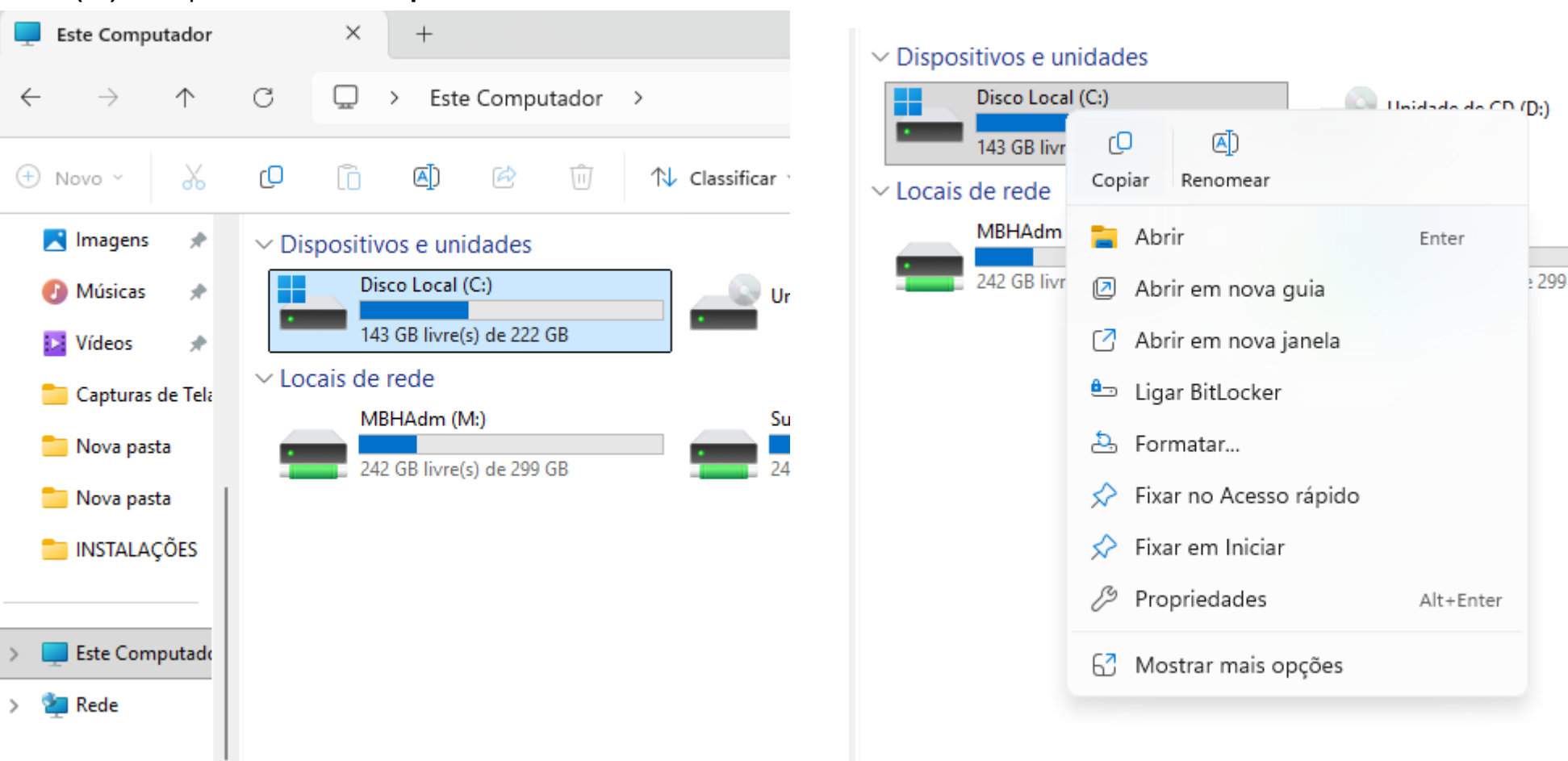




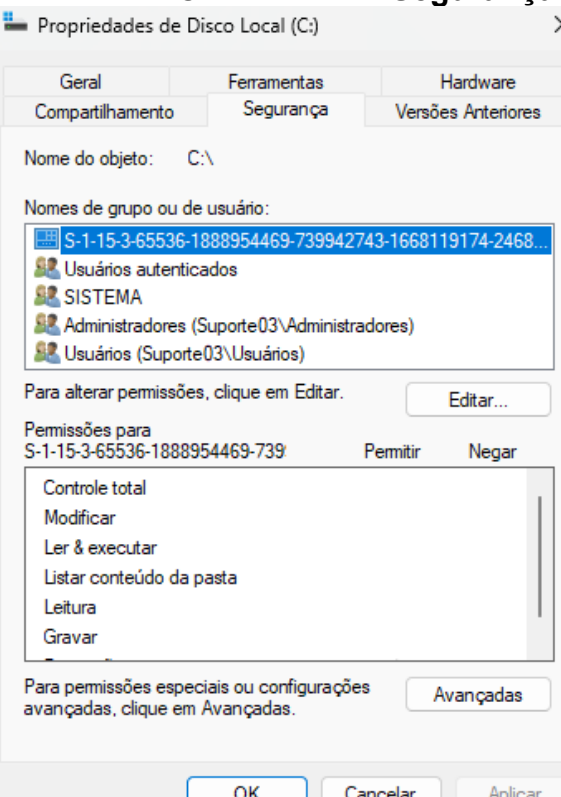
## Substituição de Servidor com o atual em funcionamento

### 1. Preparando o computador.

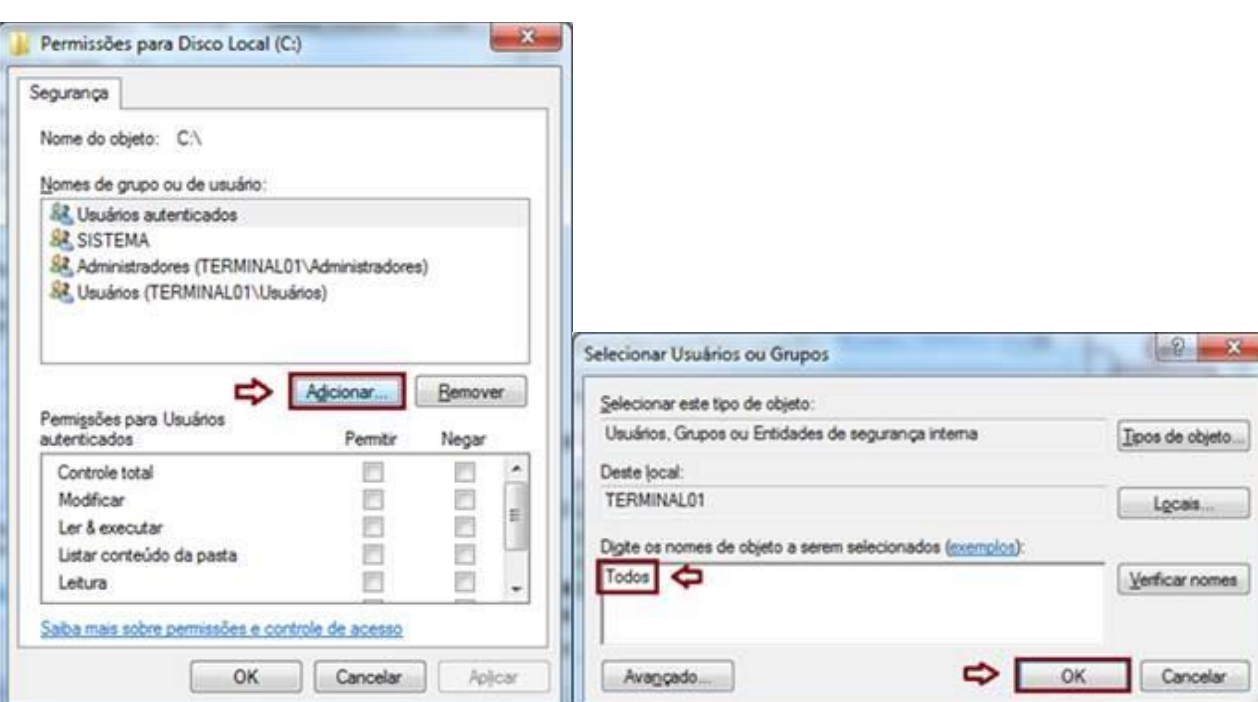
1.1. Abra o explorador de arquivos e clique em “Este computador”. Na tela que irá abrir, “clicar com botão direito do mouse” em “Disco Local (C:)” e depois clicar em “Propriedades”.



