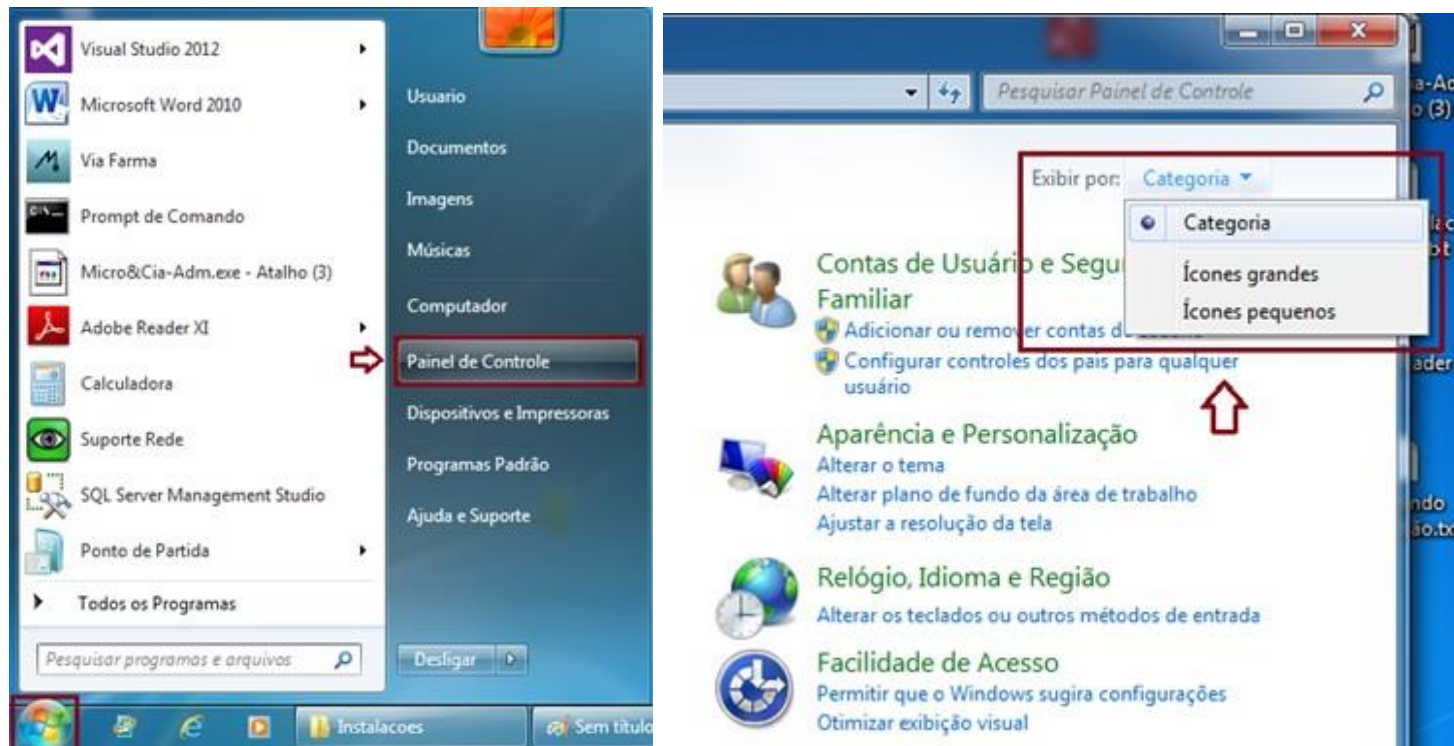
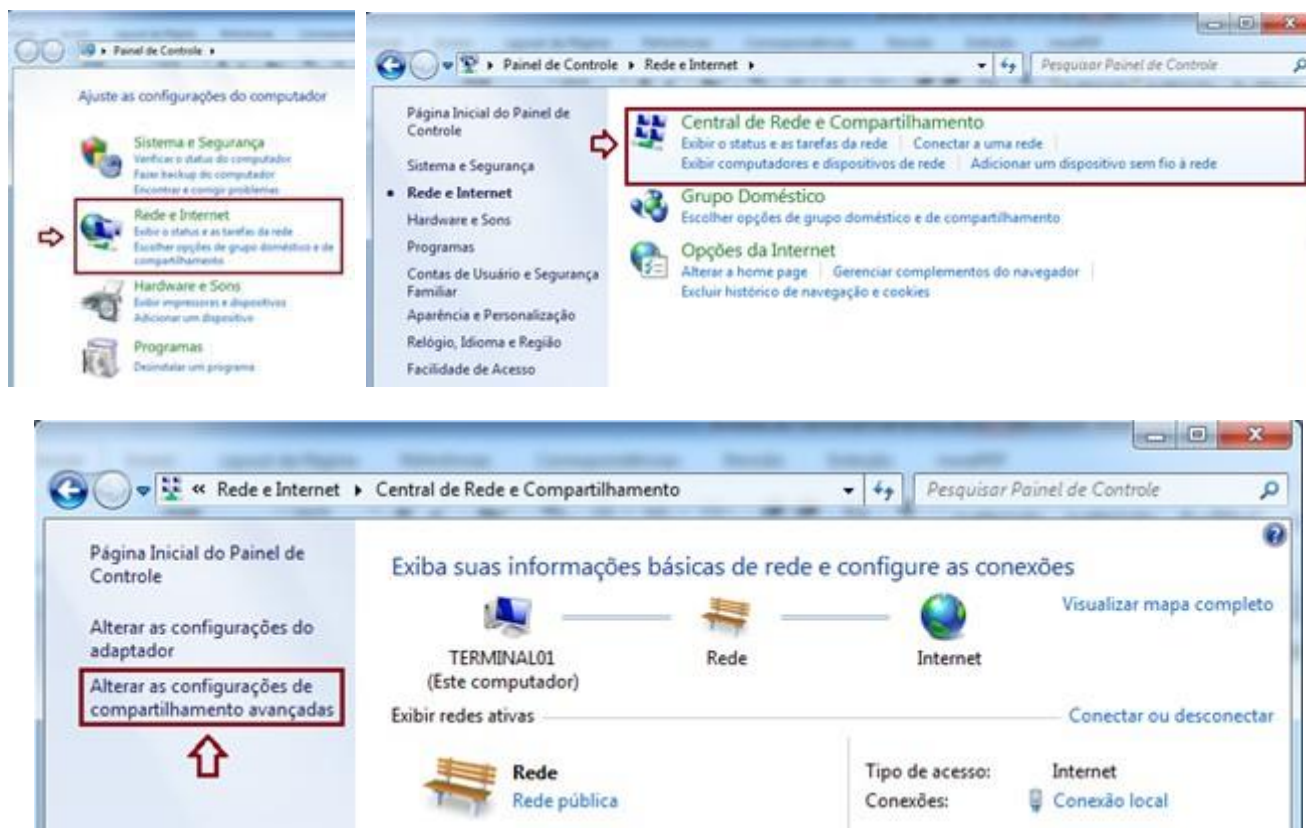


