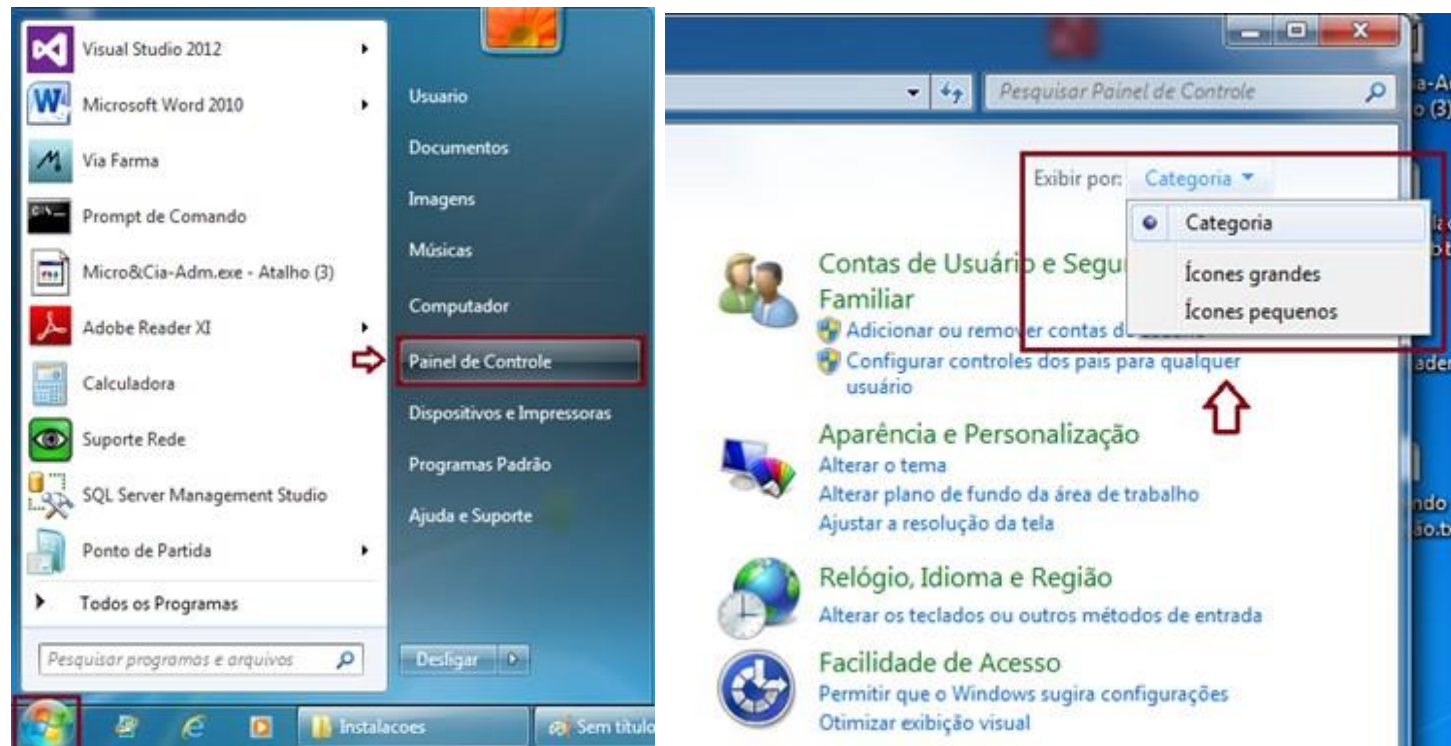


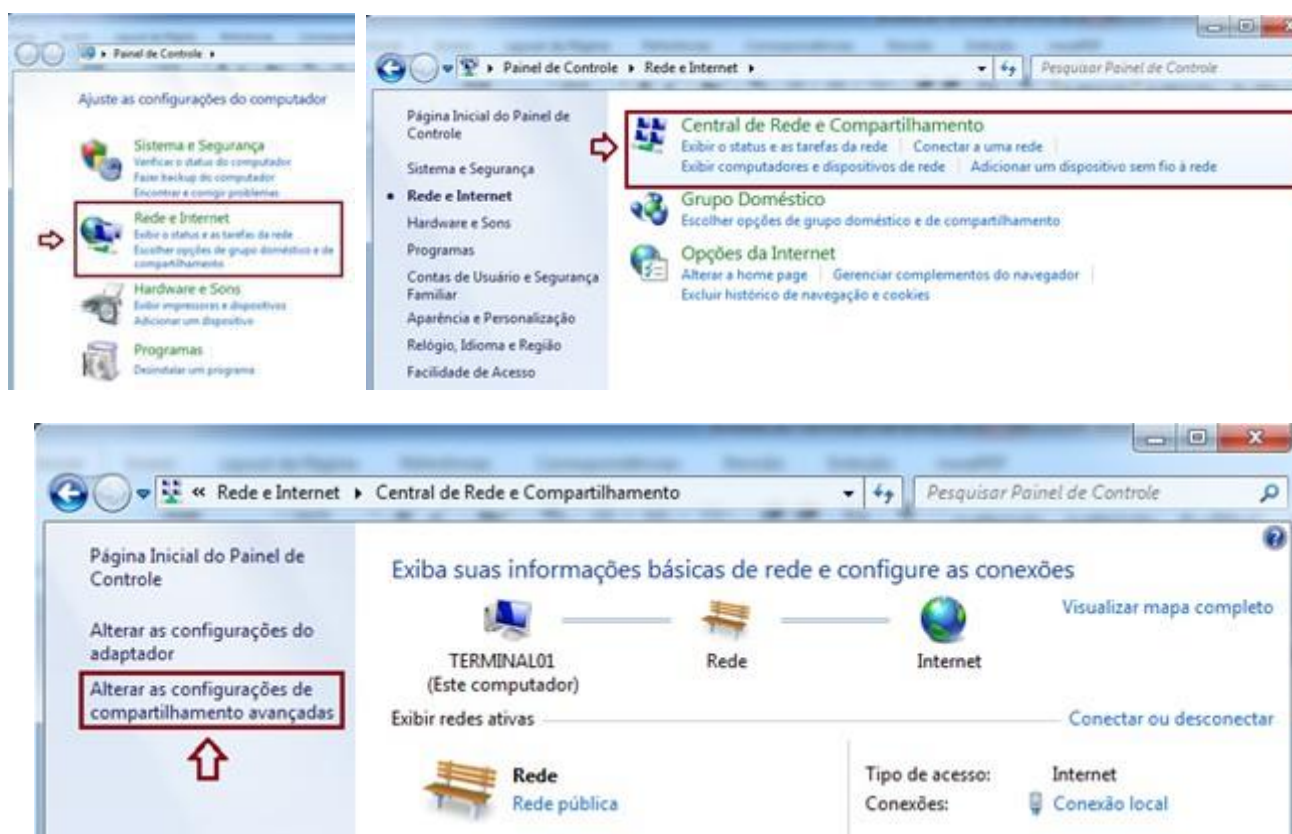


1. Preparando o computador.

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



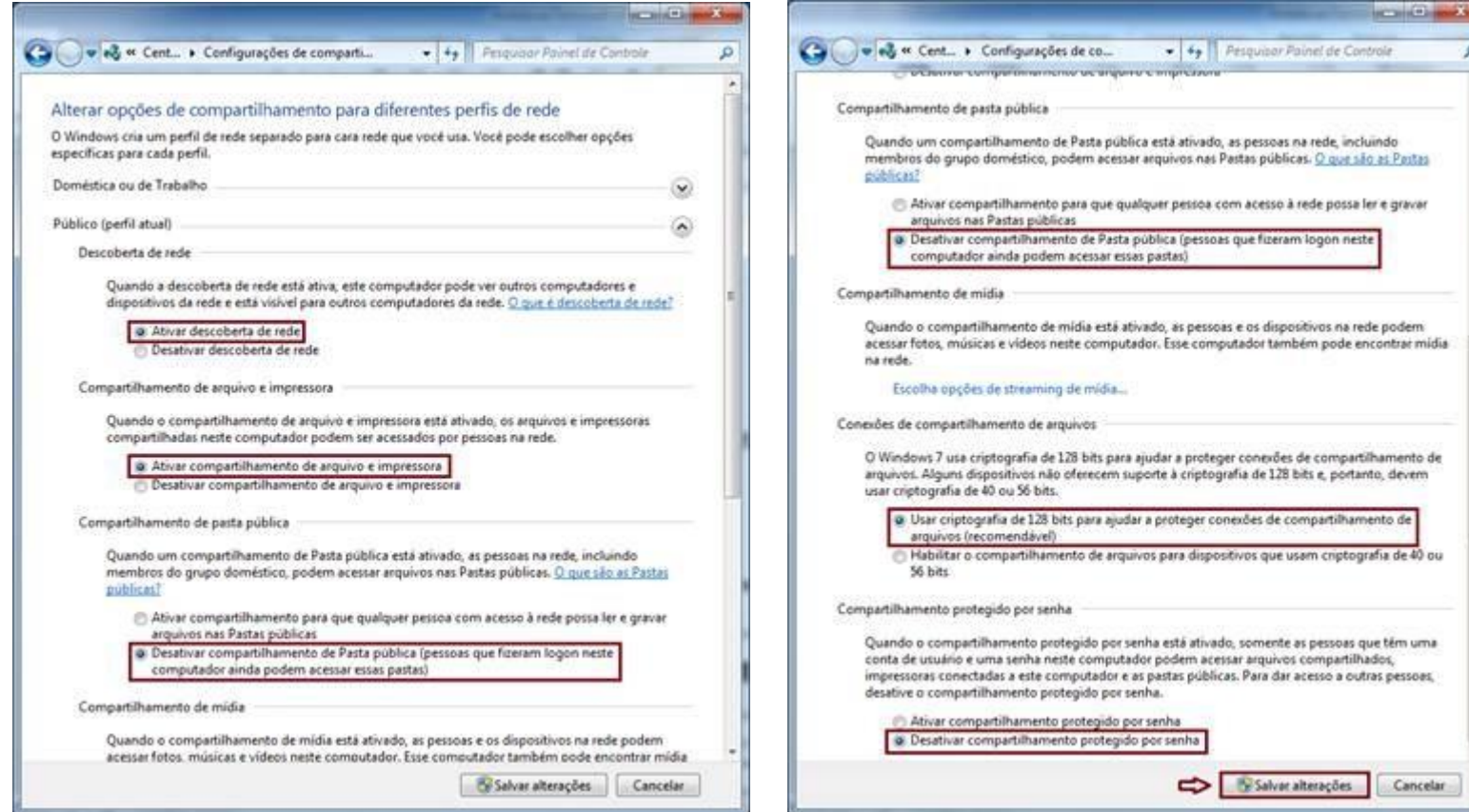
- 1.2. Clicar em “Rede e Internet”, em “Central de Rede e Compartilhamento” e depois em “Alterar as configurações de compartilhamento avançadas”.