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

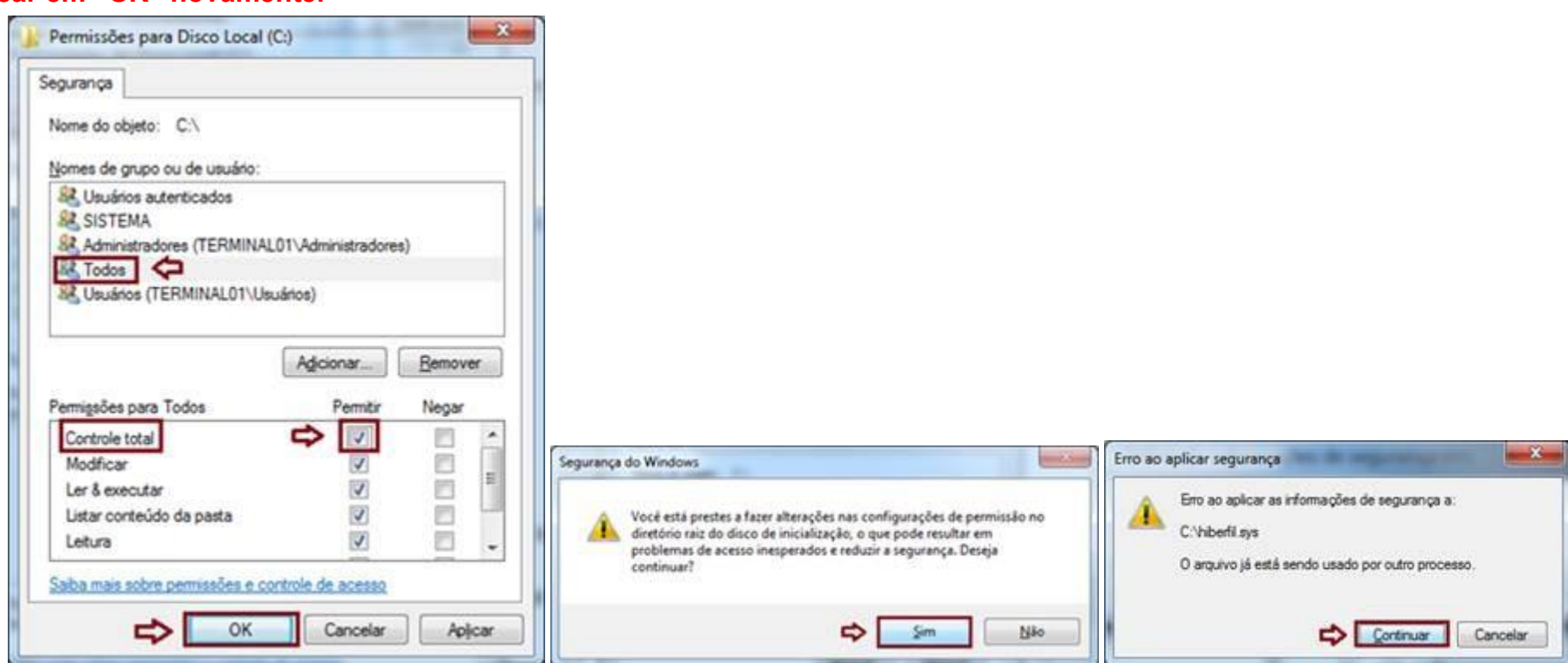


1.3. Na próxima tela, clicar em “Adicionar”, na tela seguinte digitar a palavra “Todos” e clicar em “OK”.

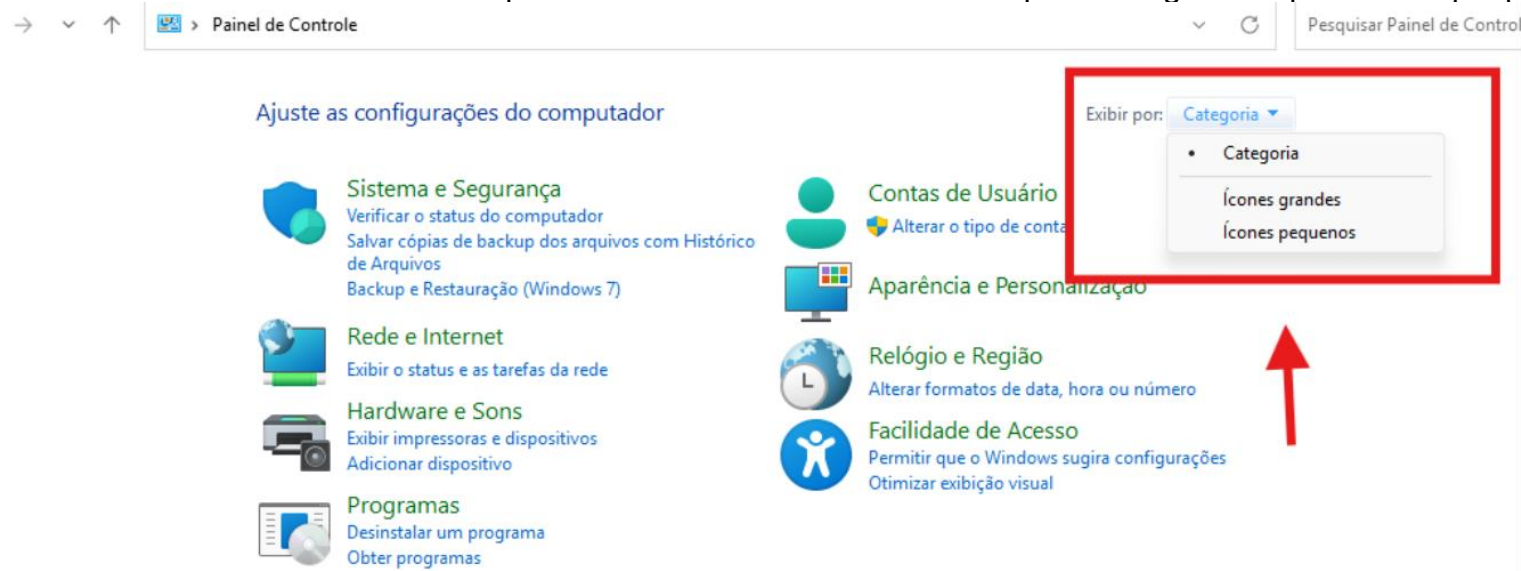