1. Preparando o computador.

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



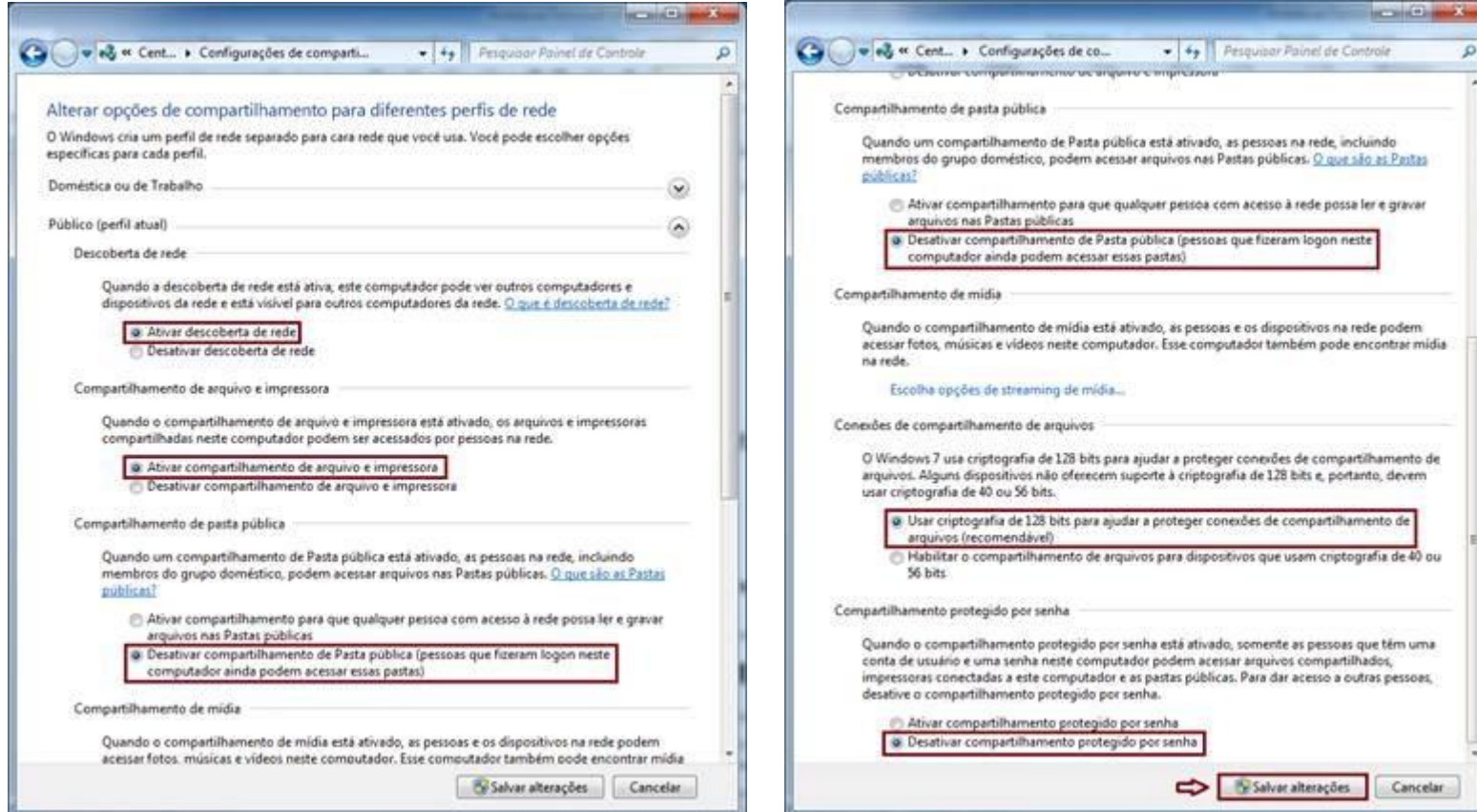
1.2. Clicar em “**Rede e Internet**”, em “**Central de Rede e Compartilhamento**” e depois em “**Alterar as configurações de compartilhamento avançadas**”.



1.3. Na tela seguinte marcar as seguintes opções:

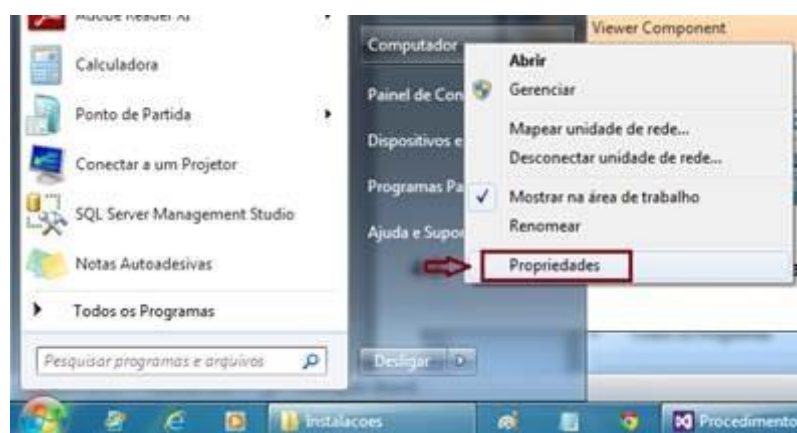
- Ativar descoberta de rede.
- Ativar compartilhamento de arquivo e impressora.
- Desativar compartilhamento de pasta pública
- Usar criptografia de 128 bits (...).
- Desativar compartilhamento protegido por senha.