- 1.3. Na tela seguinte marcar as seguintes opções:

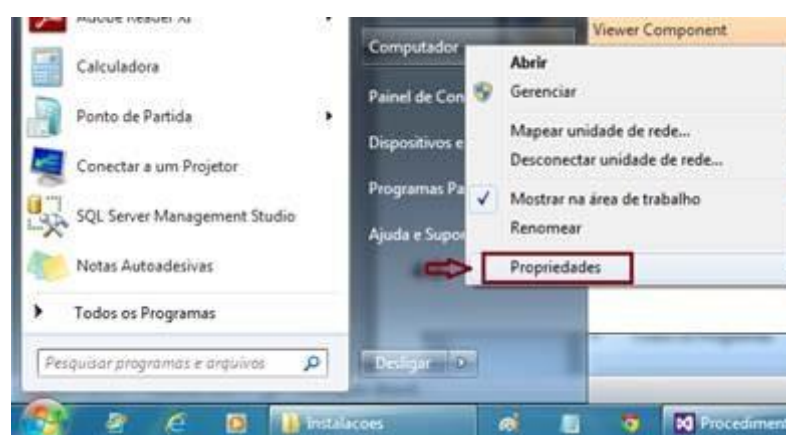
- Ativar descoberta de rede.
- Ativar compartilhamento de arquivo e impressora.
- Desativar compartilhamento de pasta pública
- Usar criptografia de 128 bits (...).
- Desativar compartilhamento protegido por senha.