1.4. Clicar no item “Todos”, marcar a opção “Permitir” em “Controle total” e clicar em “OK”.

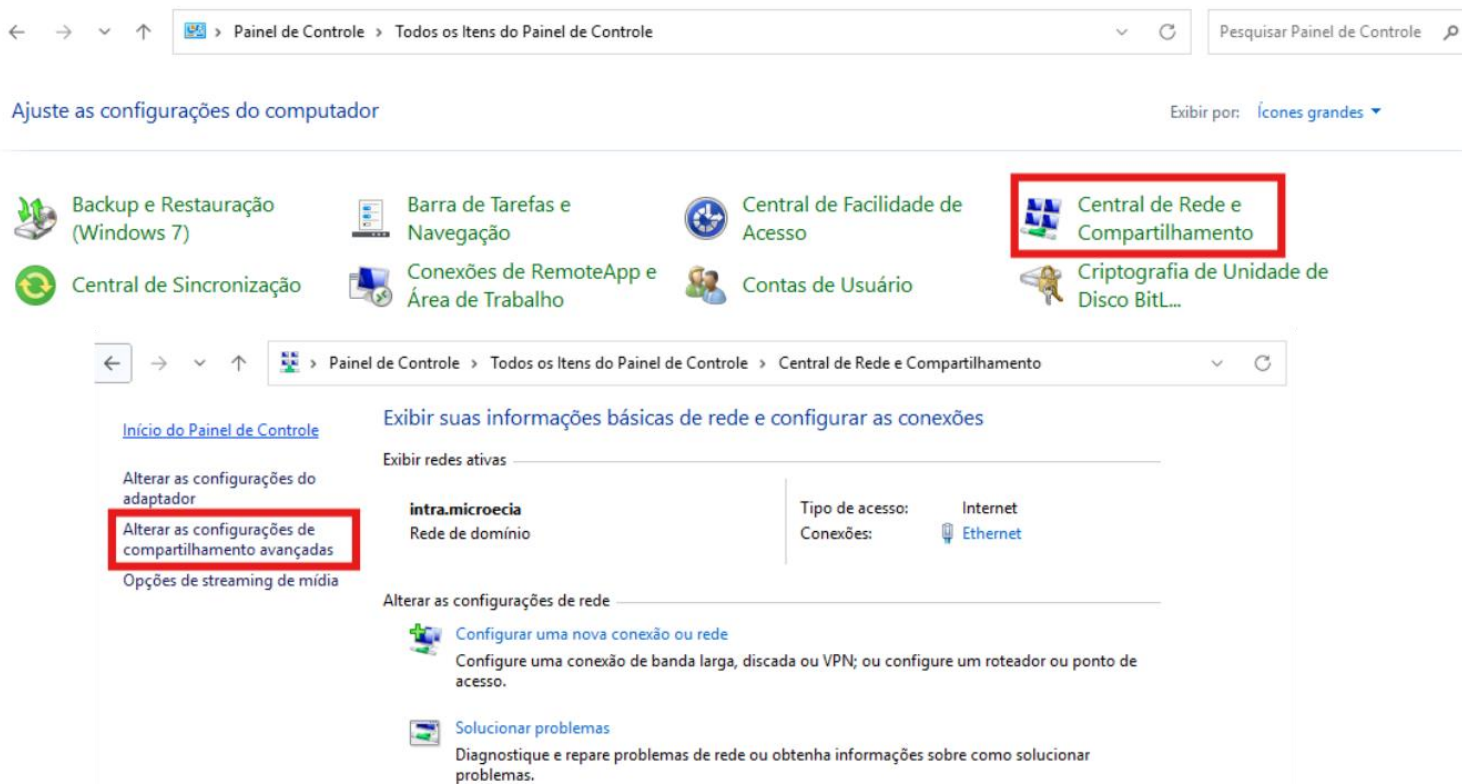
**Obs.: Se caso gerar alguma mensagem como é mostrado na imagem abaixo, clicar sempre em “Sim” ou em “Continuar” e no final clicar em “OK” novamente.**