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

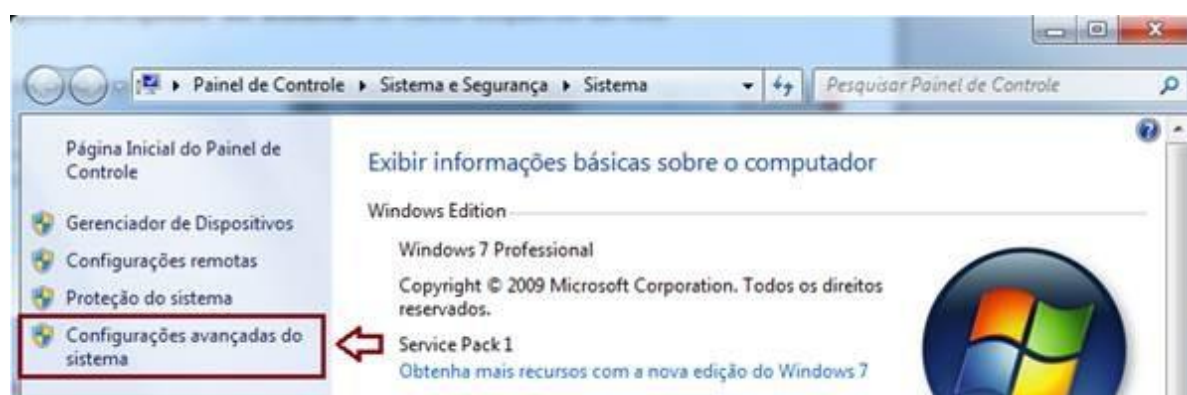


2. Alterar o **nome** do Computador para o padrão do sistema e **reiniciar** o computador.

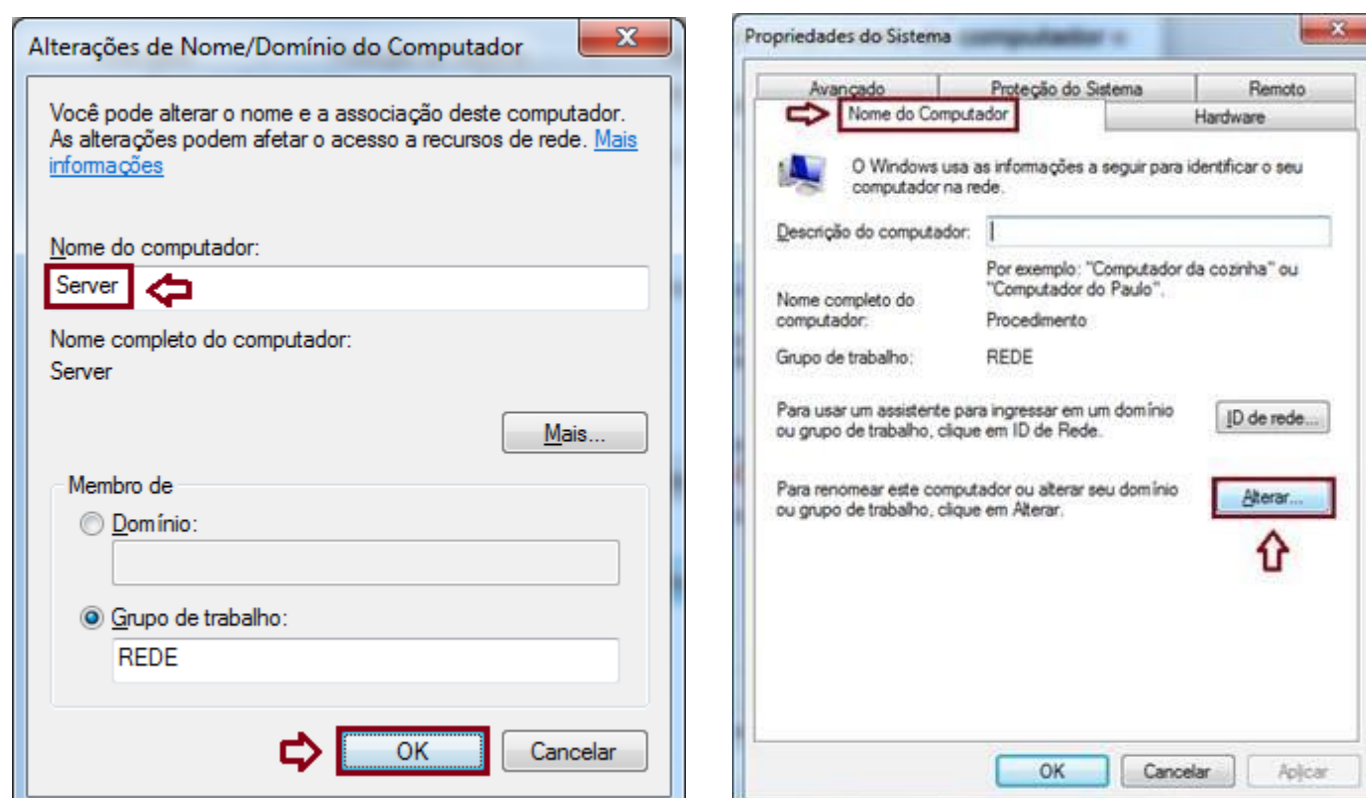
2.1. Clicar em **"Iniciar"**, botão direito em **"Computador"** e clicar em **"Propriedades"**.