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

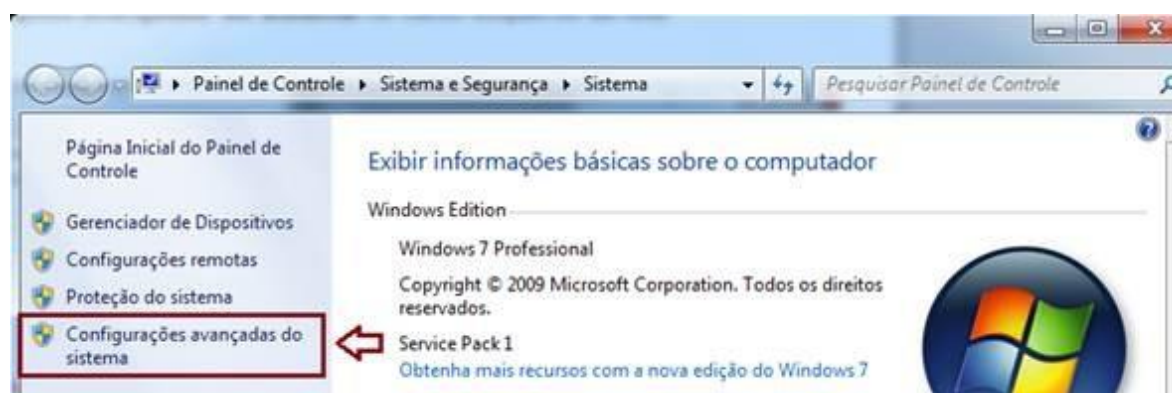


## 2. Alterar o **nome** do Computador para o padrão do sistema e **reiniciar** o computador.

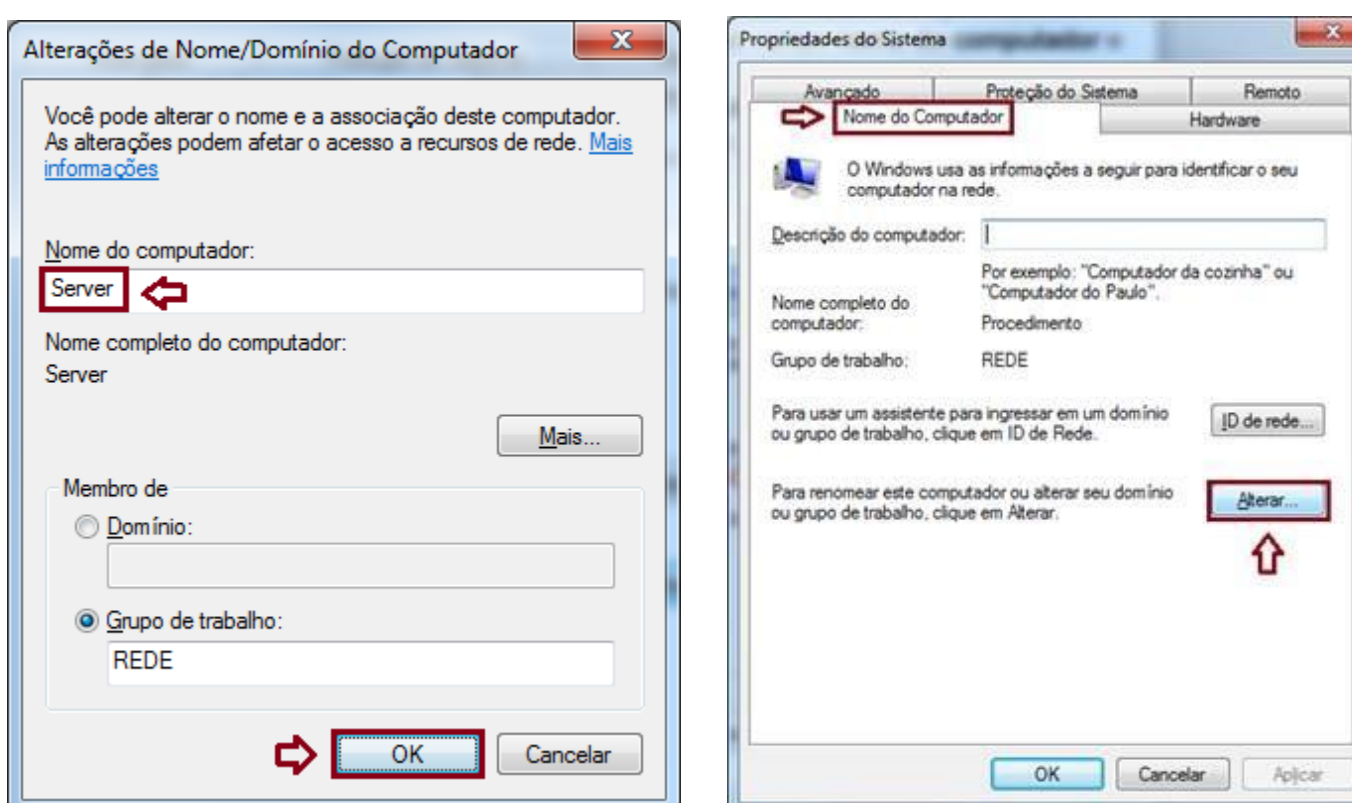
### 2.1. Clicar em “Iniciar”, botão direito em “Computador” e clicar em “Propriedades”.



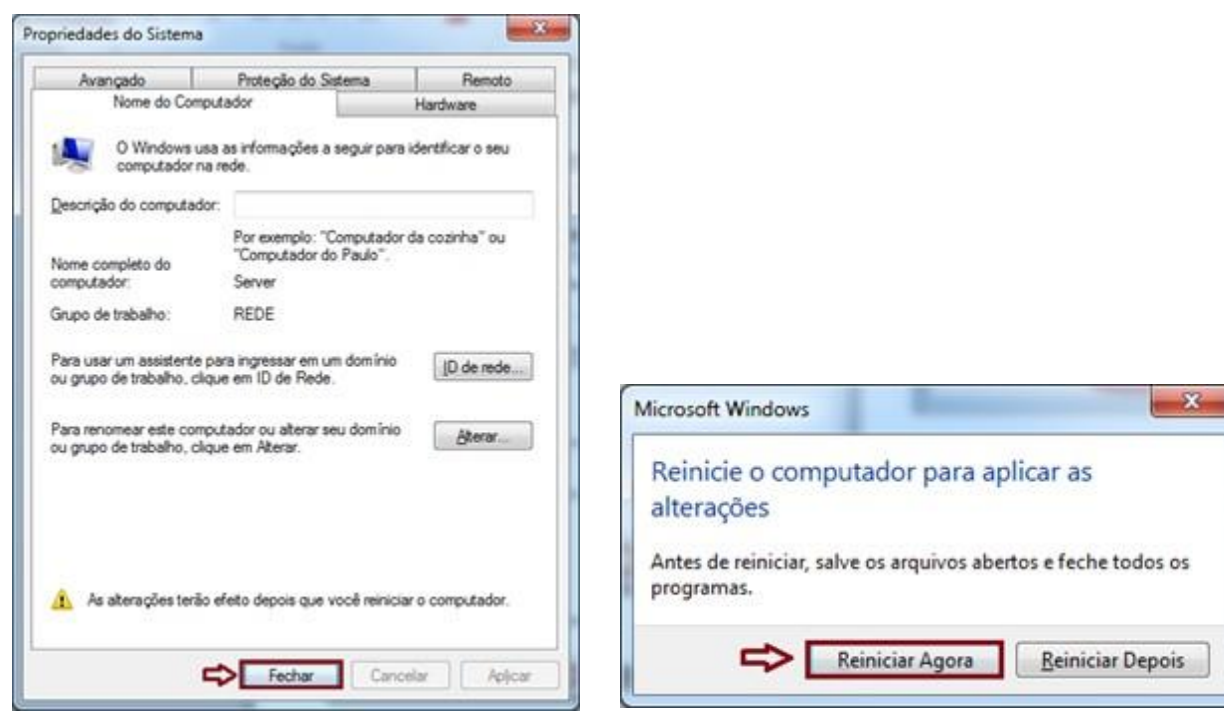
### 2.2. Clicar em “Configurações avançadas do sistema” no canto esquerdo da tela.



### 2.3. Clicar na aba “Nome do Computador” e depois em “Alterar”. Irá abrir uma nova janela, nesta janela, digitar o nome “Server” no campo “Nome do computador” e clicar em “OK”.

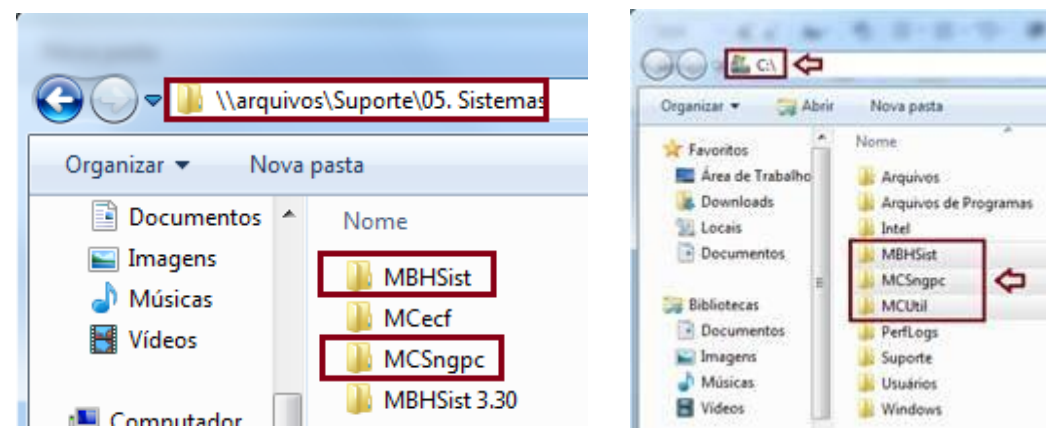


**2.4.** O sistema voltará para janela anterior e o usuário deverá clicar em **Fechar** e depois clicar em **Reiniciar Agora** e aguardar o reinicio do computador para as que alterações sejam realizadas.

