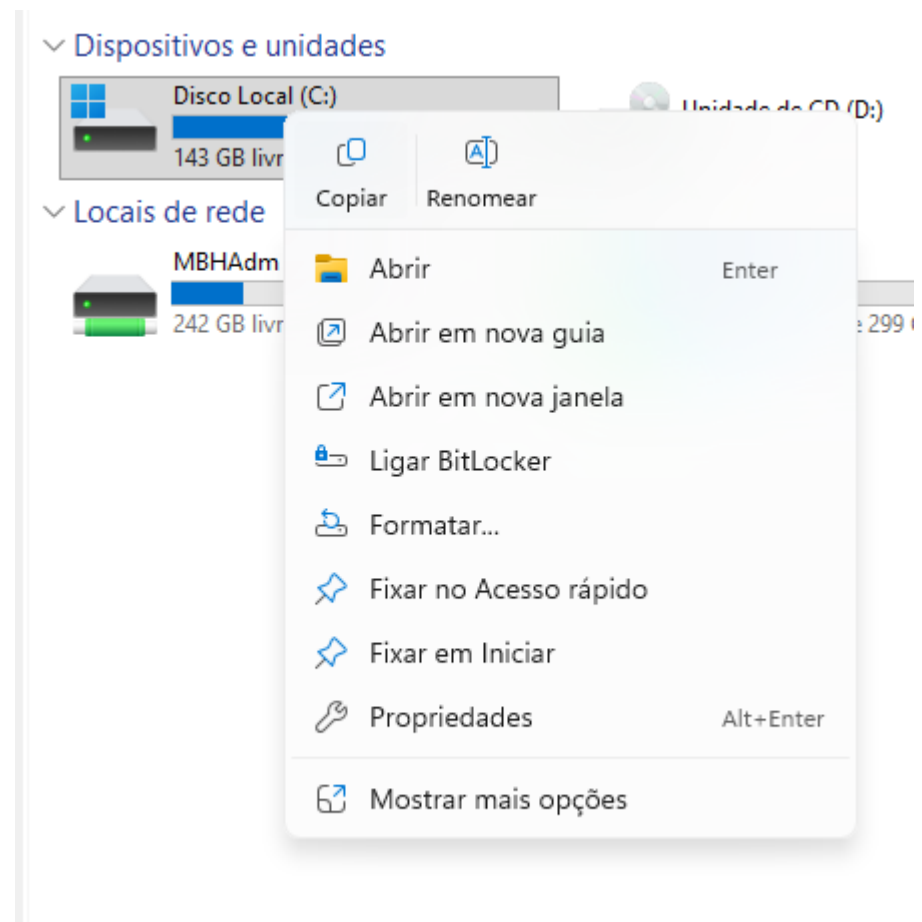
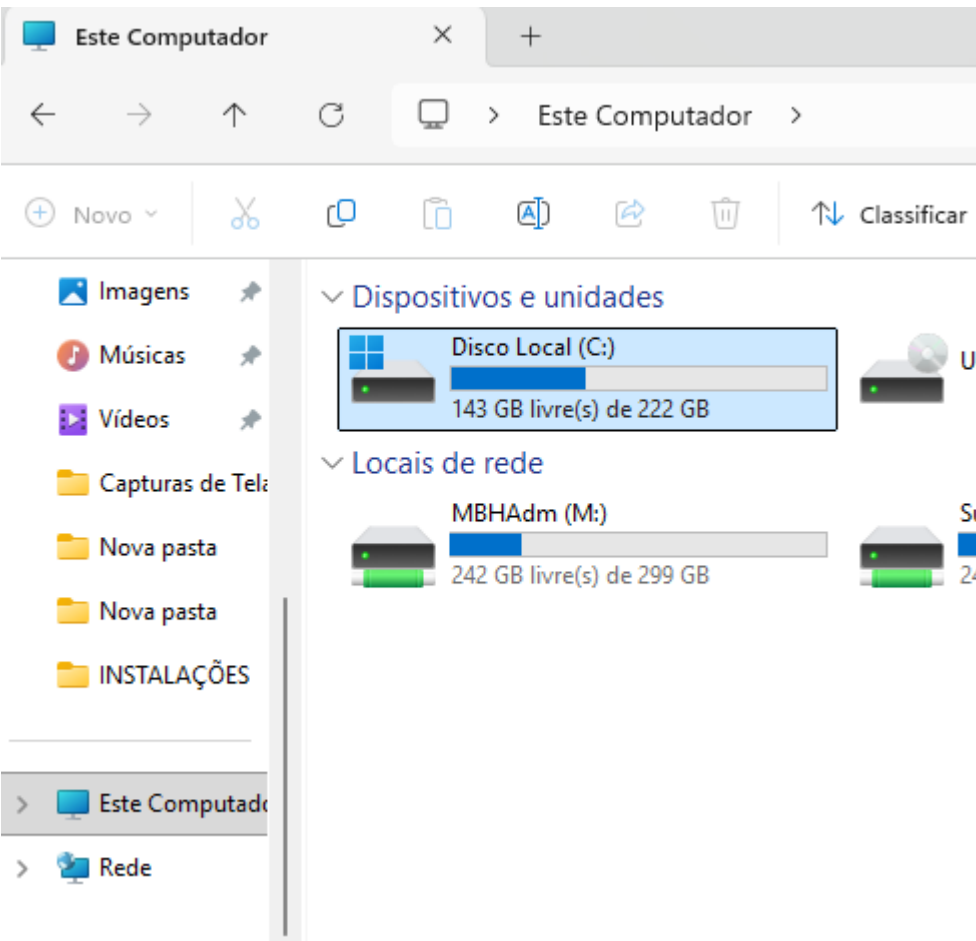