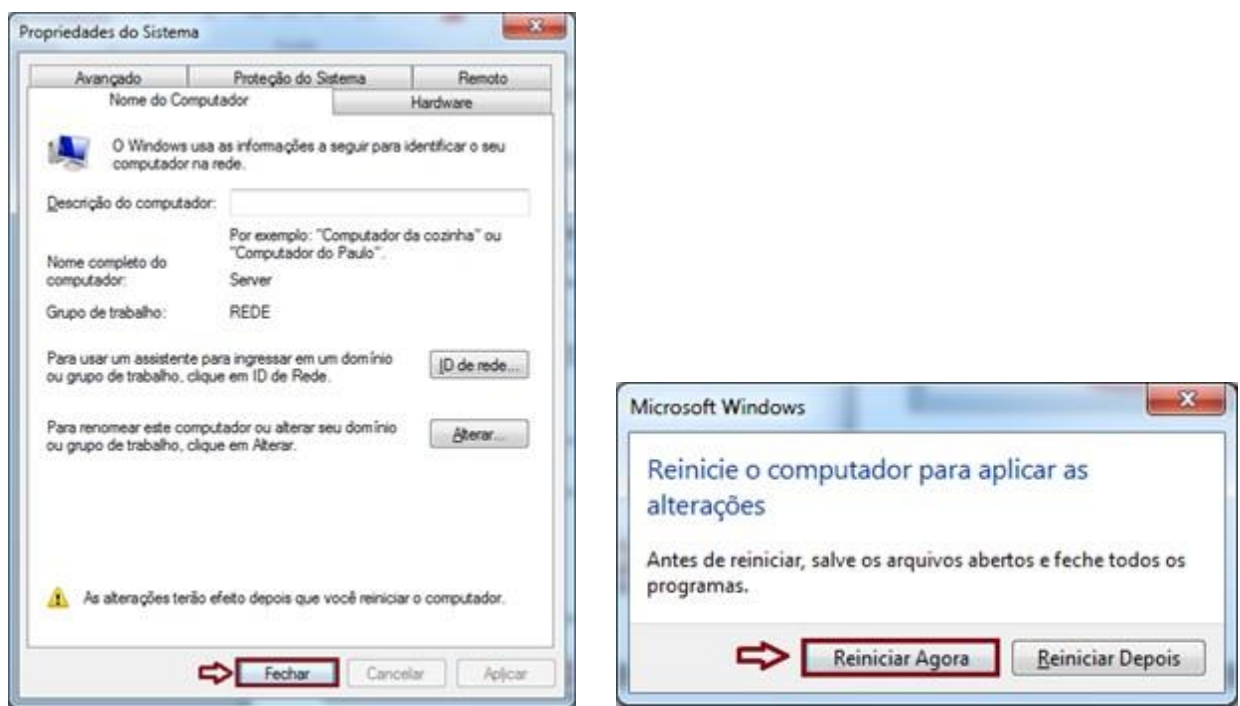
2.2. Clicar em **"Configurações avançadas do sistema"** no canto esquerdo da tela.



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"**.

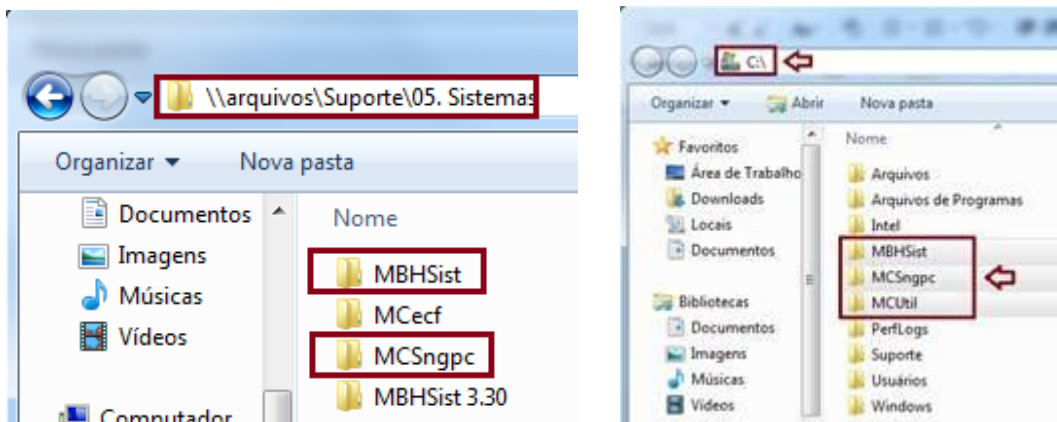


2.4. O sistema voltará para janela anterior e o usuário deverá clicar em **Fechar** e depois clicar em **Reiniciar Agora** e aguardar o reinício do computador para as que alterações sejam realizadas.

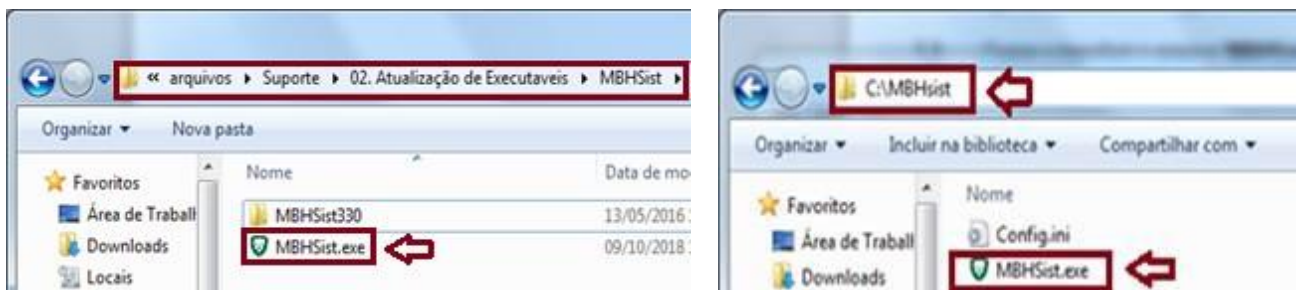


3. Realizar a cópia e transferência dos arquivos referente ao sistema.

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”**.



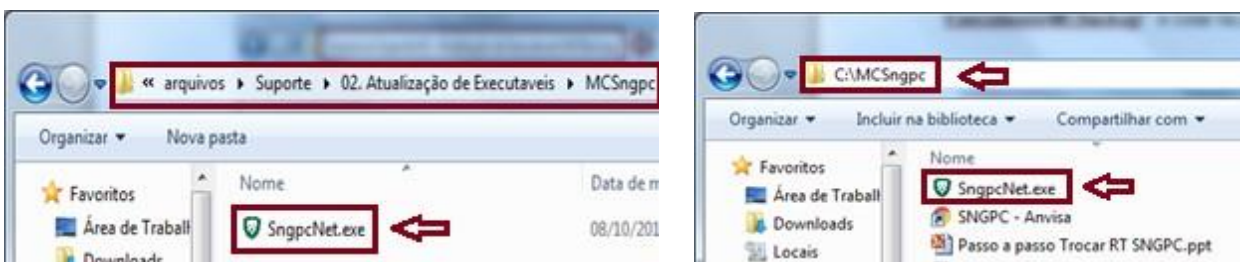
3.2. Copiar e transferir o arquivo **“MBHSist.exe”** em **“\\arquivos\Suporte\02. Atualização de Executaveis\MBHSist”** e colar na pasta **“MBHSist”** em **“C:\MBHSist”**.



