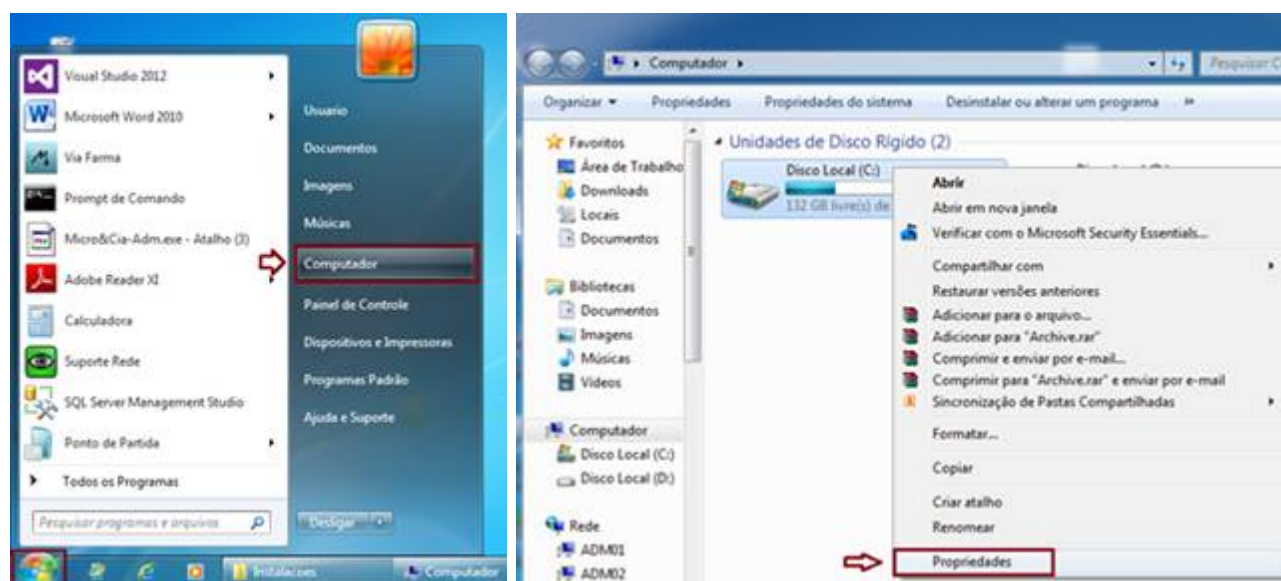


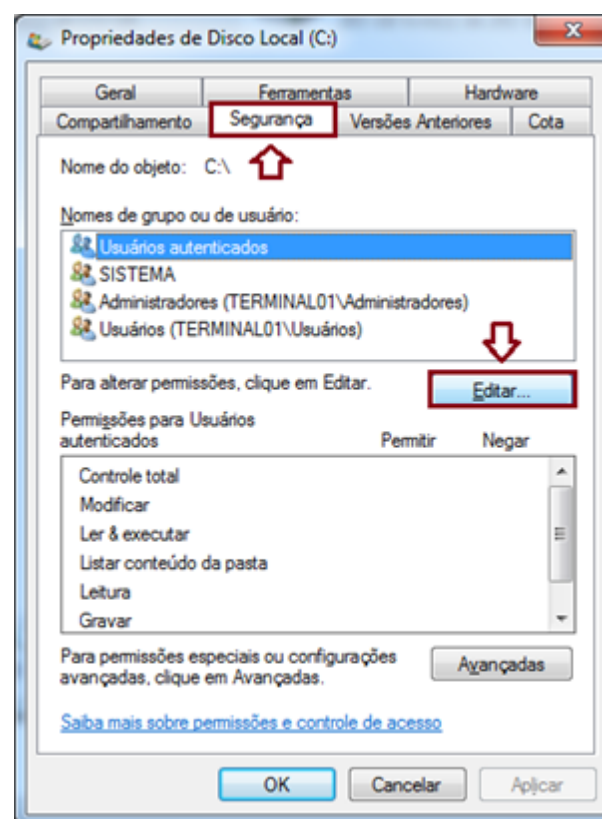
Substituição de Servidor com o atual em funcionamento

1. Preparando o computador.

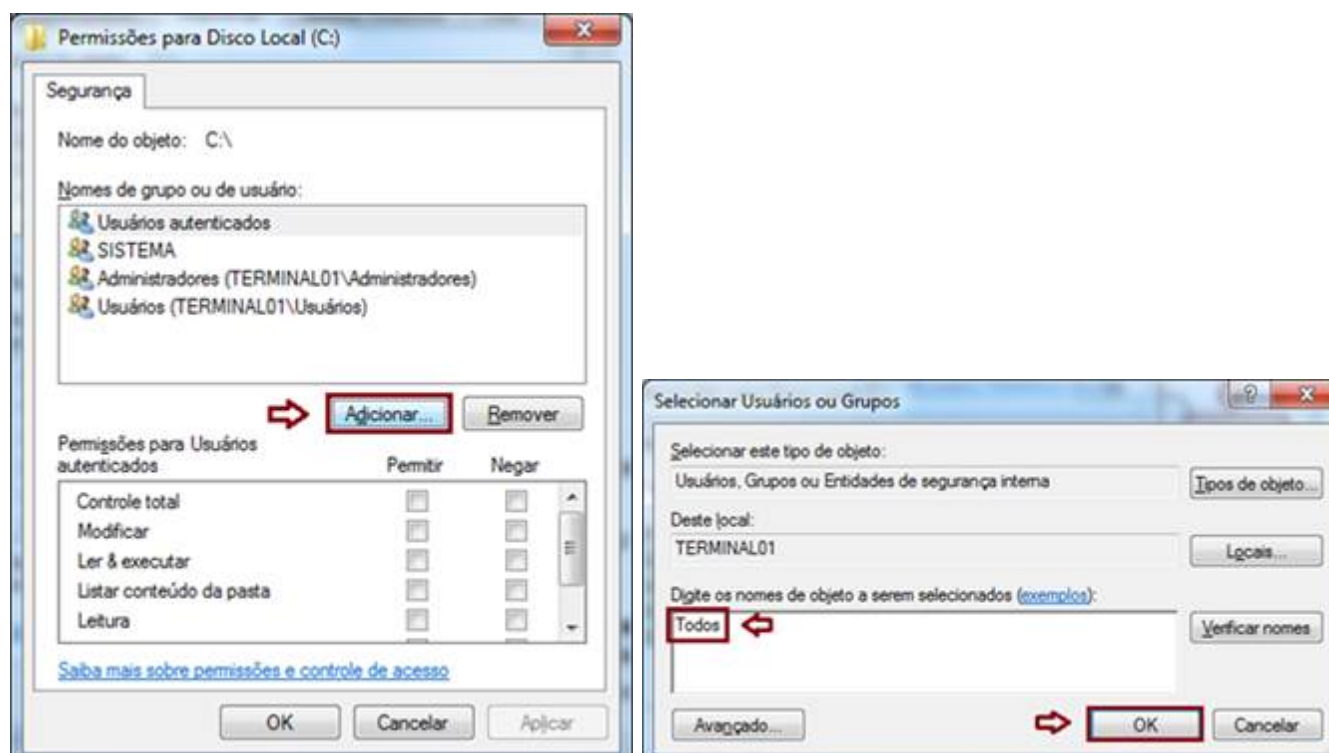
- 1.1. Clicar em “Iniciar” e em “Computador”. Na tela que irá abrir, “clicar com botão direito do mouse” em “Disco Local (C:)” e depois clicar em “Propriedades”.