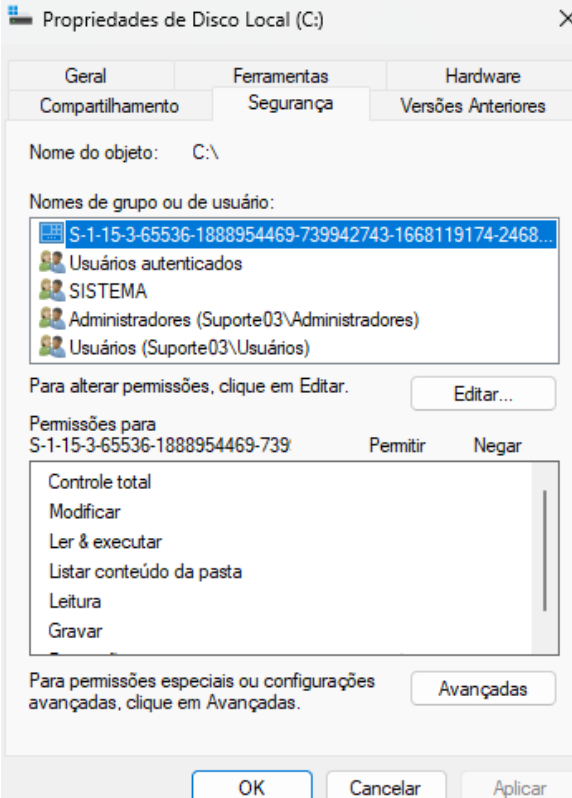
Substituição de Servidor com o atual em funcionamento

1. Preparando o computador.

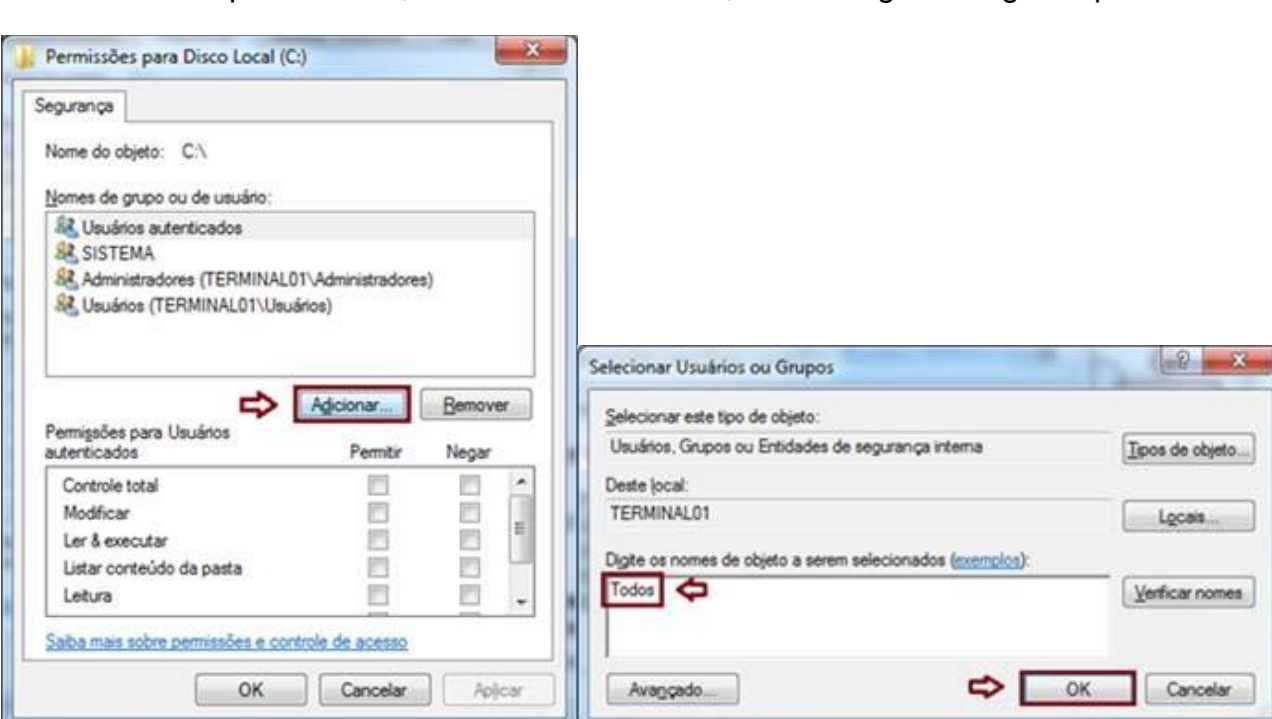
- 1.1. Abra o explorador de arquivos e clique em **“Este computador”**. Na tela que irá abrir, **“clique com botão direito do mouse”** em **“Disco Local (C:)”** e depois clicar em **“Propriedades”**.