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.

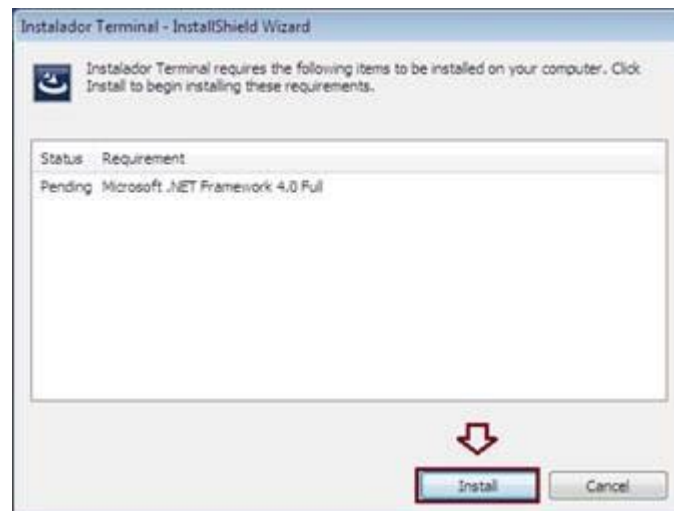
4. Fazer o download do arquivo “**Setup Servidor**”. Acessar o site www.dmaster.com.br, clicar na “**área do cliente**” e clicar em “**Downloads**”.



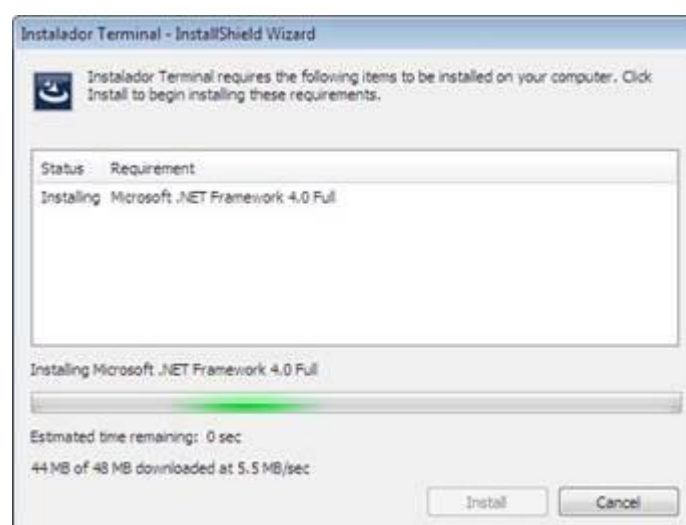
- 4.1. Na seguinte tela, clicar no link “**Download**” referente à “**Instalação Servidor**” e aguardar o download ser concluído.

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

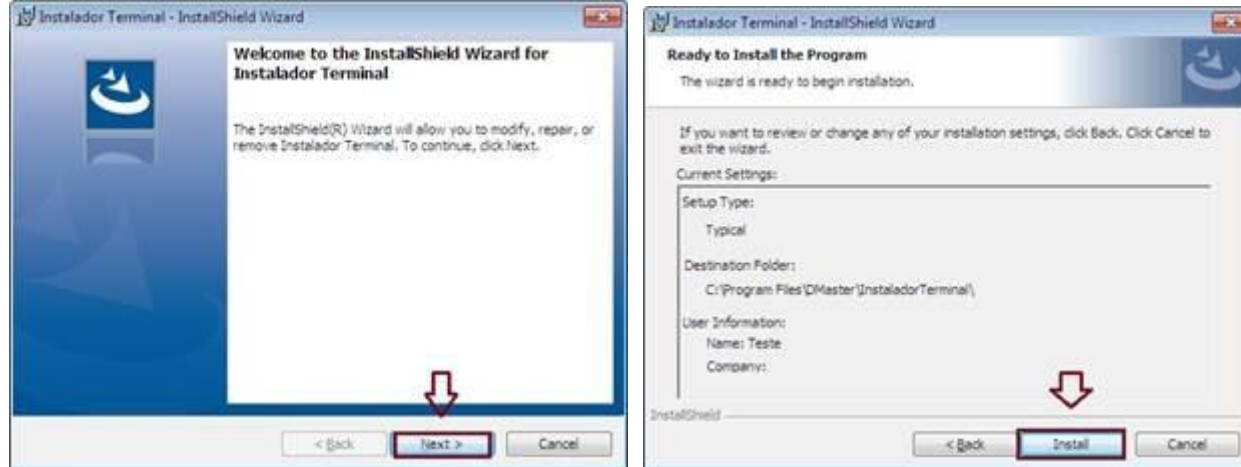
- 4.2. Executar o arquivo de instalação.
 - Caso o computador não possua o Net Framework 3.5 e/ou 4.0 instalado, o instalador irá solicitar o download e instalação do mesmo.



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



- 4.4. 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”**.