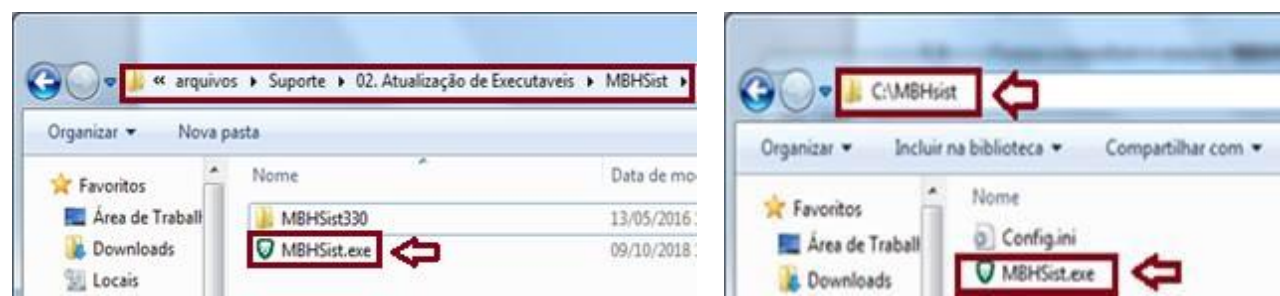


**3.** Realizar a cópia e transferência dos arquivos referente ao sistema.

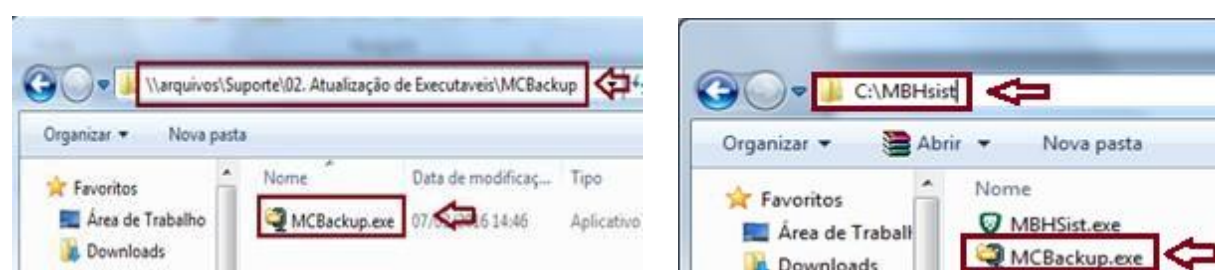
**3.1.** Copiar e transferir as pastas “**MBHSist**” e “**MCSngpc**” em “**\Arquivos\Suporte\05. Sistemas**”, colar as pastas em “**C:\**”. Criar uma pasta vazia chamada “**MCUtil**”.



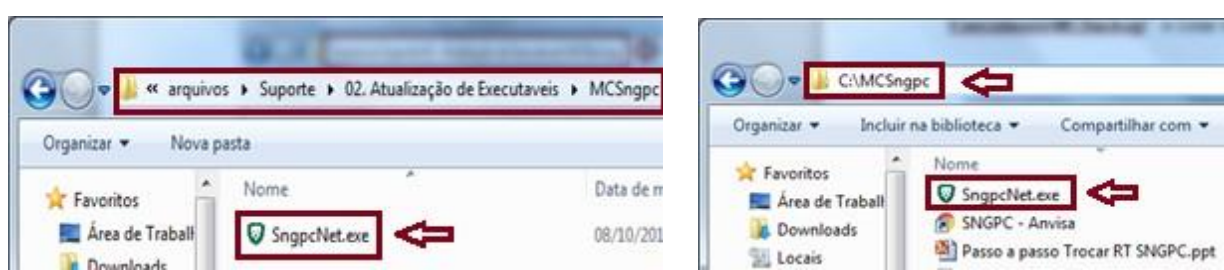
**3.2.** Copiar e transferir o arquivo “**MBHSist.exe**” em “**\Arquivos\Suporte\02. Atualização de Executaveis\MBHSist**” e colar na pasta “**MBHSist**” em “**C:\MBHSist**”.



**3.3.** Copiar e transferir todos os arquivos da pasta “**MCBackup**” em “**\Arquivos\Suporte\02. Atualização de Executaveis\MCBackup**” e colar na pasta “**MBHSist**” em “**C:\MBHSist**”.



**3.4.** Copiar e transferir o arquivo “**SngpcNet.exe**” em “**\Arquivos\Suporte\02. Atualização de Executaveis\MCSngpc**” e colar na pasta “**MCSngpc**” em “**C:\MCSngpc**”.



**3.5.** Copiar e transferir o arquivo “**1. MCDados Instalacao DMASTER Farma e Sngpc XX-XX.mdf**” em “**\Arquivos\Suporte\04. Banco de Dados**” e colar este arquivo na pasta “**MBHSist**” em “**C:\MBHSist**” e renomeá-lo para “**MCDados.mdf**”.



**3.6.** Caso o computador possua antivírus, realizar o processo de inserir as pastas do sistema nas exceções, para que os executáveis não sejam excluídos posteriormente.

- Fazer o download do arquivo “Setup Servidor”. Acessar o site [www.dmaster.com.br](http://www.dmaster.com.br), clicar na “área do cliente” e clicar em “Downloads”.



- Na seguinte tela, clicar no link “Download” referente à “Instalação Servidor” e aguardar o download ser concluído.

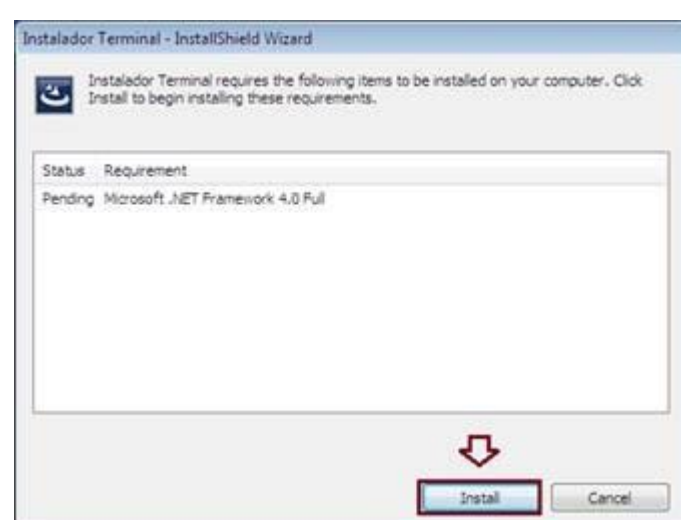
Downloads

| 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 |

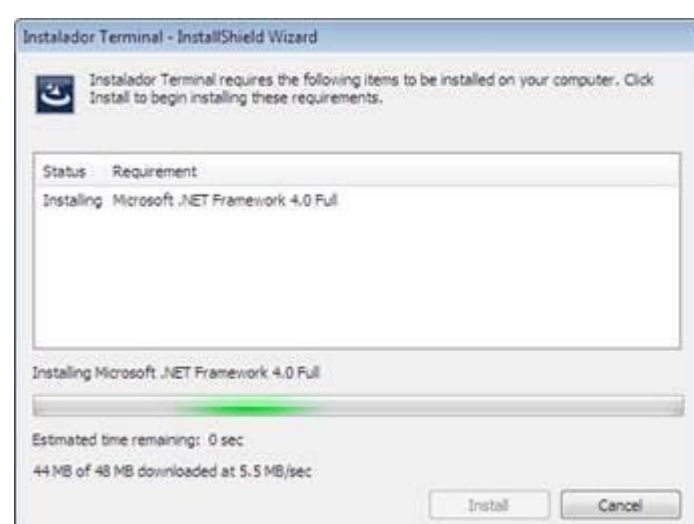
[Voltar](#)

- Executar o arquivo de instalação.