- 1.2. Clicar na aba **“Segurança”** e depois em **“Editar”**.

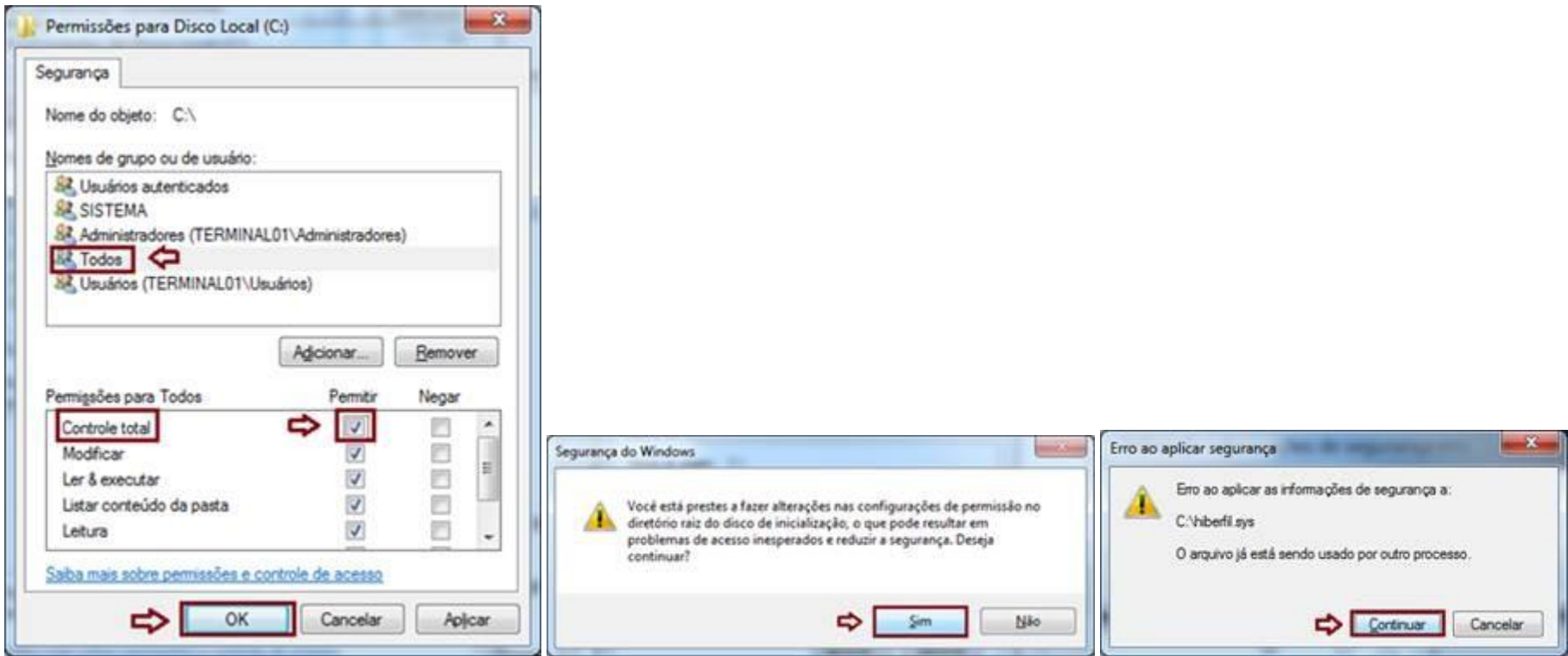


- 1.3. Na próxima tela, clicar em **“Adicionar”**, na tela seguinte digitar a palavra **“Todos”** e clicar em **“OK”**.