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

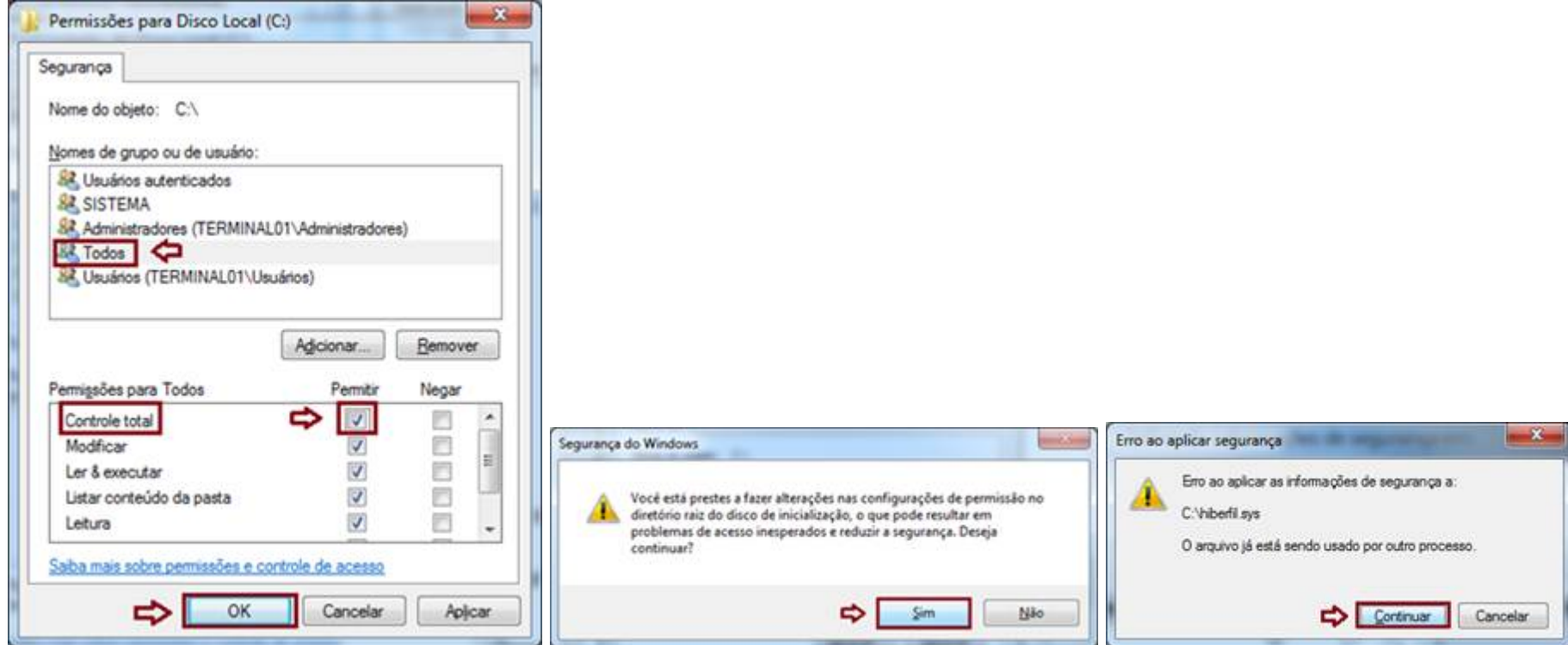


- 1.3. Na próxima tela, clicar em “Adicionar”, na tela seguinte digitar a palavra “Todos” e clicar em “OK”.

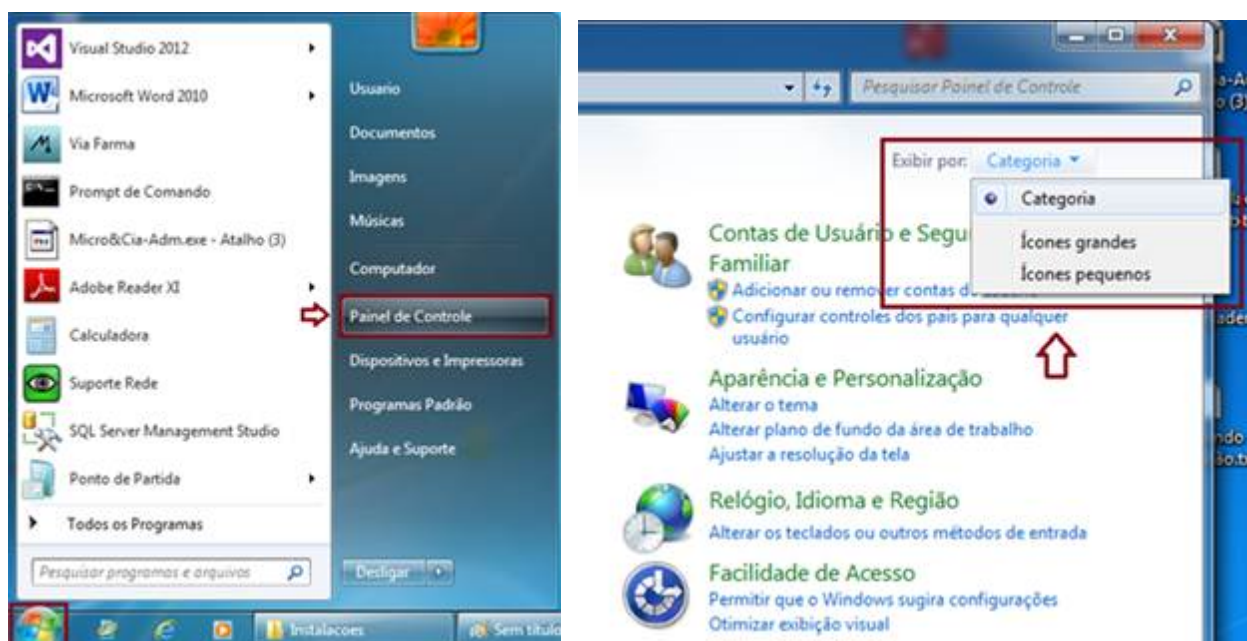


- 1.4. Clicar no item “Todos”, marcar a opção “Permitir” em “Controle total” e clicar em “OK”.