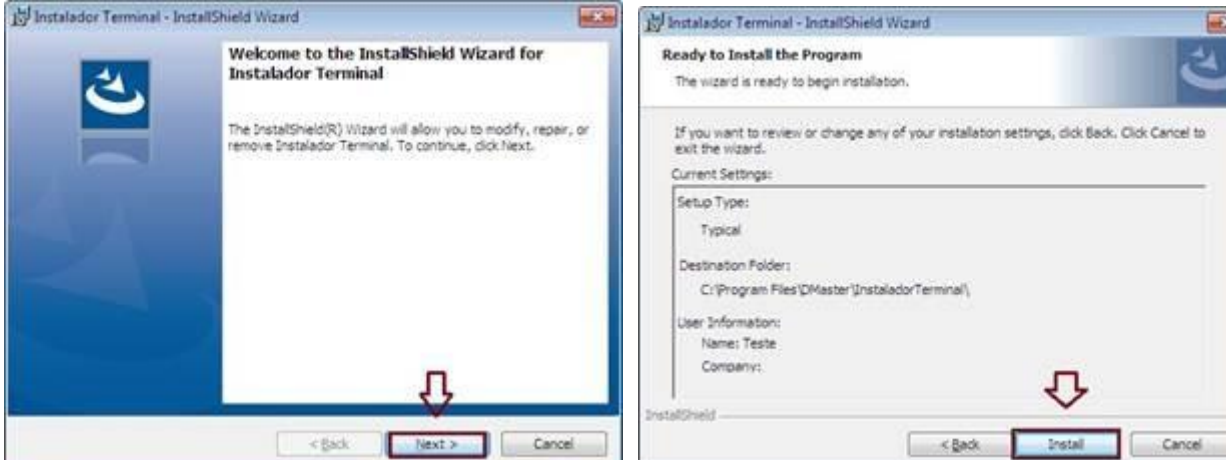
- Caso o computador não possua o Net Framework 3.5 e/ou 4.0 instalado, o instalador irá solicitar o download e instalação do mesmo.



- Clicar em “Install” e aguardar.



- 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 à imagem abaixo. Clicar em “Finish”.

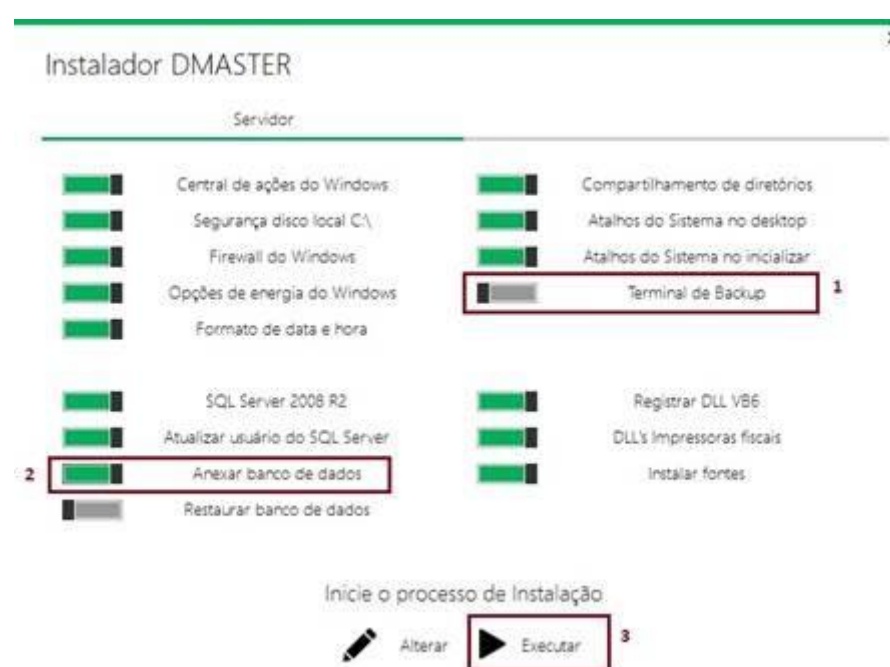


**4.6.** Após a instalação será gerada uma tela de configurações. Todas as opções já estarão marcadas como padrão, mas é orientado a verificar se será necessário realizar alguma alteração.

Para este processo que estamos fazendo será necessário realizar as seguintes alterações: marcar a opção “Terminal de backup” e “Anexar banco de dados”.

Clicar em “Executar”.

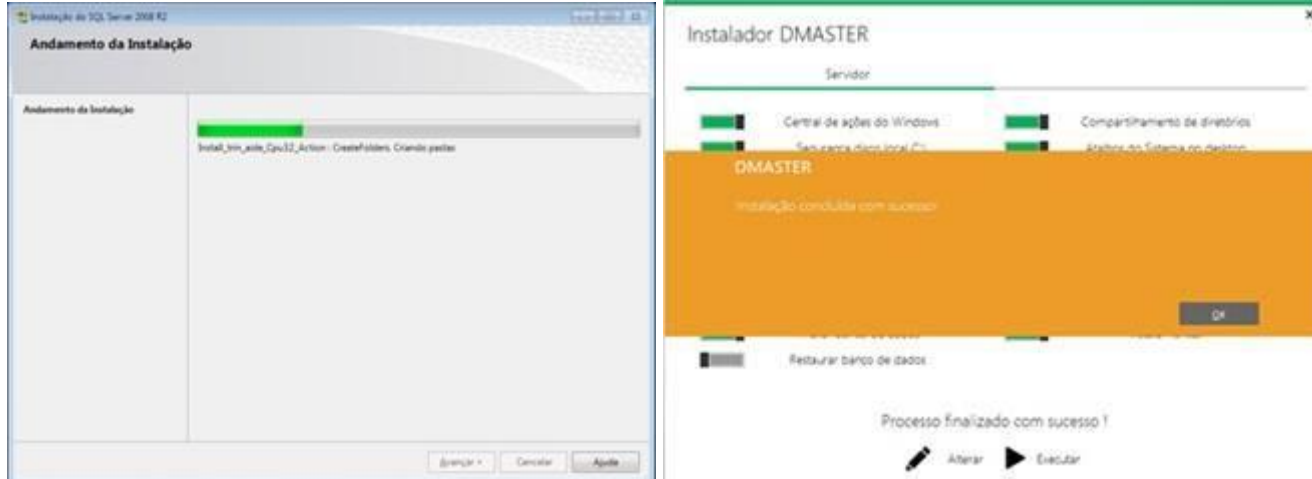
Para fazer alteração, clicar em “Alterar” e digitar a senha do dia.



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



**4.8.** Aguardar a instalação do SQL Server. Poderá demorar alguns minutos. Clicar em **OK** na mensagem gerada. Fechar a tela de configuração.