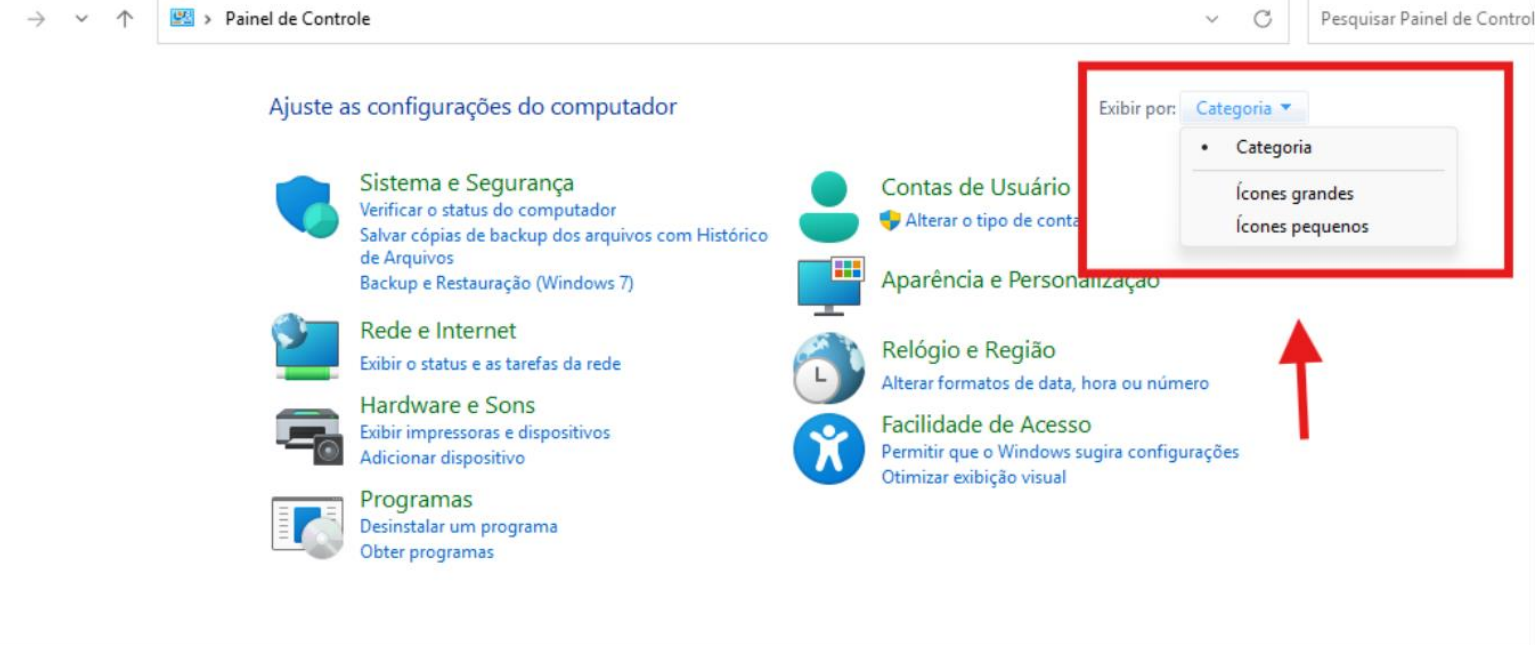


- 1.4. Clicar no item **“Todos”**, marcar a opção **“Permitir”** em **“Controle total”** e clicar em **“OK”**.

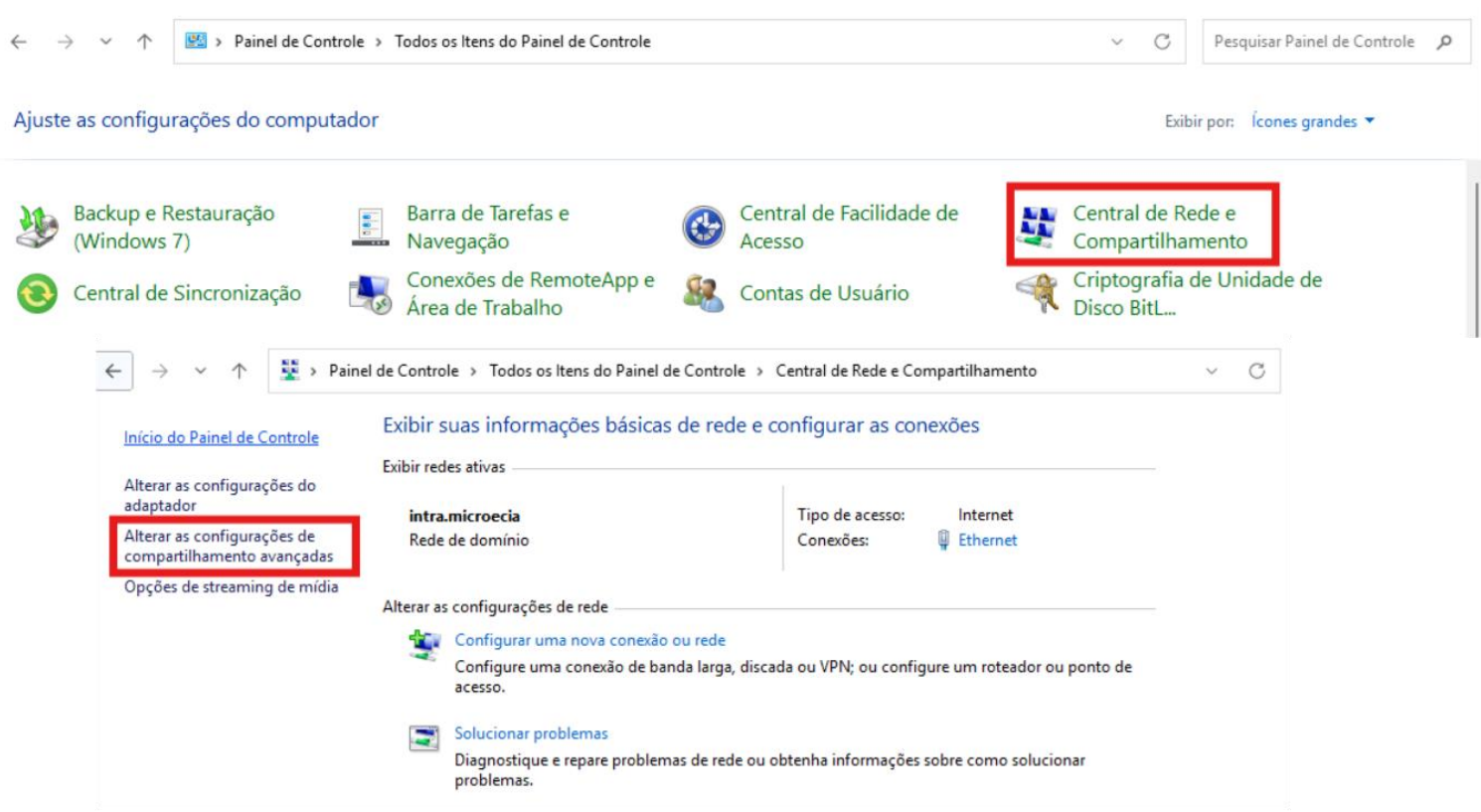
Obs.: Se caso gerar alguma mensagem como é mostrado na imagem abaixo, clicar sempre em “Sim” ou em “Continuar” e no final clicar em “OK” novamente.