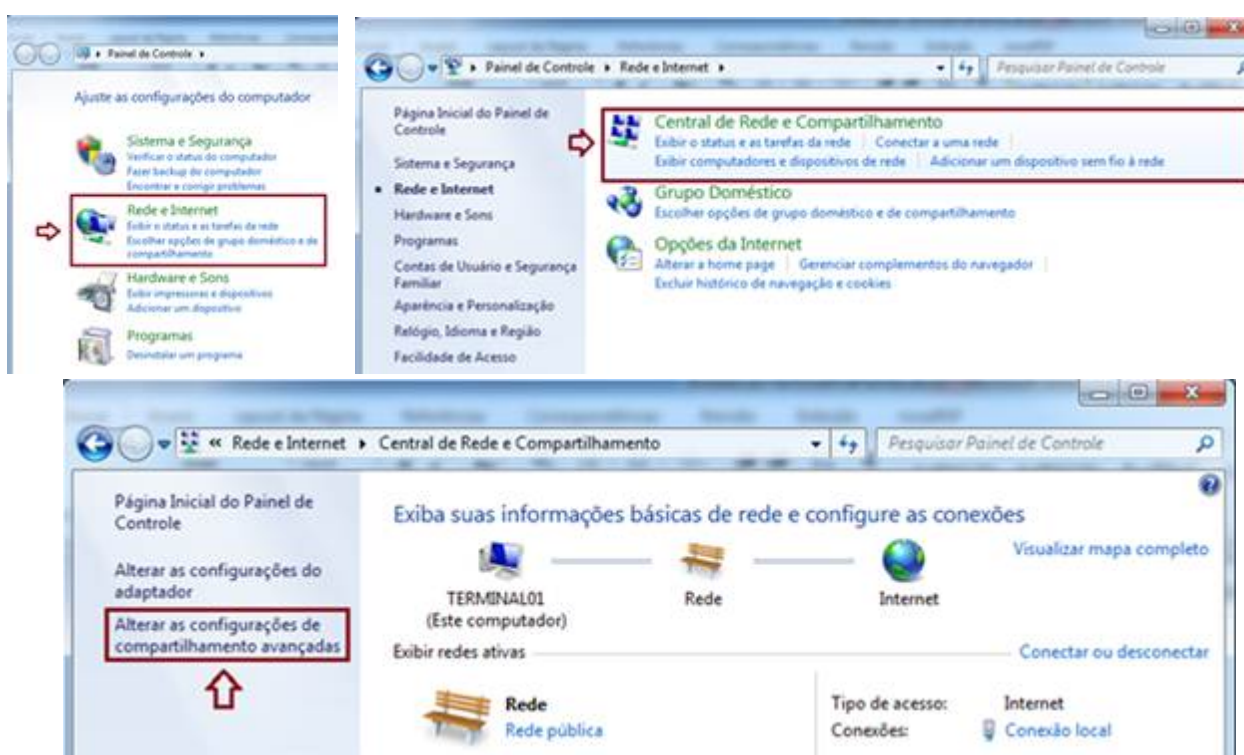
Obs.: Se caso gerar alguma mensagem como é mostrado na imagem abaixo, clicar sempre em “Sim” ou em “Continuar” e no final clicar em “OK” novamente.



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



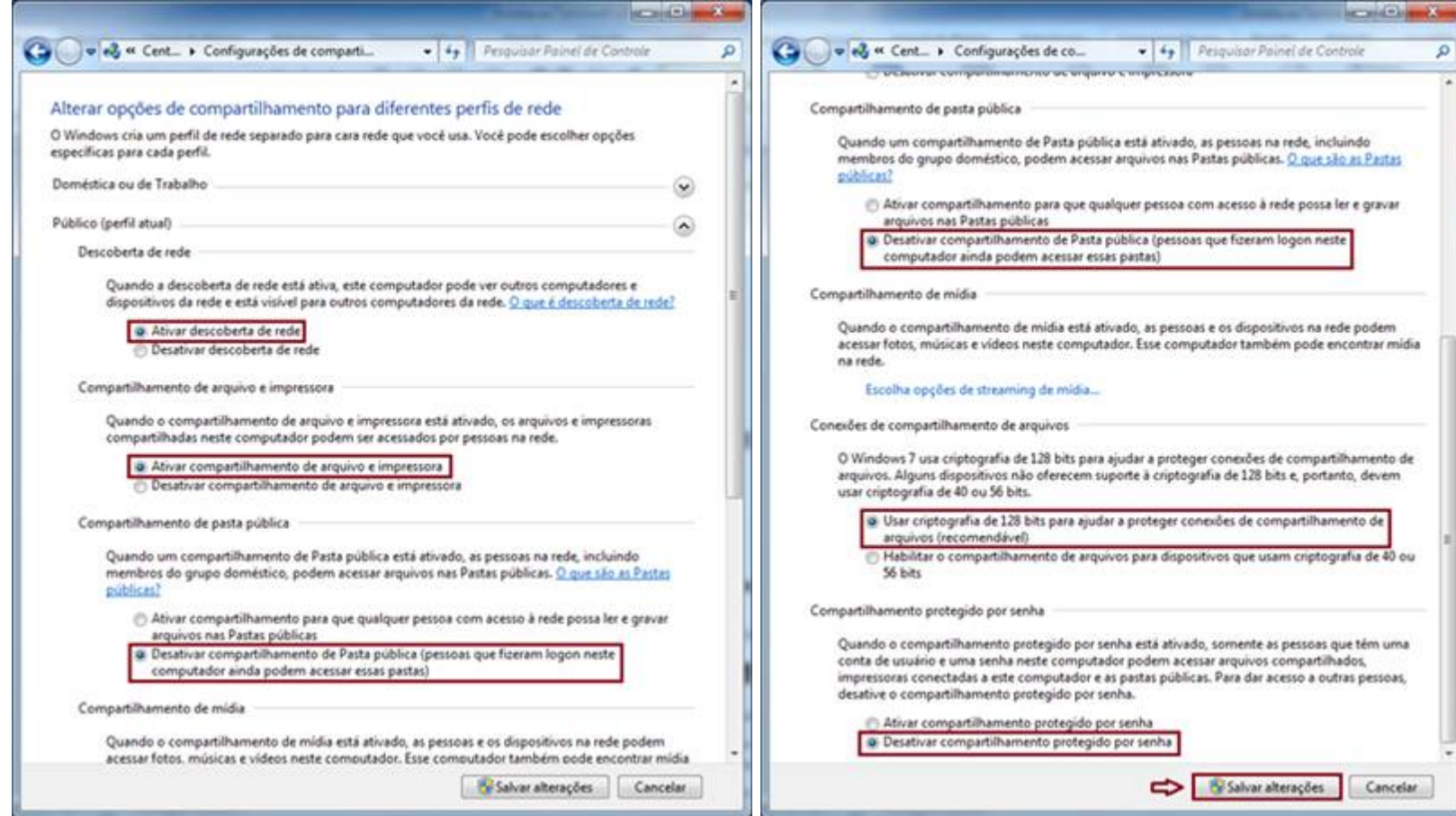
1.6. Clicar em “Rede e Internet”, em “Central de Rede e Compartilhamento” e depois em “Alterar as configurações de compartilhamento avançadas”.



1.7. Na tela seguinte, marcar as seguintes opções:

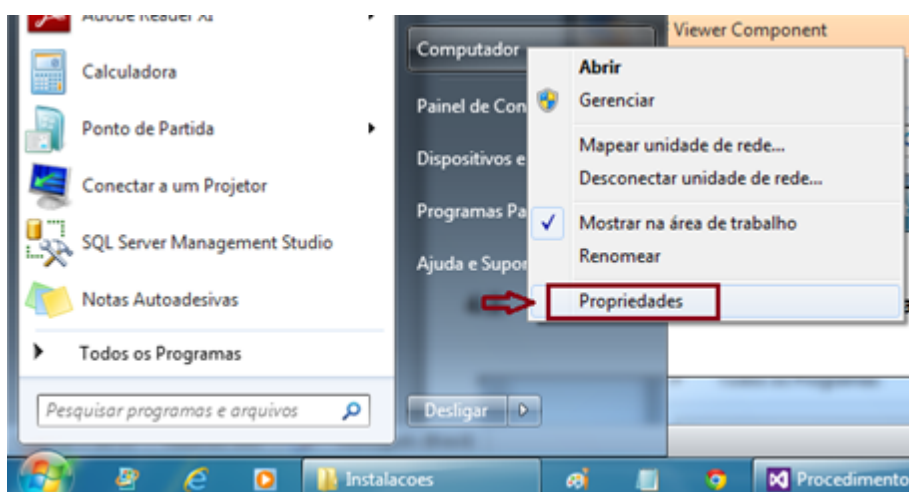
- Ativar descoberta de rede;
- Ativar compartilhamento de arquivo e impressora;
- Desativar compartilhamento de pasta pública;
- Usar criptografia de 128 bits (...);
- Desativar compartilhamento protegido por senha.