**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”.

## ... > Configurações de compartilhamento avançadas

The screenshot shows the 'Sharing and Security' section of the Windows Control Panel. It includes settings for 'Redes privadas', 'Redes públicas', and 'Todas as redes'. Key options shown include 'Descoberta de rede' (Enabled), 'Compartilhamento de arquivos e impressoras' (Enabled), 'Compartilhamento de pasta pública' (Enabled), 'Conexões de compartilhamento de arquivos' (Encryption set to 'Criptografia de 128 bits (Recomendado)'), and 'Compartilhamento protegido por senha' (Disabled).

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 reinicio do computador para as que alterações sejam realizadas.

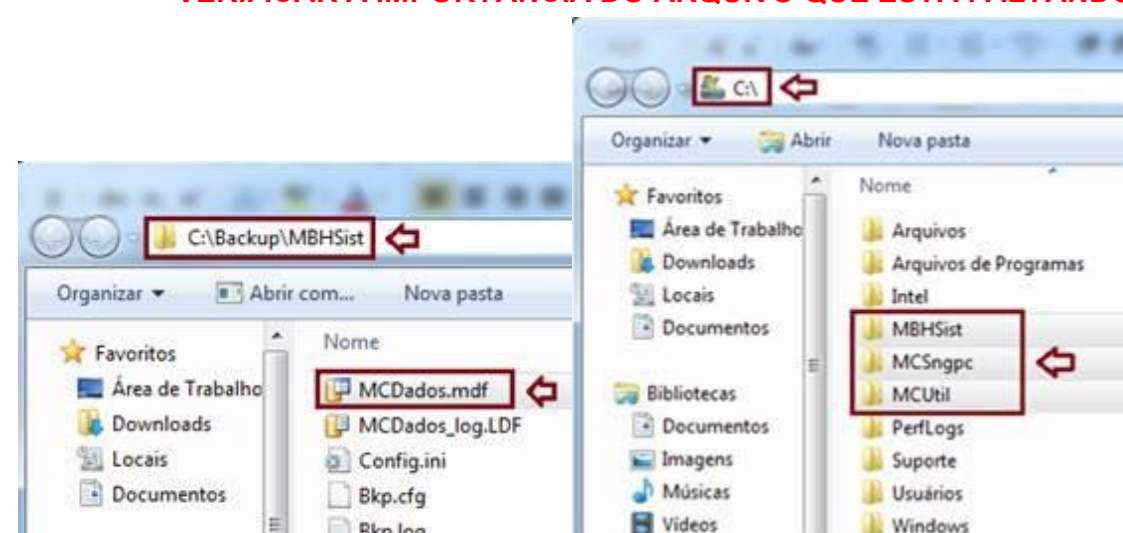
3. Copiar os arquivos do sistema para instalação e configuração.

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>”

Nome	Data de modificação	Tipo	Tamanho
Versão anteriores	04/04/2022 12:42	Pasta de arquivos	
dotNet 4.8 - Offline.exe	24/03/2021 10:26	Aplicativo	114.630 KB
dotNet-4.8 - Web.exe	24/03/2021 09:40	Aplicativo	1.445 KB
setupServidor.exe	20/09/2019 10:00	Aplicativo	575.688 KB
setupTerminal.exe	20/09/2019 10:02	Aplicativo	30.413 KB
SQLEXPRWT_x64_PTB.exe	08/11/2016 10:37	Aplicativo	284.980 KB
SQLEXPRWT_x86_PTB.exe	08/11/2016 10:37	Aplicativo	269.359 KB