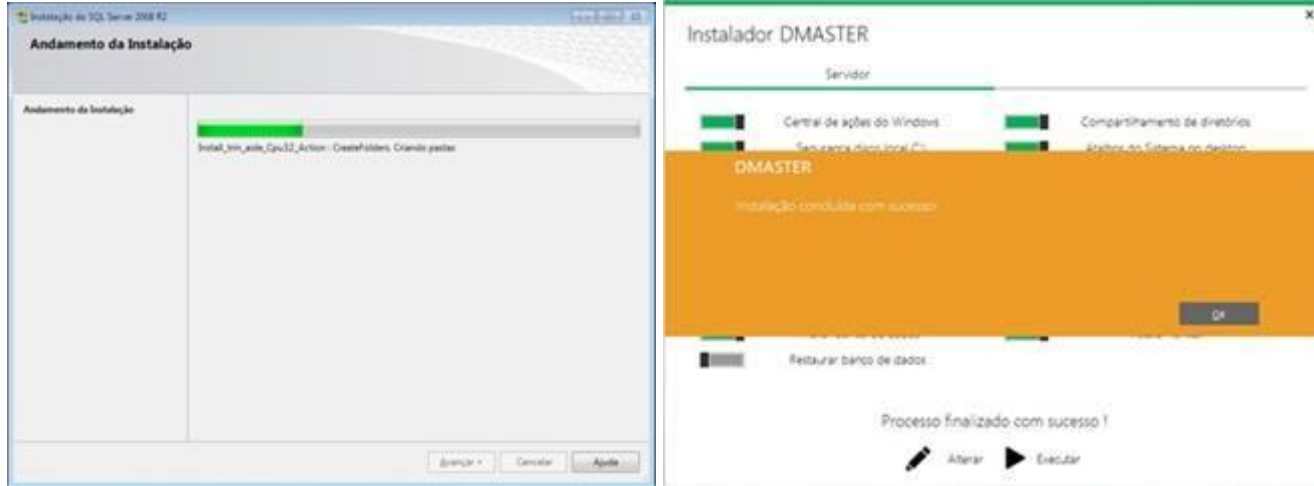
Para fazer alteração, clicar em **“Alterar”** e digitar a senha do dia.



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.

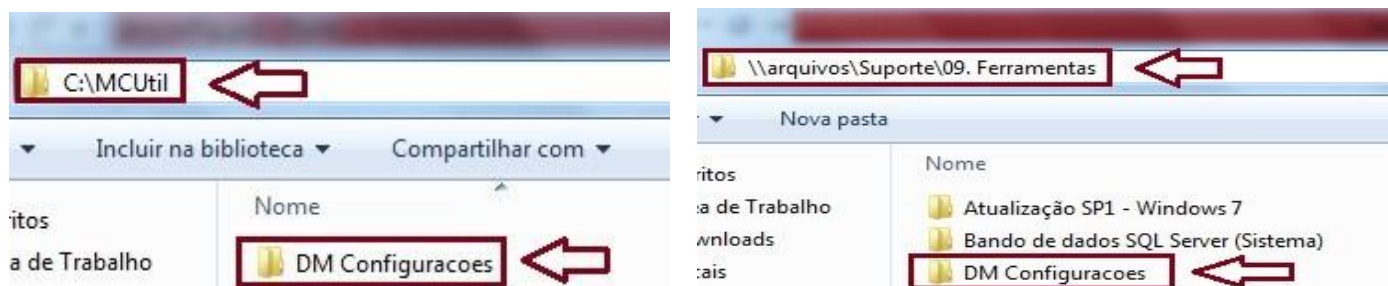


4.9. Ao finalizar a instalação sempre ficar atento se houve alguma advertência na mensagem final.

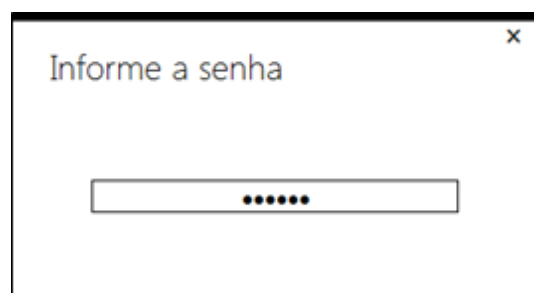


5. Importar e exportar dados da empresa.

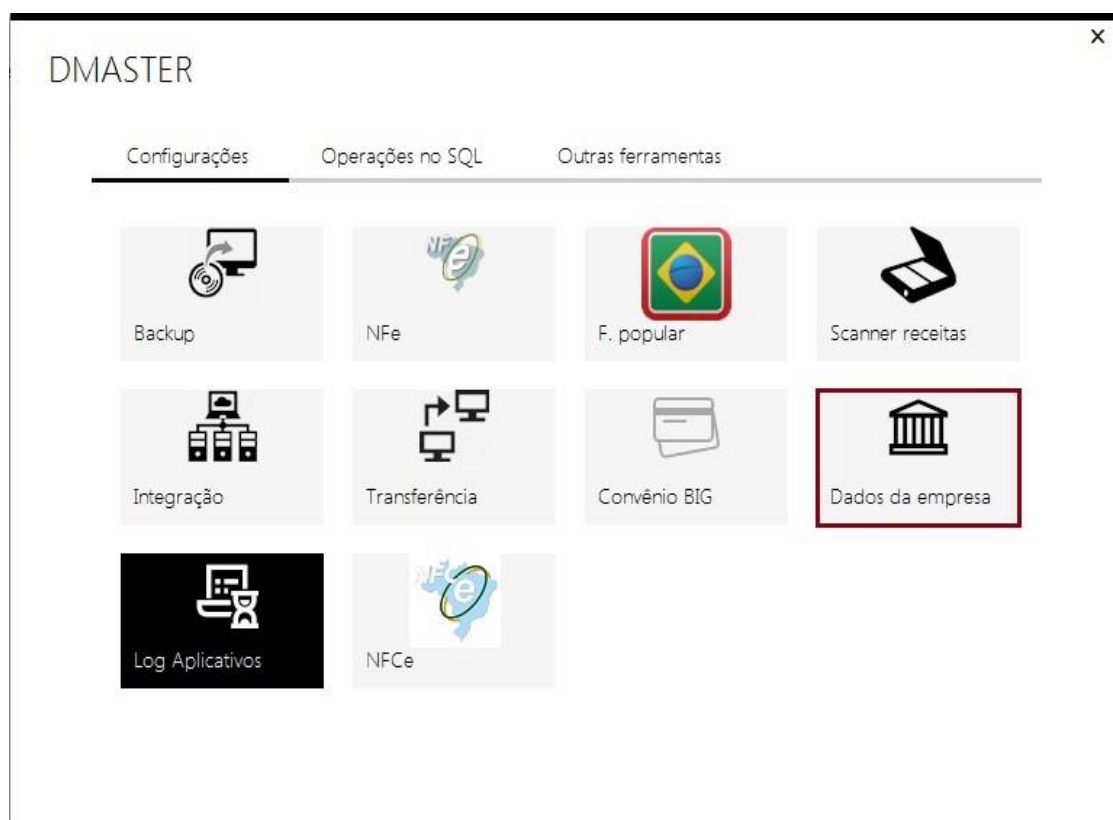
5.1. Copiar e transferir a pasta “DM Configurações” em “\\arquivos\Suporte\09. Ferramentas”, para a pasta “MCUtil” em “C:\MCUtil”.