1.5. Clicar em “Iniciar” e depois em “Painel de Controle”. E depois configurar o tipo de exibição para “Categoria”.



1.6. Clicar em “Rede e Internet”, em “Central de Rede e Compartilhamento” e depois em “Alterar as configurações de compartilhamento avançadas”.



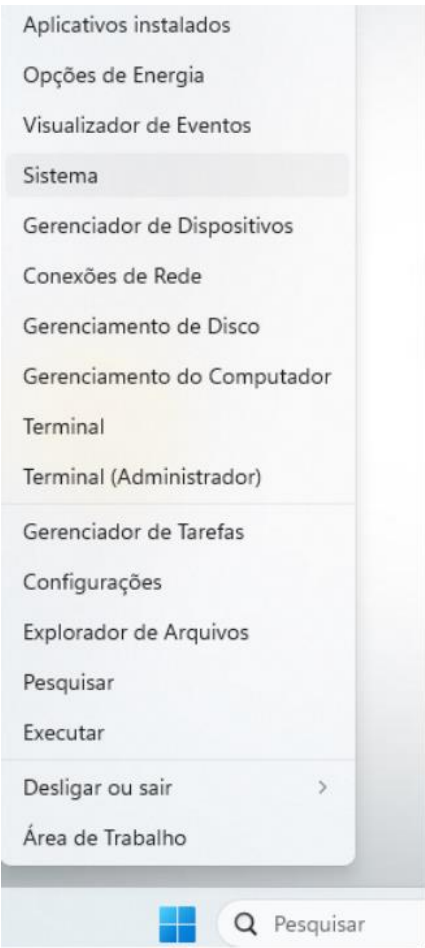
1.7. Na tela seguinte, marcar as seguintes opções:

- Ativar descoberta de rede;
- Ativar compartilhamento de arquivo e impressora;
- Desativar compartilhamento de pasta pública;
- Usar criptografia de 128 bits (...);
- Desativar compartilhamento protegido por senha.

Após marcar todas essas opções, clicar em “Salvar Alterações”.



- 2. Alterar o nome do Computador para o padrão do sistema e reiniciar o computador.
 - 2.1. Clicar em “Iniciar”, botão direito em “Computador” e clicar em “Propriedades”.