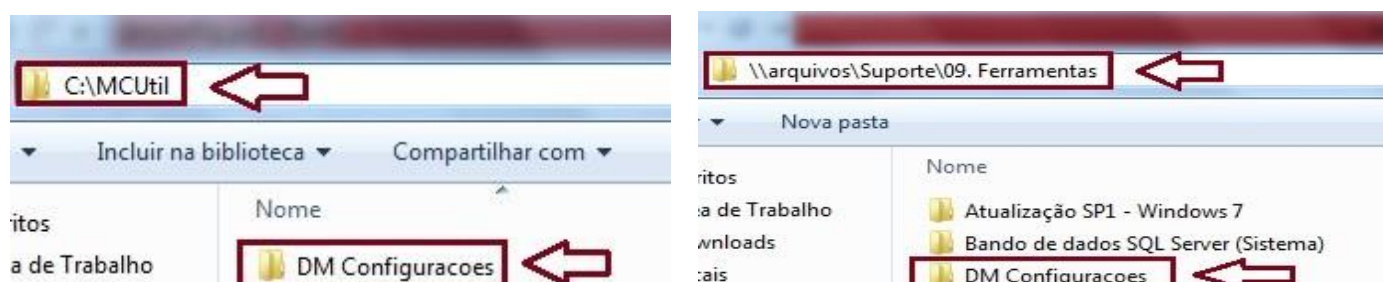


**4.9.** Ao finalizar a instalação sempre ficar atento se houve alguma advertência na mensagem final.

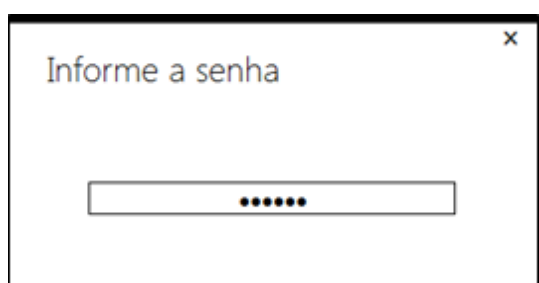


**5.** Importar e exportar dados da empresa.

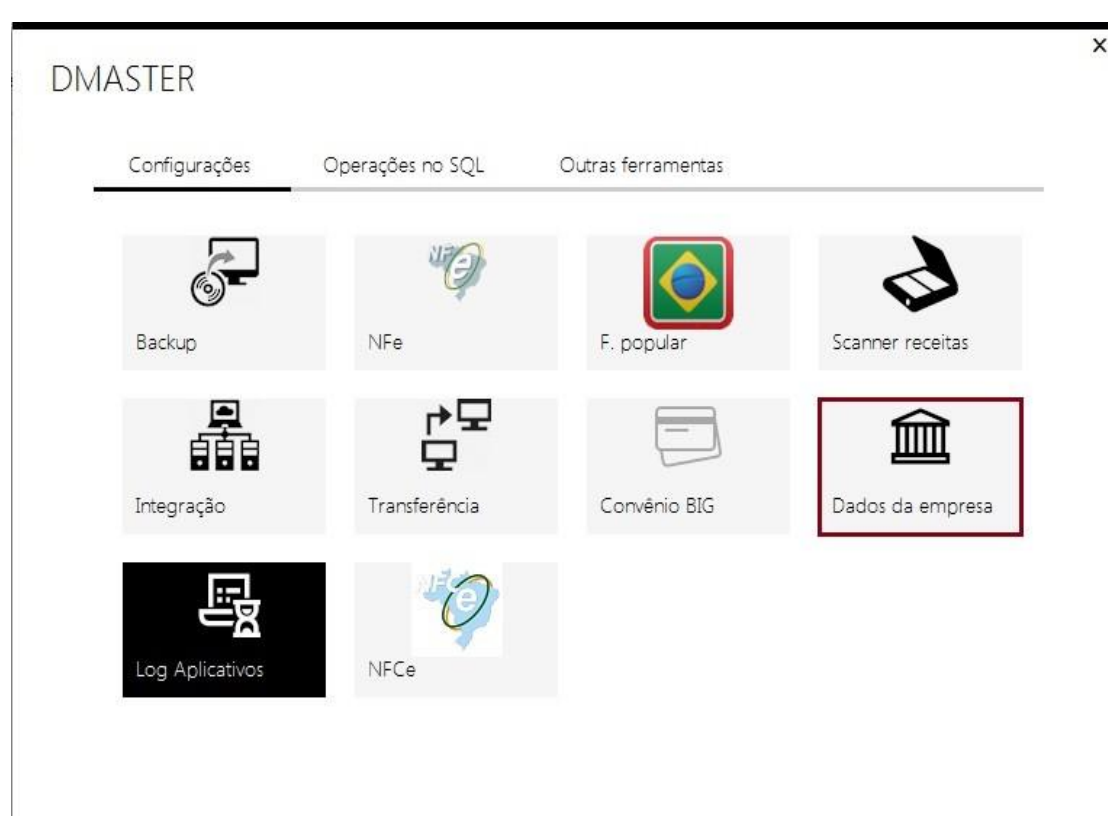
**5.1.** Copiar e transferir a pasta “DM Configurações” em “\\arquivos\\Suporte\\09. Ferramentas”, para a pasta “MCUtil” em “C:\\MCUtil”.