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

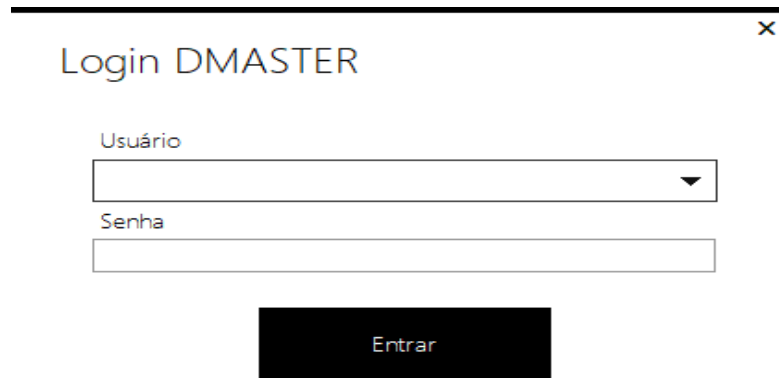


5.3. Clicar em **Dados da empresa**

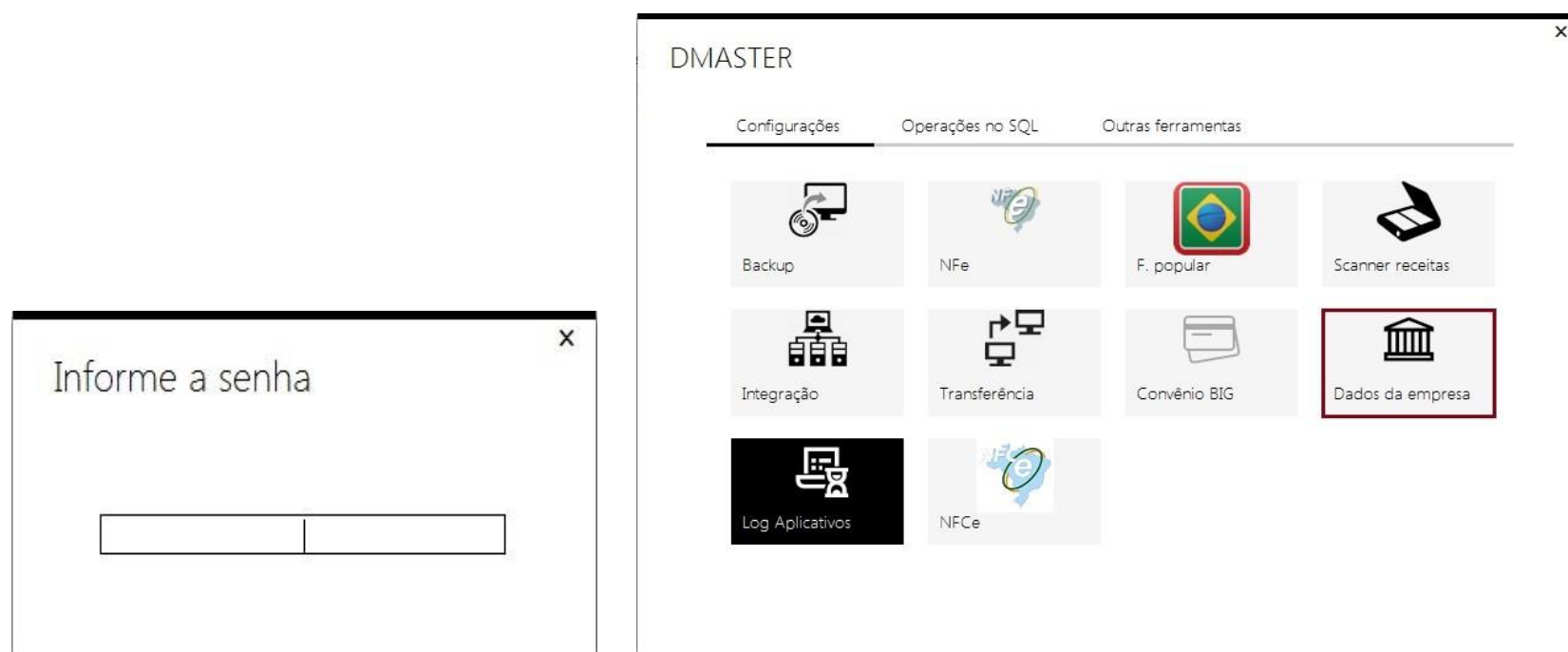


5.4. Na tela seguinte, na aba **Exportação**, inserir o código do cliente, apertar **Enter** e o nome fantasia do estabelecimento será carregado. Após as informações de código e nome fantasia carregados, clicar em **Exportar Dmaster**. Será aberta a tela para inserir login e senha do controle interno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