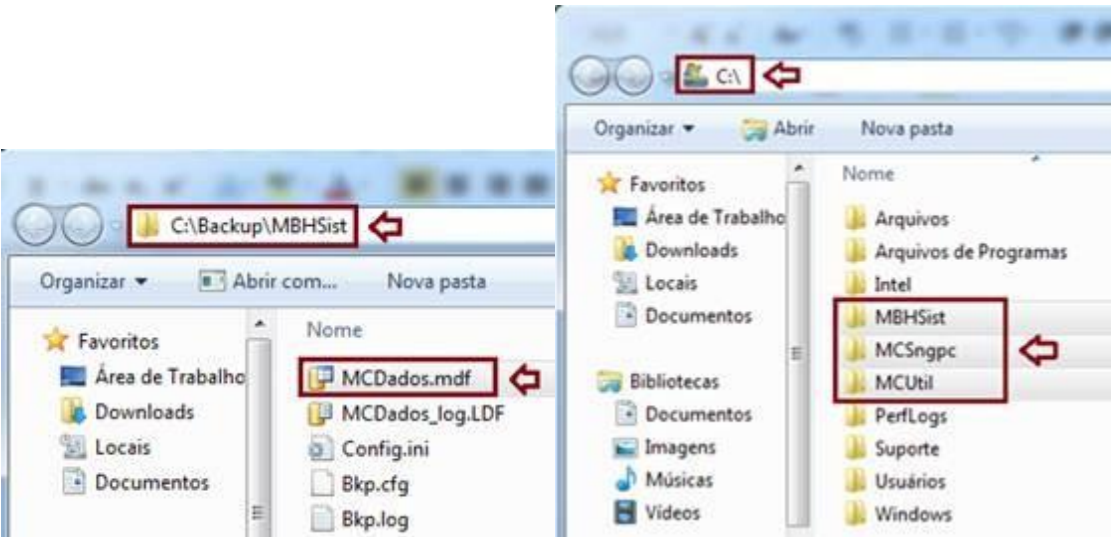


- 1.2. O sistema voltará para janela anterior e o usuário deverá clicar em **Fechar** e depois clicar em **Reiniciar Agora** e aguardar o reinício do computador para as que alterações sejam realizadas.

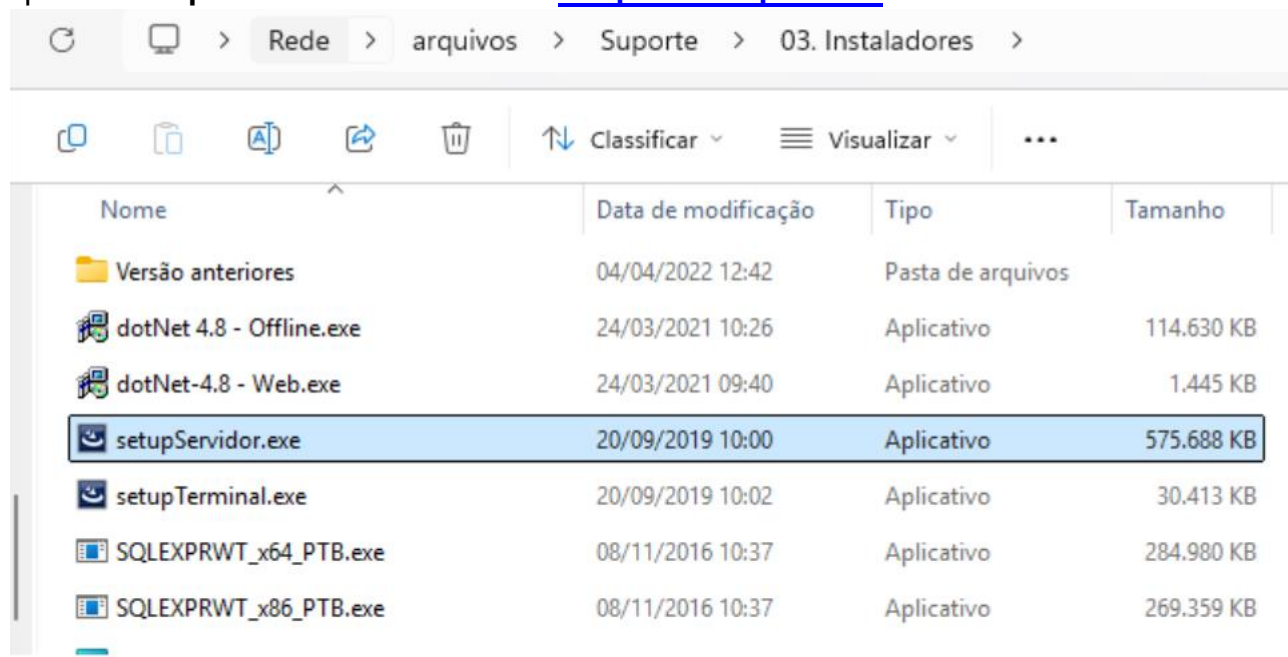
- 3. Copiar os arquivos do sistema para instalação e configuração.
 - 3.1. Copiar as pastas “MBHSist”, “MCSngpc” e “MCUtil” do **servidor antigo** e colar em **C:** do **novo servidor**.
 - Verificar se o arquivo “MCDados.mdf” se encontra na pasta “MBHSist” do backup, como é mostrado na imagem abaixo.

***É aconselhável não copiar o arquivo MCDados.mdf neste passo, porque o cliente ainda estará utilizando o sistema, enquanto os procedimentos iniciais da instalação é realizado.**

OBS.: CASO ESTEJA FALTANDO ALGUMA PASTA OU ARQUIVO DO BACKUP, PRINCIPALMENTE O BANCO DE DADOS (MCDADOS.MDF), VERIFICAR A IMPORTANCIA DO ARQUIVO QUE ESTÁ FALTANDO E DECIDIR COMO DEVERÁ PROCEDER COM A REINSTALAÇÃO.