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

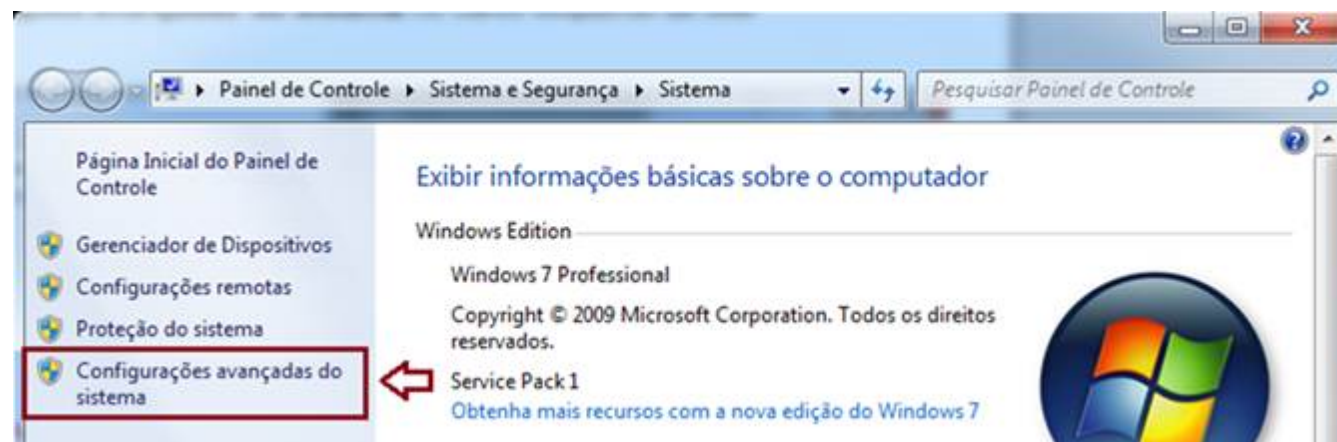


2. Alterar o nome do Computador para o padrão do sistema e reiniciar o computador.

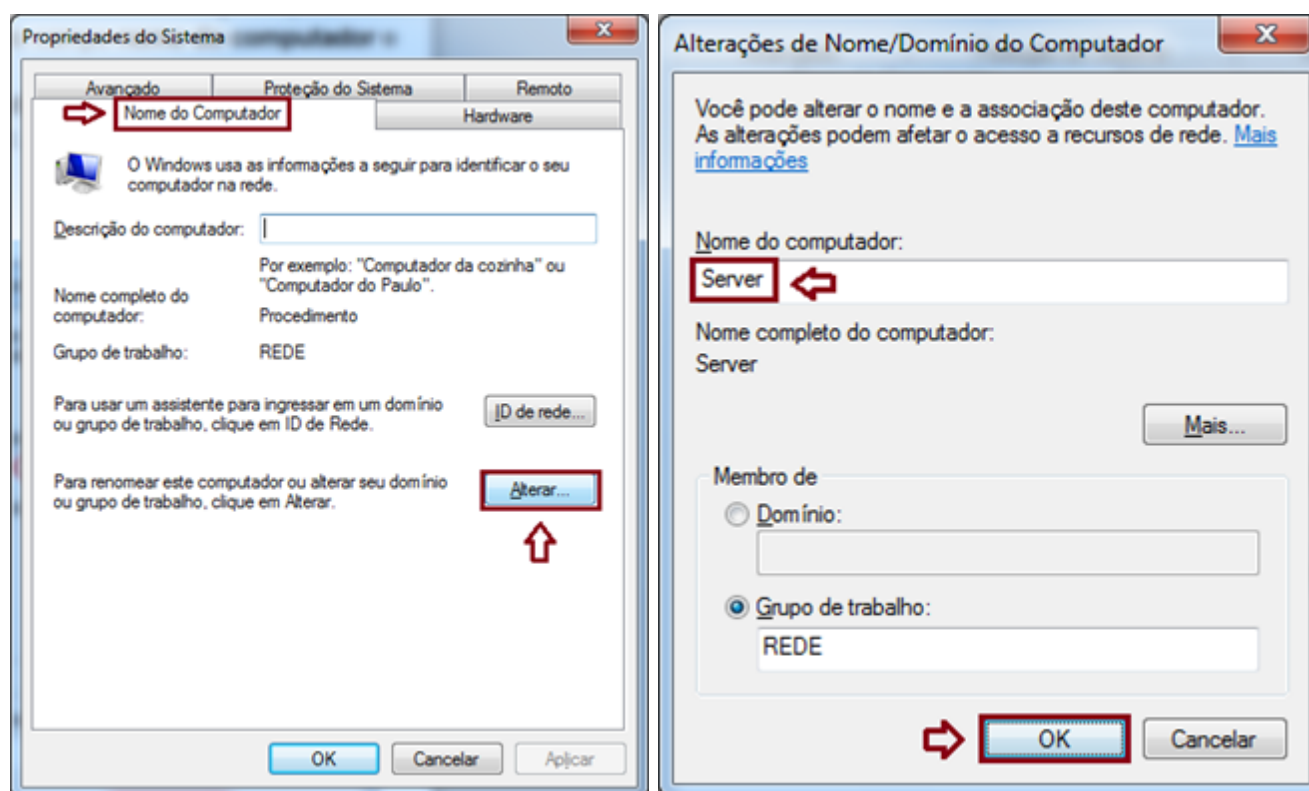
2.1. Clicar em “Iniciar”, botão direito em “Computador” e clicar em “Propriedades”.