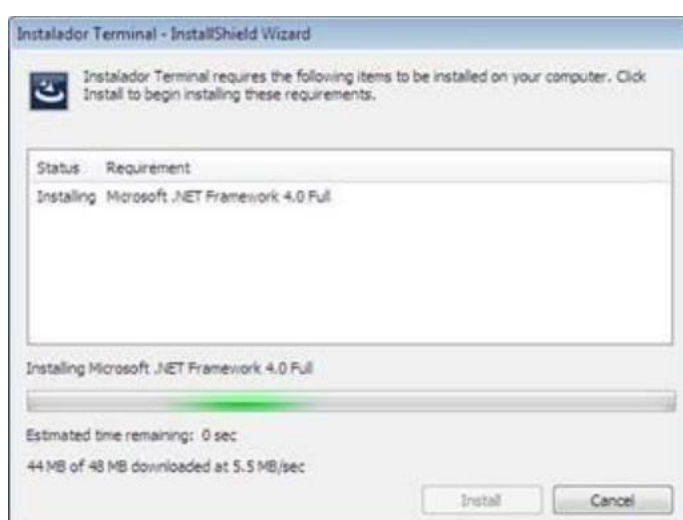
4.1. Colar na pasta “MCUtil” da máquina do cliente

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.

## Instalador DMASTER

### Servidor

<input checked="" type="checkbox"/>	Central de ações do Windows	<input checked="" type="checkbox"/>	Compartilhamento de diretórios
<input checked="" type="checkbox"/>	Segurança disco local C:\	<input checked="" type="checkbox"/>	Atalhos do Sistema no desktop
<input checked="" type="checkbox"/>	Firewall do Windows	<input checked="" type="checkbox"/>	Terminal de Backup
<input checked="" type="checkbox"/>	Opções de energia do Windows		
<input checked="" type="checkbox"/>	Formato de data e hora		

<input checked="" type="checkbox"/>	SQL Server 2008 R2	<input checked="" type="checkbox"/>	Registrar DLL VB6
<input checked="" type="checkbox"/>	Atualizar usuário do SQL Server	<input checked="" type="checkbox"/>	DLL's Impressoras fiscais
<input checked="" type="checkbox"/>	Anexar banco de dados	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalar fontes
<input checked="" type="checkbox"/>	Restaurar banco de dados		

Inicie o processo de Instalação



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

## Sistemas



**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.

## Instalador DMMASTER



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.



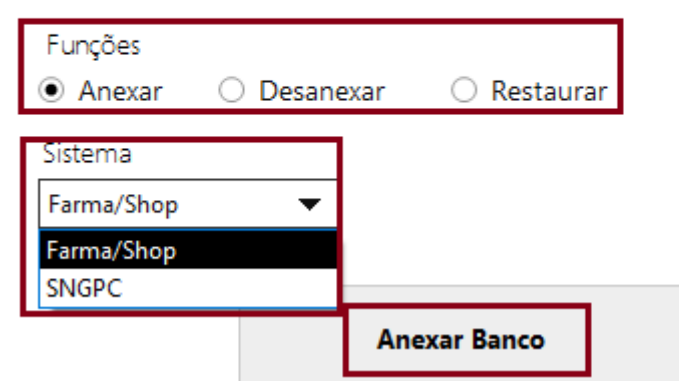
4.2. Abrir o aplicativo “**DMConfigurações**” digitar a “**Senha do dia**”, clicar na aba **Operações no SQL** e logo após clicar em **Banco de dados SQL Server**.

## DMMASTER



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

## Operações no SQL



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**.