4. Copiar o arquivo “**Setup Servidor**” do caminho “[\\arquivos\Suporte\03. Instaladores](#)”



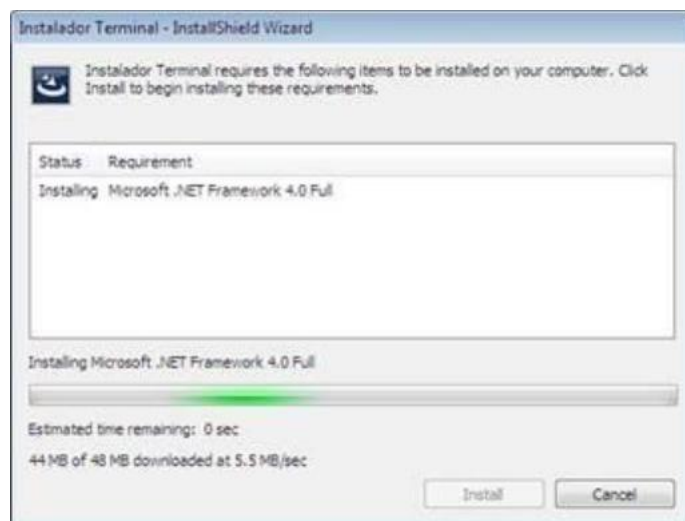
4.1. Colar na pasta “**MCUtil**” da máquina do cliente

4.2. 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.



4.3. Clicar em “**Install**” e aguardar.



4.4. Clicar em “**Next >**” e depois clicar em “**Install**”.

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



3.2. Após a instalação será gerada uma tela de configuração. Algumas opções já estarão marcadas como padrão, mas é orientado verificar se será necessário realizar alguma alteração. Verificar se este computador será o **“Terminal de Backup”**. Clicar em **“Executar”**.
As opções **anexar banco de dados** e **restaurar banco de dados** devem ficar desmarcadas, pois o banco de dados será anexado posteriormente.
***Se for necessário fazer alguma alteração. Clicar em “Alterar” e digitar a senha do dia.**



3.3. Marcar todos os sistema que serão configurados neste servidor e clicar em **“Gravar”**.



3.4. Aguardar a instalação do SQL Server. Poderá demorar vários minutos. Clicar em **“OK”** na mensagem gerada. Fechar a tela de configuração.



- Ao finalizar a instalação sempre ficar atento se houver alguma advertência na mensagem final.

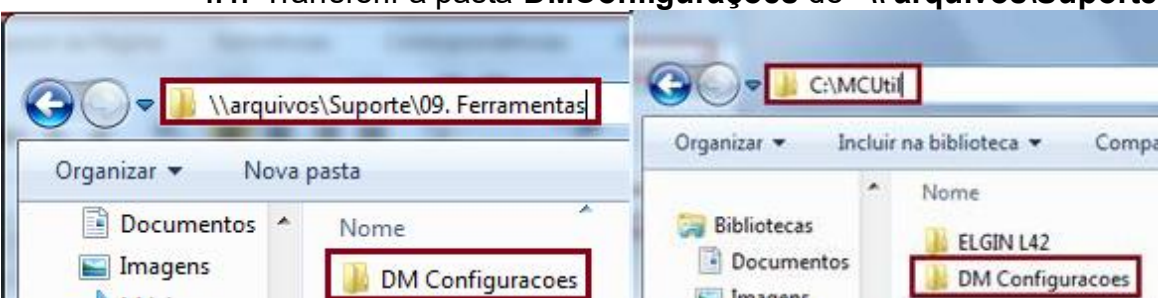


3.5. Informar ao cliente que feche todos os sistemas Dmaster em todos os computadores para que a instalação seja concluída e o banco de dados seja anexado.

3.6. Copiar o arquivo **MCDados.mdf** que se encontra na pasta **MBHSist do servidor antigo** para a pasta **MBHSist do novo Servidor**.
*O arquivo **MCDados.mdf**, para ser copiado para outro computador, é necessário parar o serviço **SQL**.

4. Anexar o banco de dados

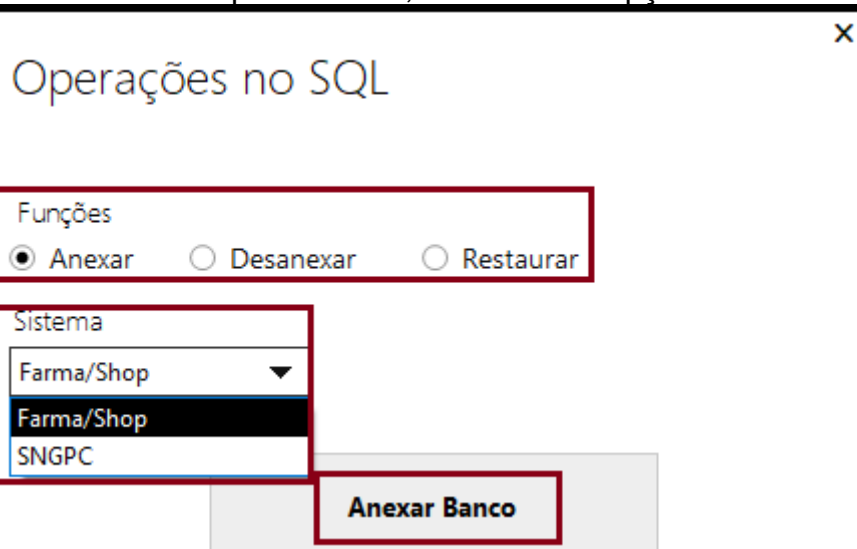
4.1. Transferir a pasta **DMConfigurações** de "\\ arquivos\Suporte\09. Ferramentas" para a pasta **MCUtil** do cliente.