2.2. Clicar em “Configurações avançadas do sistema” no canto esquerdo da tela.

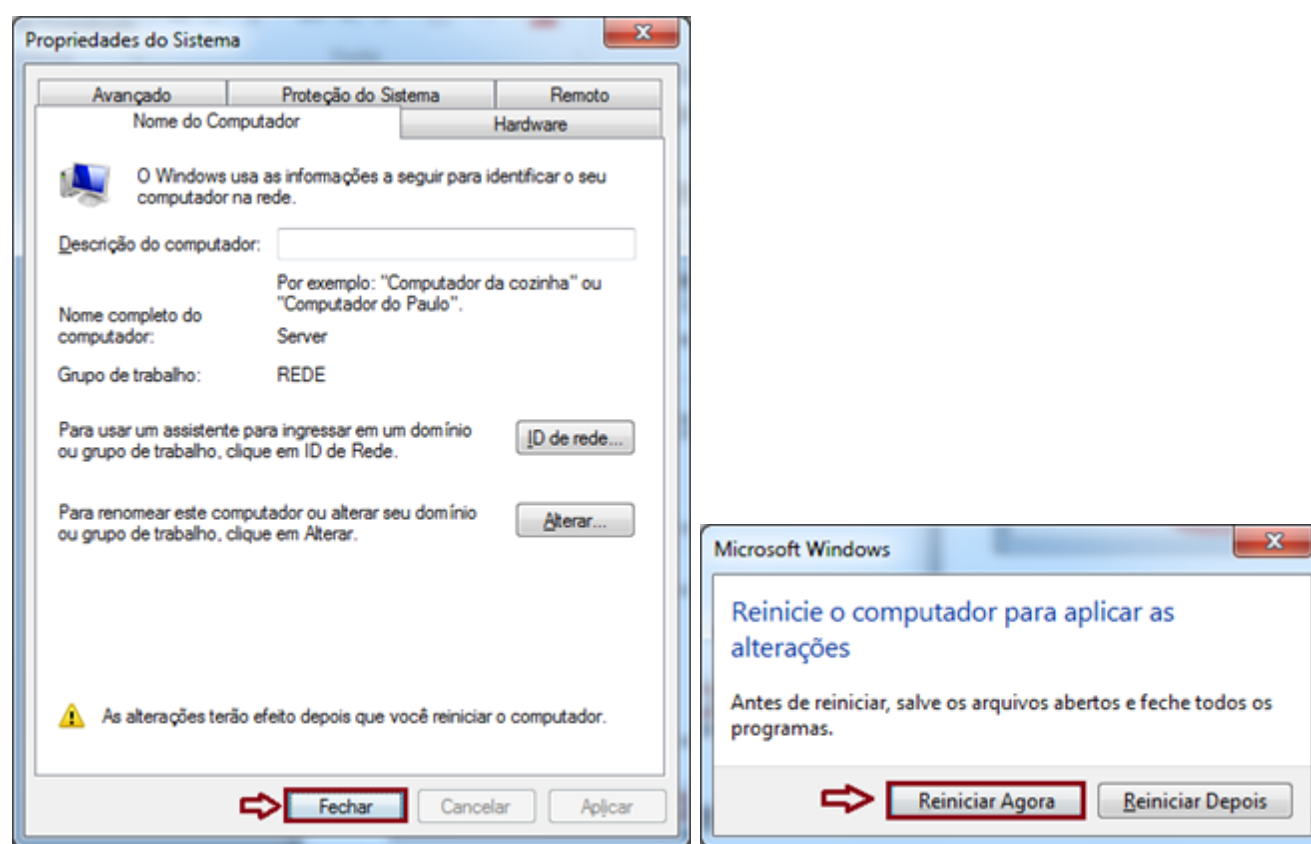


2.3. Clicar na aba “Nome do Computador” e depois em “Alterar”. Irá abrir uma nova janela, nesta janela, digitar o nome “Server” o campo “Nome do Computador” e clicar em “OK”.



2.4. O sistema voltará para a janela anterior e o usuário deverá clicar em “Fechar” e depois clicar em “Reiniciar Agora” e aguardar o reinicio do

computador para que as alterações sejam realizadas.



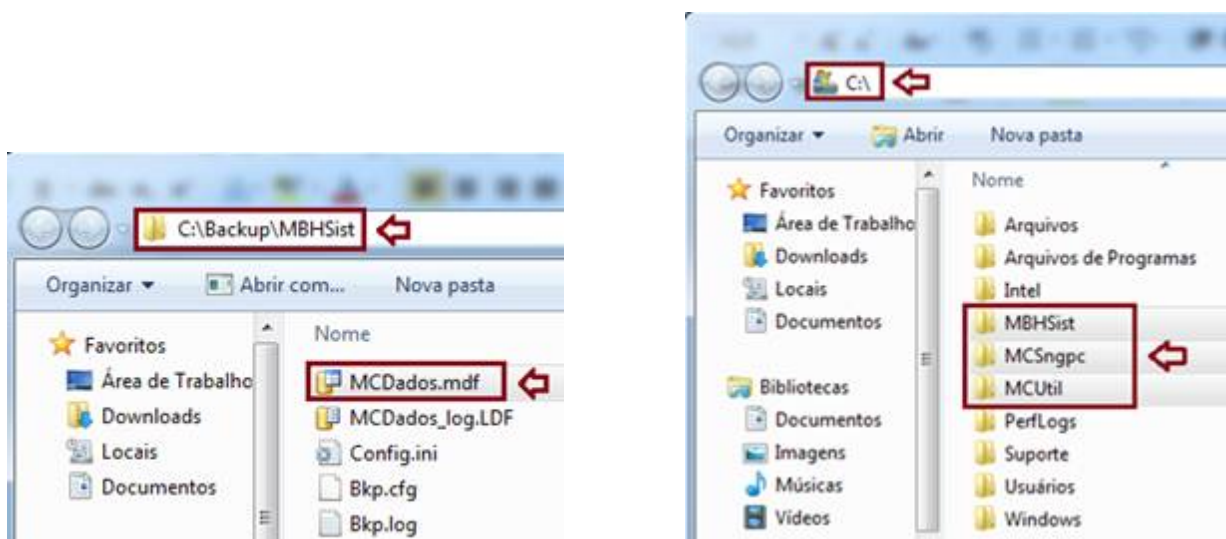
3. Copiar os arquivos do sistema para instalação e configuração.

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. Fazer o download do arquivo de instalação “**setupServidor.exe**”. Acessar o site www.dmaster.com.br, clicar em “área do cliente” e clicar em “Downloads”.

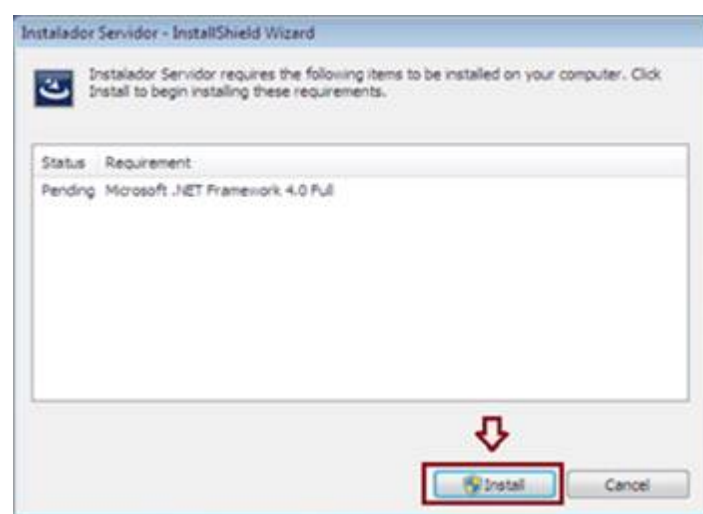


4.1. Será aberta a seguinte tela. Clicar no link “**Download**” referente à “**Instalação Servidor**” e aguardar o download concluir.