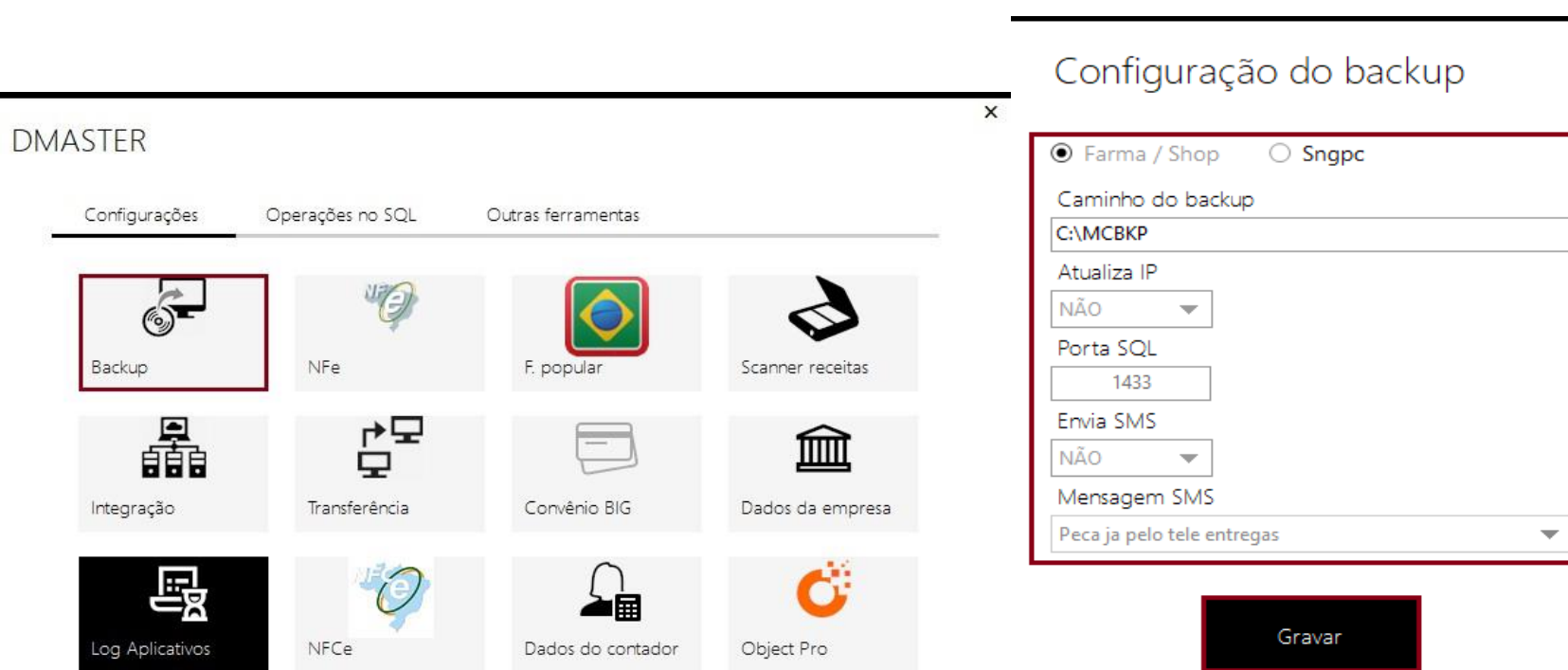
## DMConfigurações

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**”.

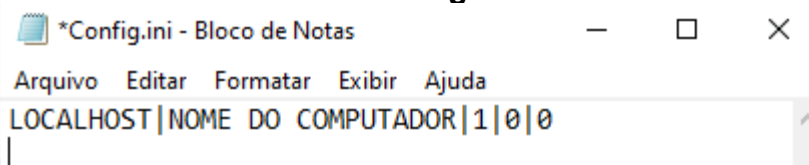
Fechar o DMConfigurações após estes procedimentos.



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 para o arquivo.

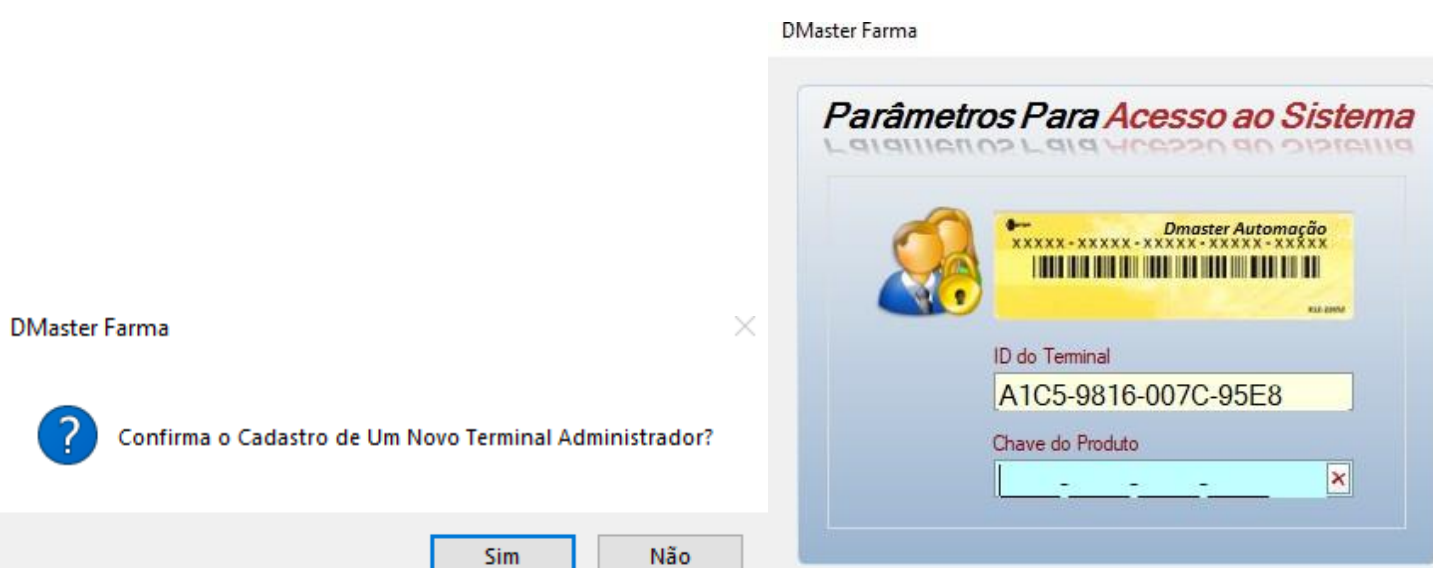
5.1. Conferir o **Config.ini** do servidor atual. Verificar se está configurado com as informações como na imagem abaixo.