4.2. Abrir o aplicativo **"DMConfigurações"** digitar a **"Senha do dia"**, clicar na aba **Operações no SQL** e logo após clicar em **Banco de dados SQL Server**.



4.3. Na próxima tela, selecionar a opção **Anexar** e sistema **Farma/Shop**. Clicar em **Anexar**.



4.4. Aguardar enquanto o processamento é realizado e logo será exibida a seguinte mensagem, sendo necessário conferir a data e horário do banco de dados, e se estiver correto, clicar em **Yes**.

DMConfigurações

Banco de dados MCDados.

No caminho: 'C:\MBHSist\MCDados.mdf'

Com data de modificação em: 21/05/2021 10:54:25

Deseja anexar este banco de dados?

Yes

No

4.5. Após o passo acima, o banco de dados será anexado e será exibida a mensagem de processo concluído. Clicar em **OK**.

DMConfigurações

Procedimentos realizados com sucesso.

Ok

5. Clicar na aba **Configurações** e clicar em **“Backup”**. Configurar o backup com os dados corretos. Clicar em **“Gravar”** e depois em **“OK”**. Fechar o DMConfigurações após estes procedimentos.

DMASTER

Configurações

Operações no SQL

Outras ferramentas



Configuração do backup

☒ Farma / Shop ☐ Sngpc

Caminho do backup

C:\MCBKP

Atualiza IP

NÃO

Porta SQL

1433

Envia SMS

NÃO

Mensagem SMS

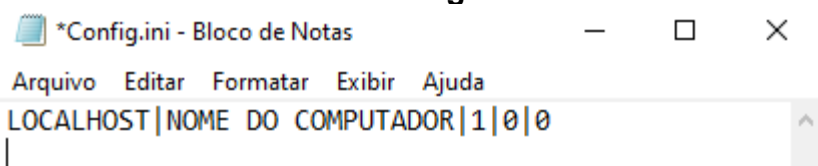
Peca ja pelo tele entregas

Gravar

OBS. O campo **Atualiza IP** somente será usado quando utiliza integração entre lojas.

ATENÇÃO: Excluir o arquivo **DMConfigurações.exe** após a realização dos procedimentos. Este arquivo está em constante atualização e sempre que for necessária a utilização, o mesmo deverá ser transferido novamente de\arquivos.

5.1. Conferir o **Config.ini** do servidor atual. Verificar se está configurado com as informações como na imagem abaixo.



6. Após as instalações iremos configurar o Dmaster Farma como **“Servidor”**.

6.1. Executar o **Dmaster Farma**.

- Clicar em **“Sim”** na mensagem de cadastro de um novo Terminal Administrador para gerar a tela de **“Parâmetros para Acesso ao Sistema”**;
- Copiar a **“ID do Terminal”**;
- Não fechar esta tela.

DMaster Farma



Confirma o Cadastro de Um Novo Terminal Administrador?

Sim

Não

DMaster Farma

Parâmetros Para Acesso ao Sistema



ID do Terminal

A1C5-9816-007C-95E8

Chave do Produto

6.2. Colar a ID do terminal no chamado de instalação/reinstalação, enviar para o Setor 4 e aguardar o chamado retornar.

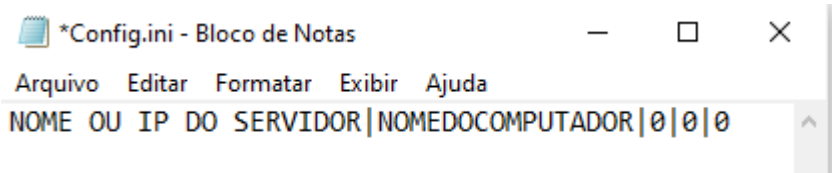
6.3. Copiar a chave gerada pelo Setor 4 e inserir no campo Chave do produto.
DMaster Farma



9. Abrir o Dmaster Sngpc. O sistema deverá abrir normalmente.



9.1. Conferir o arquivo **Config.ini** de cada terminal para alterar o **nome/IP** para o servidor atual. Verificar se o sistema está abrindo normalmente em todos os terminais.



10. Substituição de Servidor realizada com sucesso.