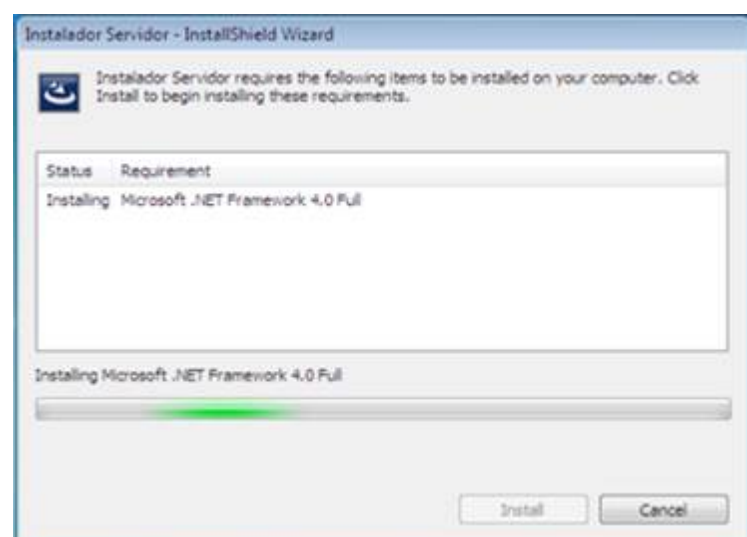
Arquivo	Descrição	Link
Instalação servidor	Arquivo para instalação de servidor	Download
Instalação terminal	Arquivo para instalação de terminal	Download
Suporte Dmaster	Arquivo para conexão remota	Download
Team Viewer	Arquivo para conexão remota	Download
Microsoft .NET Framework 4	Arquivo necessário para os instaladores	Download

4.2. Abrir e executar o arquivo de instalação baixado.

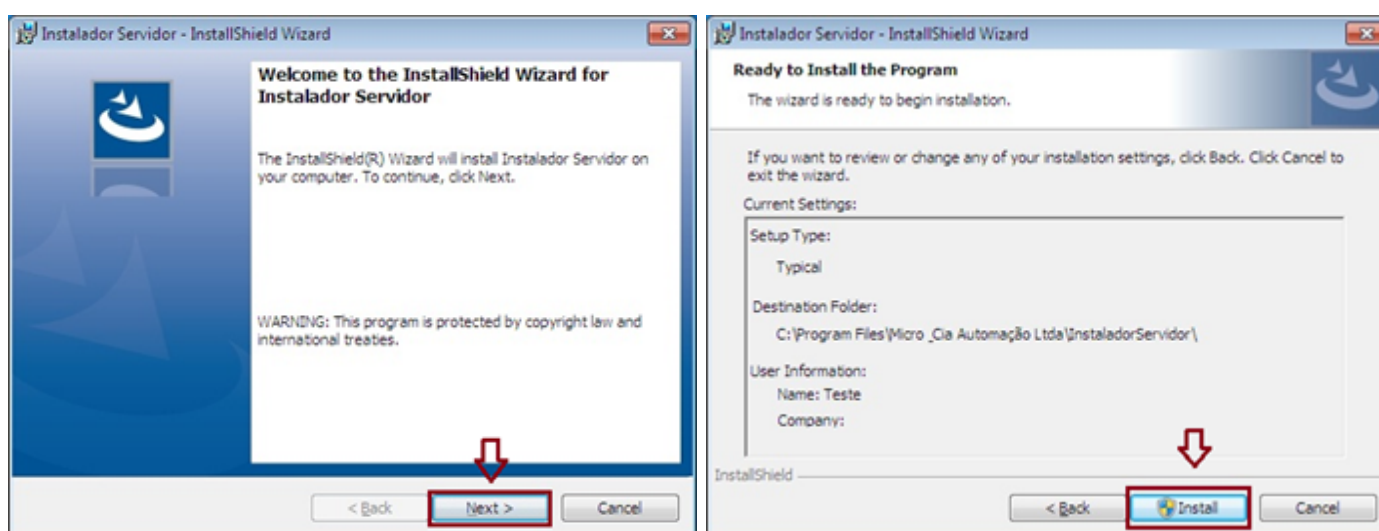
- Caso o computador não possua o Net Framework 3.5 e/ou 4.0 instalado, o instalador irá solicitar o download e instalação do mesmo.



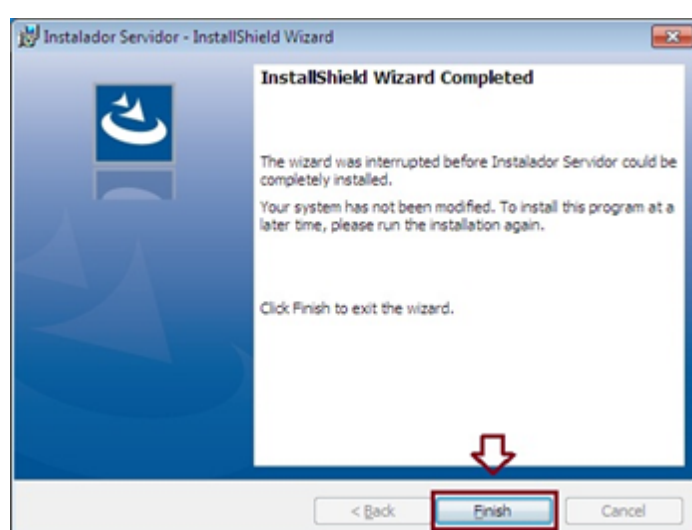
4.3. Clicar em “Install” e aguardar.



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



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



4.6. 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 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 type="checkbox"/>	Anexar banco de dados	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalar fontes
<input type="checkbox"/>	Restaurar banco de dados		