**5.2.** Abrir o arquivo “DM Configurações” após a transferência será solicitada uma senha, **digitar a senha do dia**.

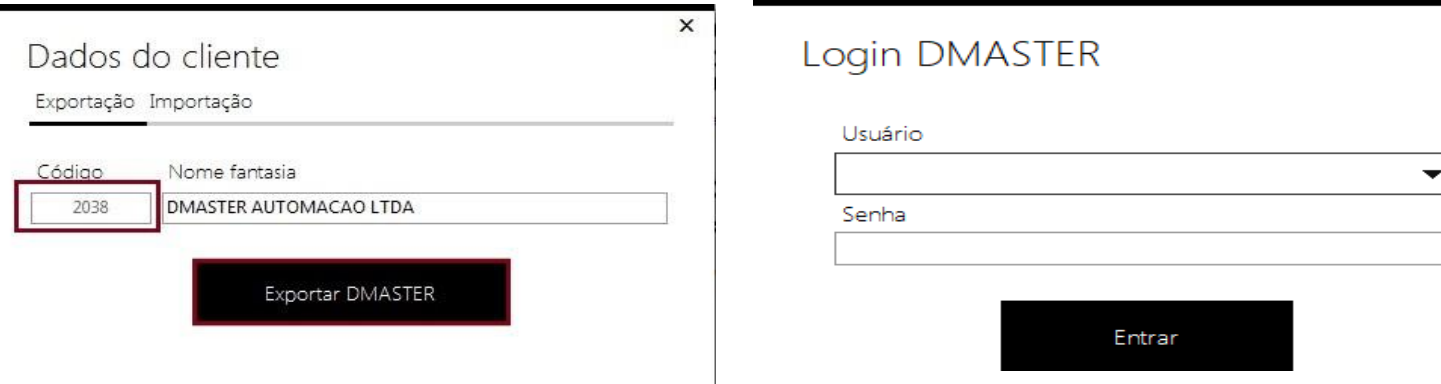


**5.3.** Clicar em **Dados da empresa**

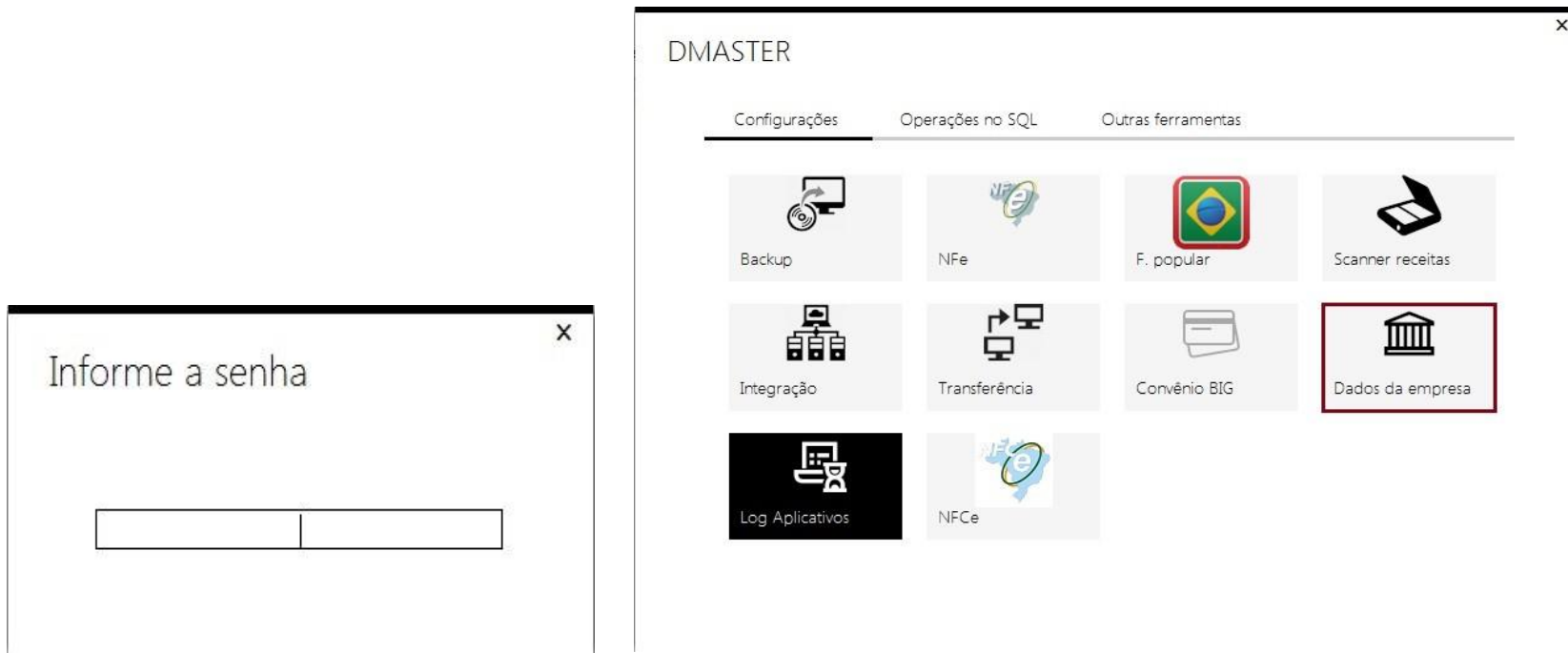


**5.4.** Na tela seguinte, na aba **Exportação**, inserir o código do cliente, apertar **Enter** e o nome fantasia do estabelecimento será carregado. Após as informações de código e nome fantasia carregados, clicar em **Exportar Dmaster**. Será aberta a tela para inserir login e senha do controle interno Dmaster.

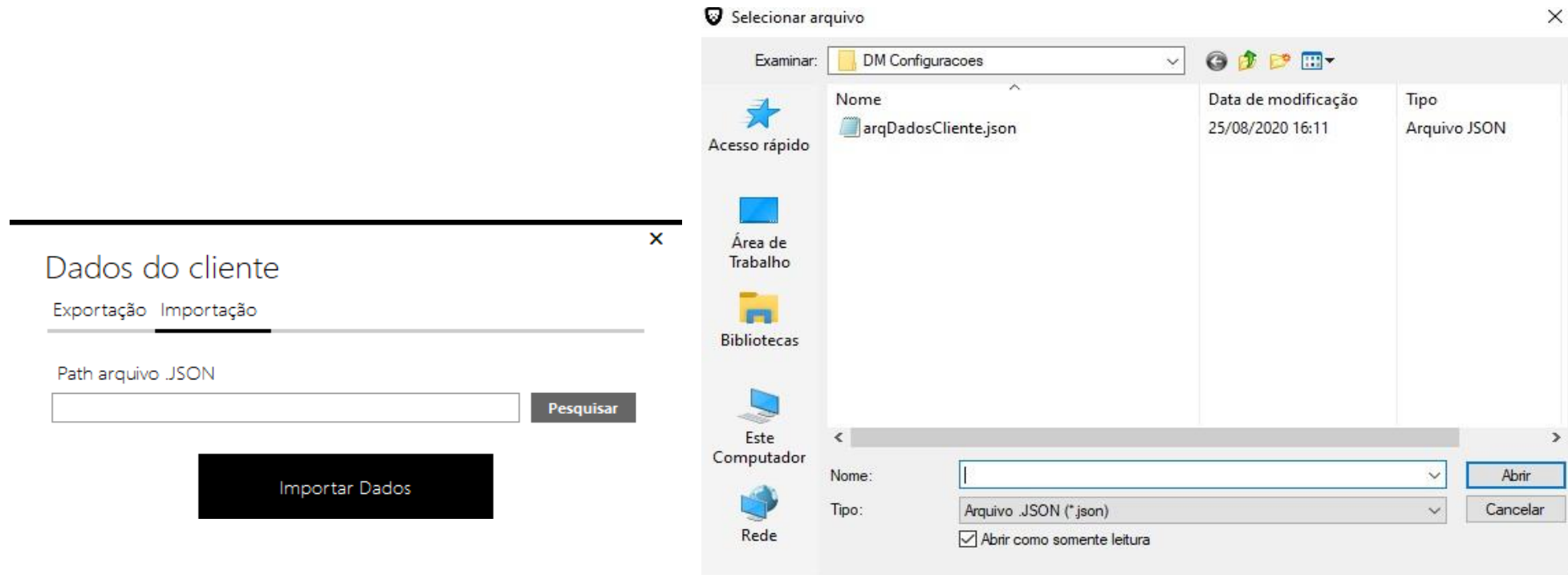
Após inserir a informações, clicar em **Entrar**.



5.5. No servidor do cliente, abrir o **DMConfigurações**, inserir a **senha do dia** e clicar em **Dados da empresa**.

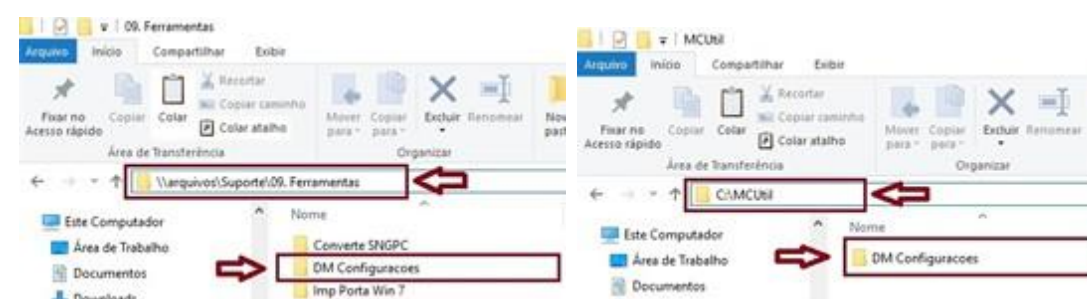


5.6. Na próxima tela, clicar em **Importação**. Clicar em **pesquisar** e selecionar o arquivo para ser importado. Após selecionar o arquivo, clicar em **Abrir** e logo após, clicar em **Importar Dados**.