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.



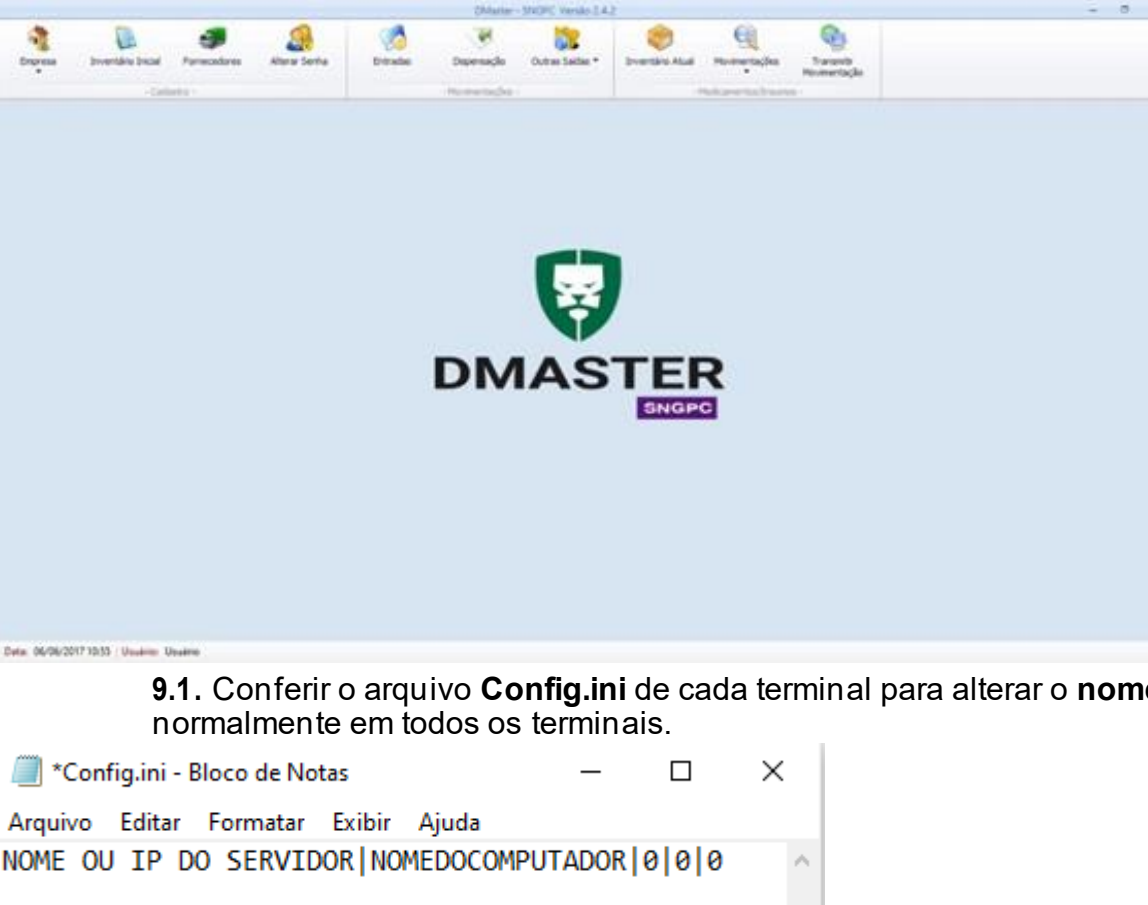
6.2. Colar a ID do terminal no chamado de instalação\reinstalação,enviar para o Setor 4 e aguardar o chamado retornar.

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

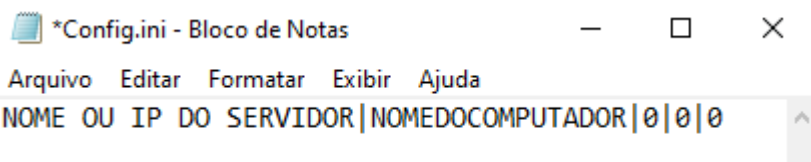
DMaster Farma



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.