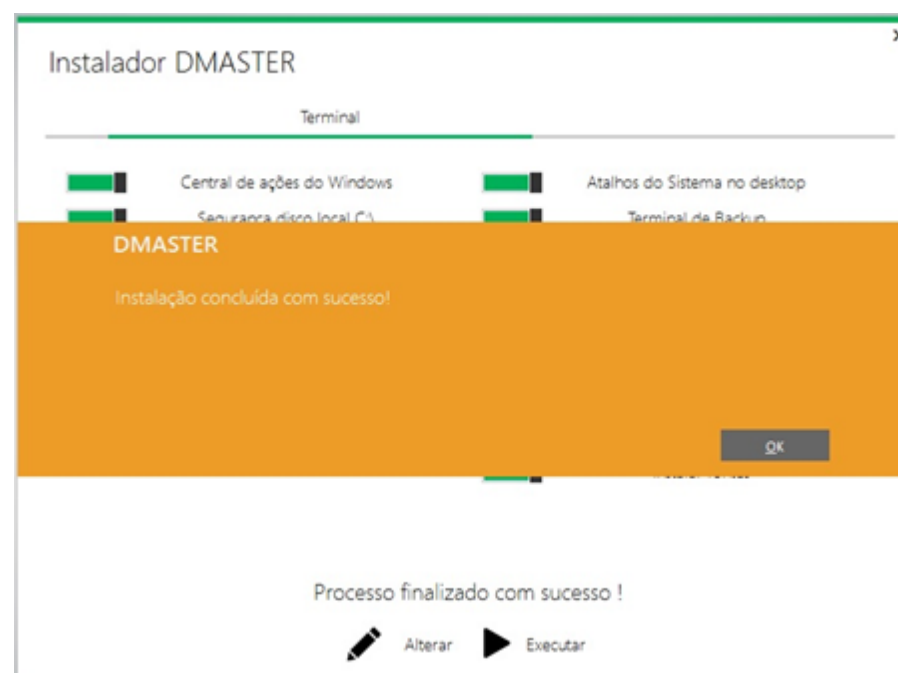
Inicie o processo de Instalação

 Alterar  Executar

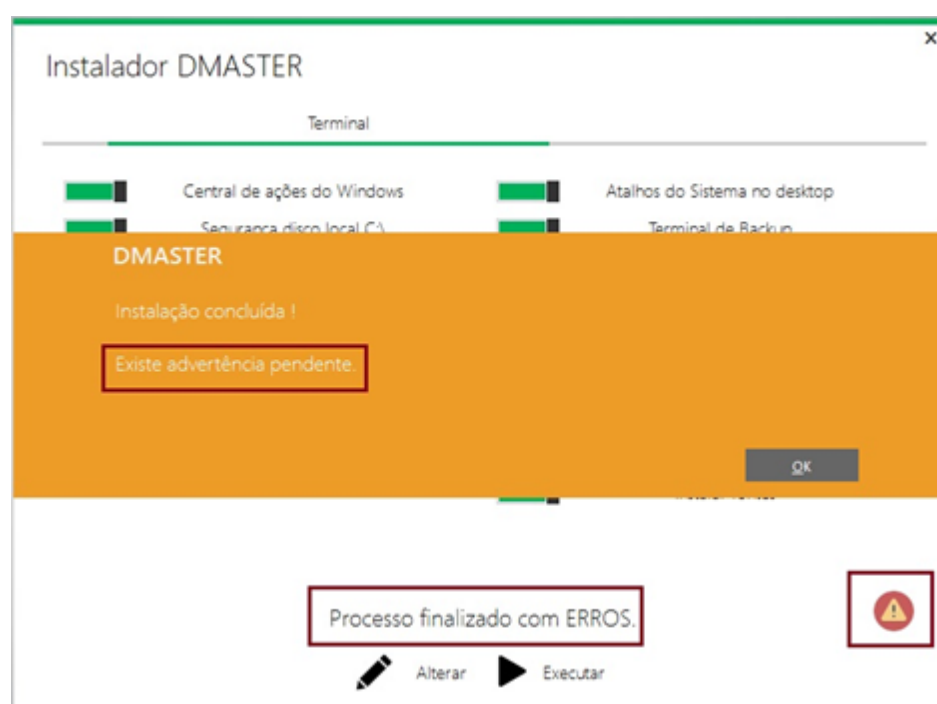
- 4.7. Marcar todos os sistema que serão configurados neste servidor e clicar em “Gravar”.



- 4.8. 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.

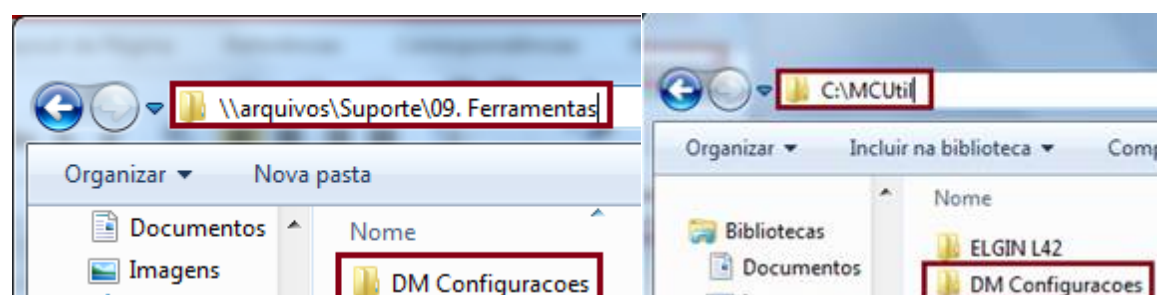


4.9. Informar ao cliente que feche todos os sistemas Dmaster em todos os computadores para que a instalação seja concluída e o banco de dados seja anexado.

4.10. 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.

5. Anexar o banco de dados

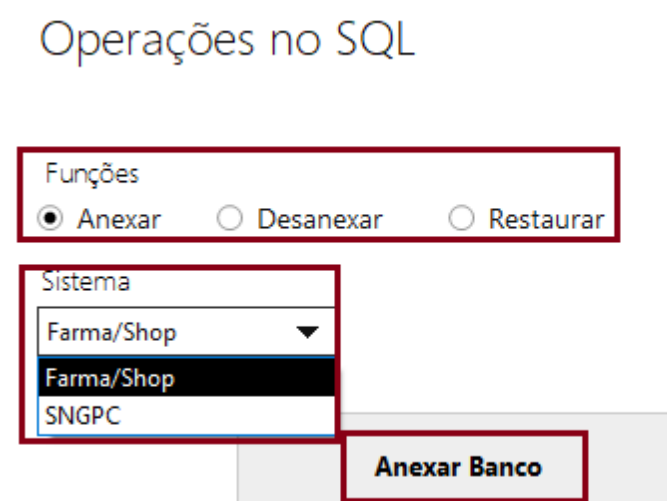
5.1. Transferir a pasta **DMConfigurações** de “\\ arquivos\\Suporte\\09. Ferramentas” para a pasta “**MCUtil**” do cliente.



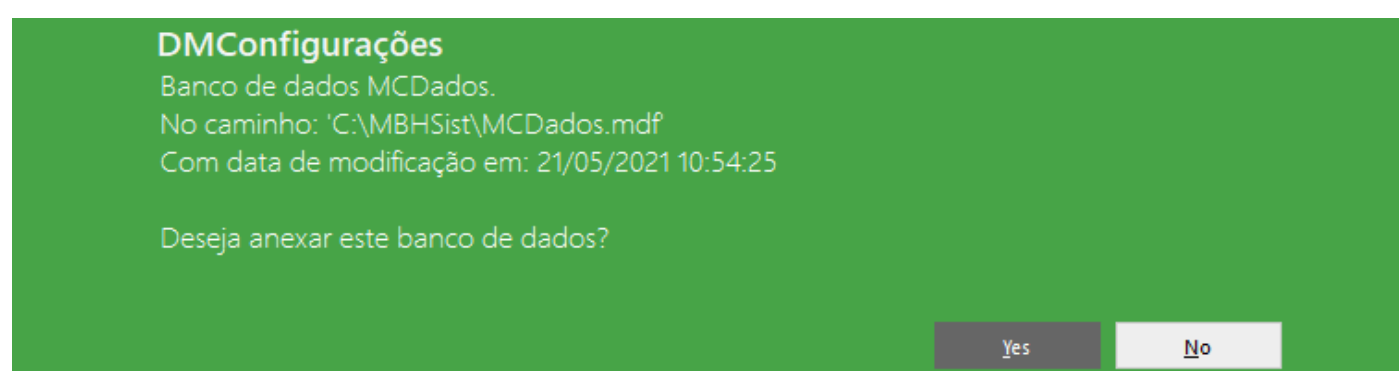
5.2. Abrir o aplicativo “**DMConfigurações**” digitar a “**Senha do dia**”, clicar na aba **Operações no SQL** e logo após clicar em **Banco de dados SQL Server**.