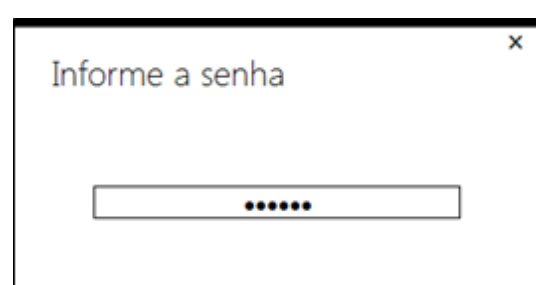


6. Configurar o backup

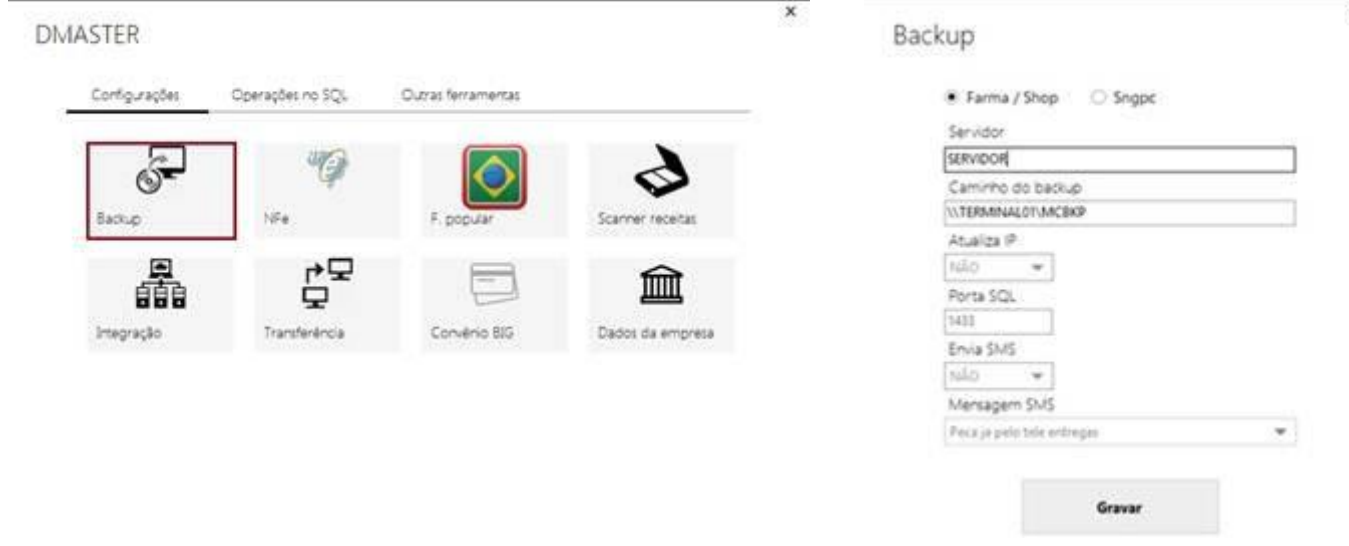
6.1. Copiar e transferir a pasta “**DM Configurações**” em “**\Arquivos\Supor te\09. Ferramentas**”, para a pasta “**MCUtil**” em “**C:\MCUtil**”



6.2. Abrir o arquivo “**DM Configurações**” após a transferência será solicitada uma senha, **digitar a senha do dia**.



- 6.3.** Clicar em “Backup”. Configurar o backup com os dados corretos. Clicar em “Gravar” e depois em “OK”. Fechar as Configurações após esta configuração.



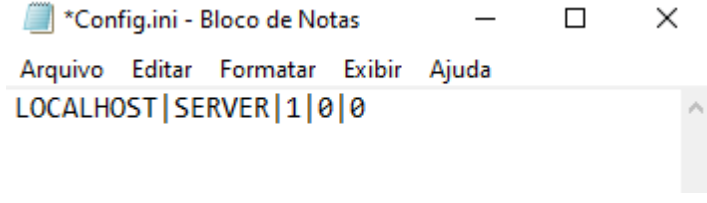
⇨ “OBS. A opção Atualiza IP, só será utilizada no caso de Acesso online a filiais.”

**ATENÇÃO:** Excluir a pasta DMConfigurações 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.

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

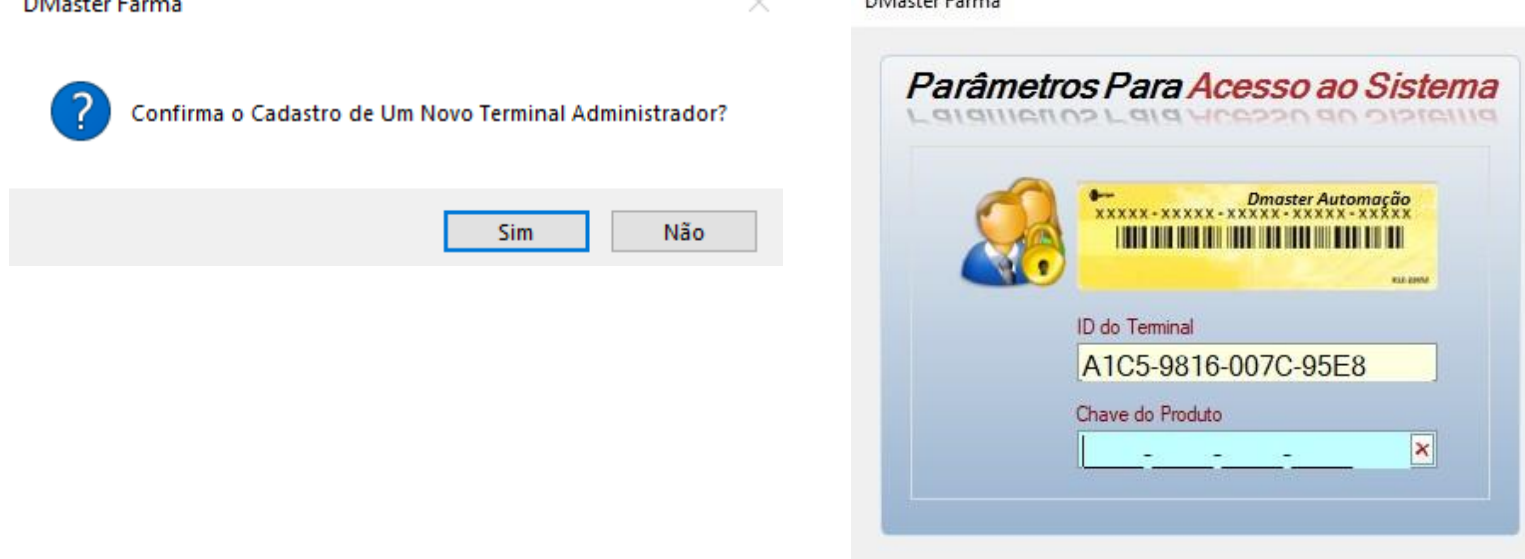
- 6.4..** Ajustar o Config.ini corretamente de acordo com as seguintes informações:

LOCALHOST| NOME DO COMPUTADOR | 1 - TERMINAL ADMINISTRADOR OU 0 - TERMINAL COMUM |0|0



#### **6.5. 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 de Terminal” de Terminal.
- Não fechar esta tela.



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

- 6.7.** Copiar a chave gerada pelo Setor 4 e inserir no campo Chave do produto.



6.8. Após inserir a chave, o sistema deverá ser fechado. Ao iniciar novamente, o sistema deverá abrir normalmente.



6.9. Executar Dmaster SNGPC. O sistema deverá abrir normalmente.



7. Servidor Dmaster Farma e Dmaster SNGPC instalado e configurado.