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



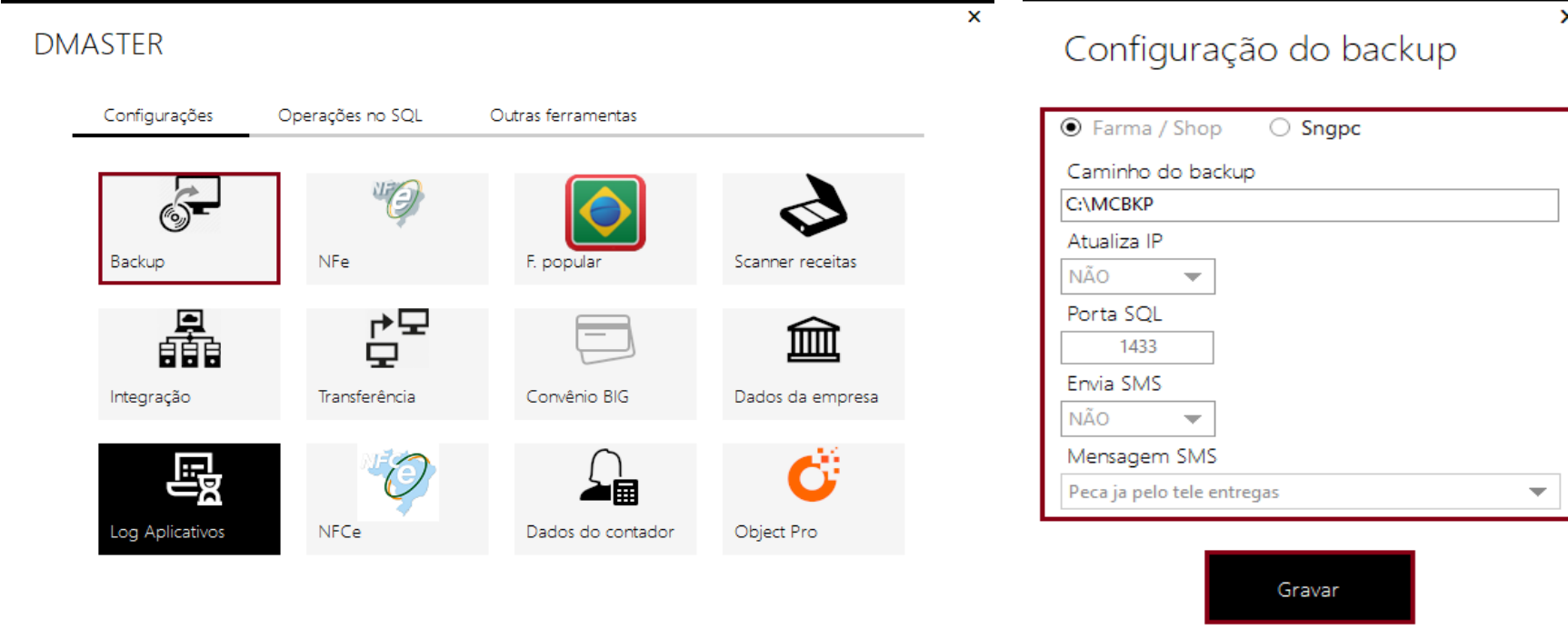
5.4. Aguardar enquanto o processamento é realizado e logo será exibida a seguinte mensagem, sendo necessário conferir a data e horário do banco de dados, e se estiver correto, clicar em **Yes**.



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



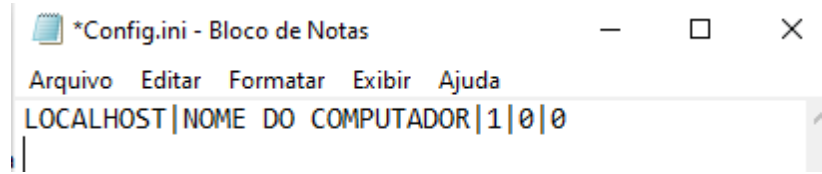
6. Clicar na aba **Configurações** e clicar em “**Backup**”. Configurar o backup com os dados corretos. Clicar em “**Gravar**” e depois em “**OK**”. Fechar o DMConfigurações após estes procedimentos



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 dellarquivos.

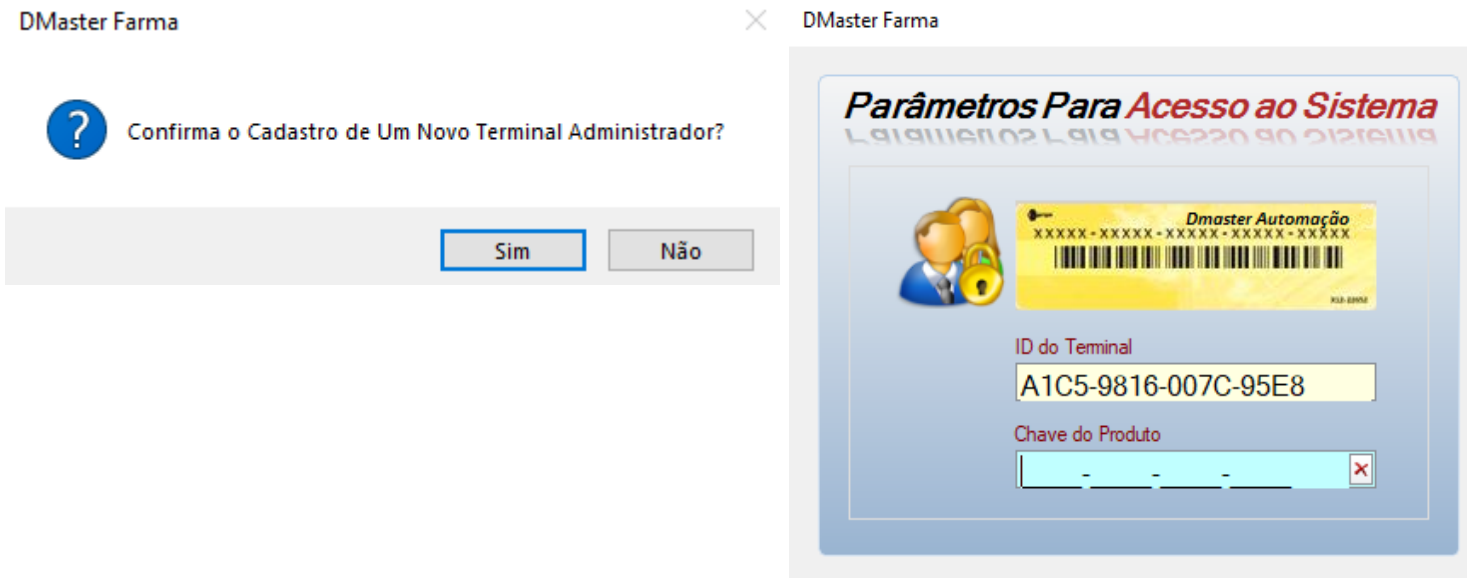
6.1. Conferir o **Config.ini** do servidor atual. Verificar se está configurado com as informações como na imagem abaixo.



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

7.1. 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.



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

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



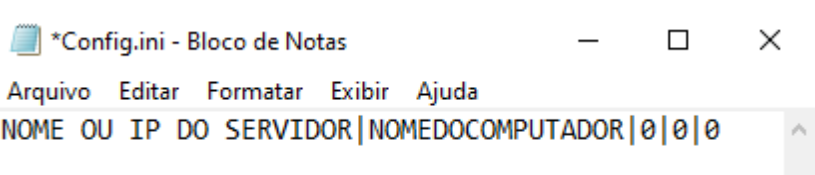
- Após os processos acima, o sistema deverá abrir normalmente.



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.