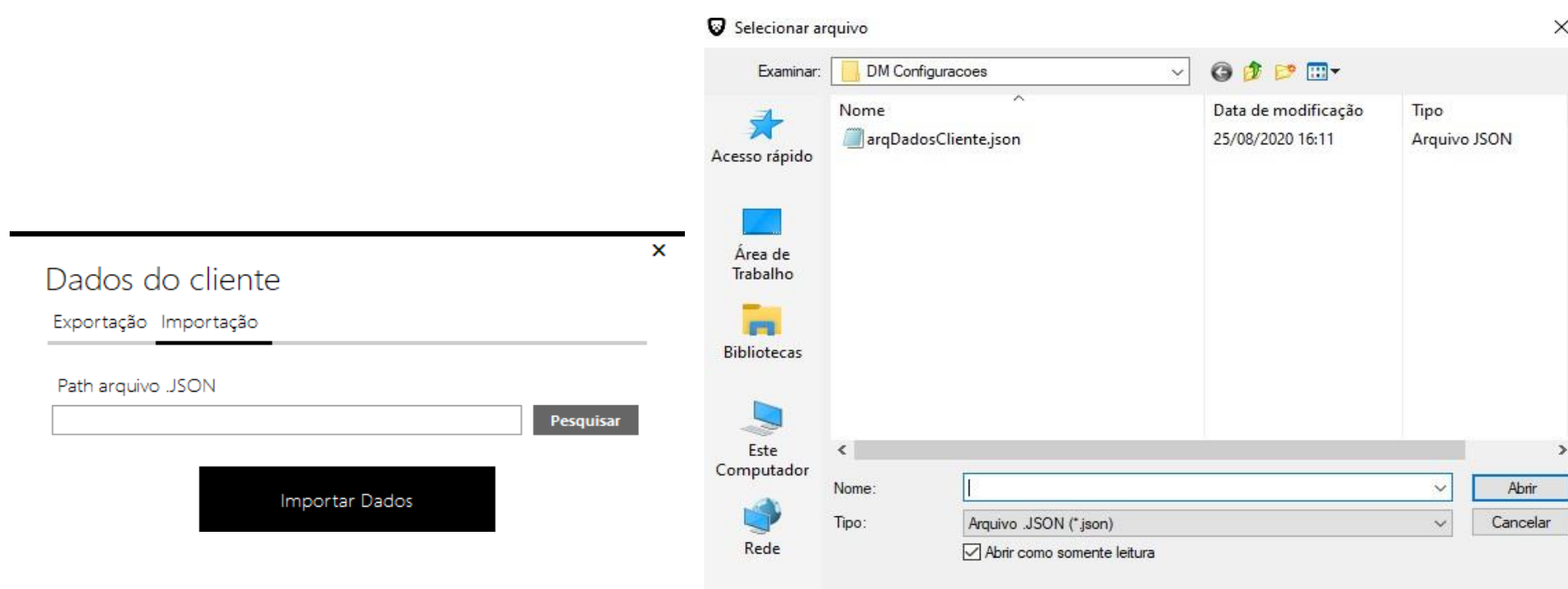
Após inserir a informações, clicar em **Entrar**.



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**.

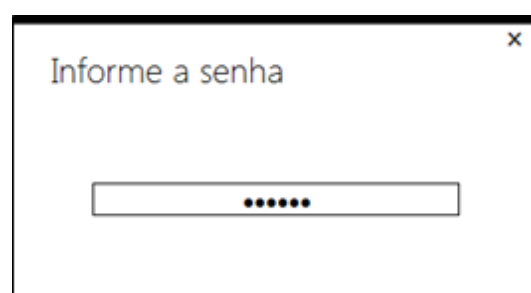


6. Configurar o backup

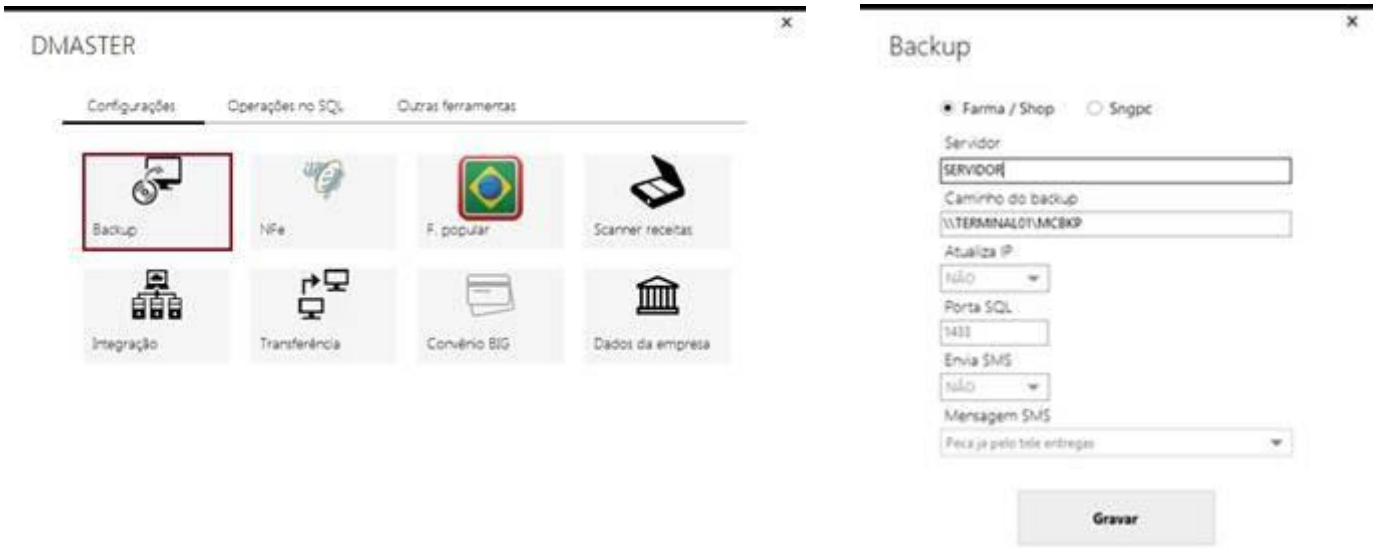
6.1. Copiar e transferir a pasta “**DM Configurações**” em “**\\arquivos\Suporte\09. Ferramentas**”, para a pasta “**MCutil**” em “**C:\MCUtil**”



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.



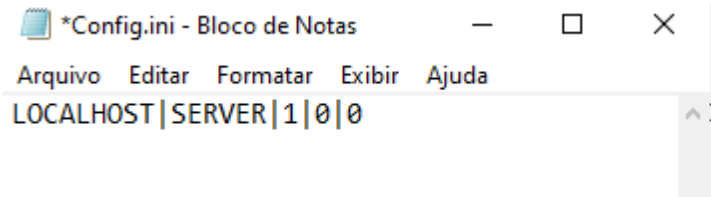
↩“**OBS. A opção Atualiza IP, só será utilizada no caso de Acesso online a filiais.**”

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**.

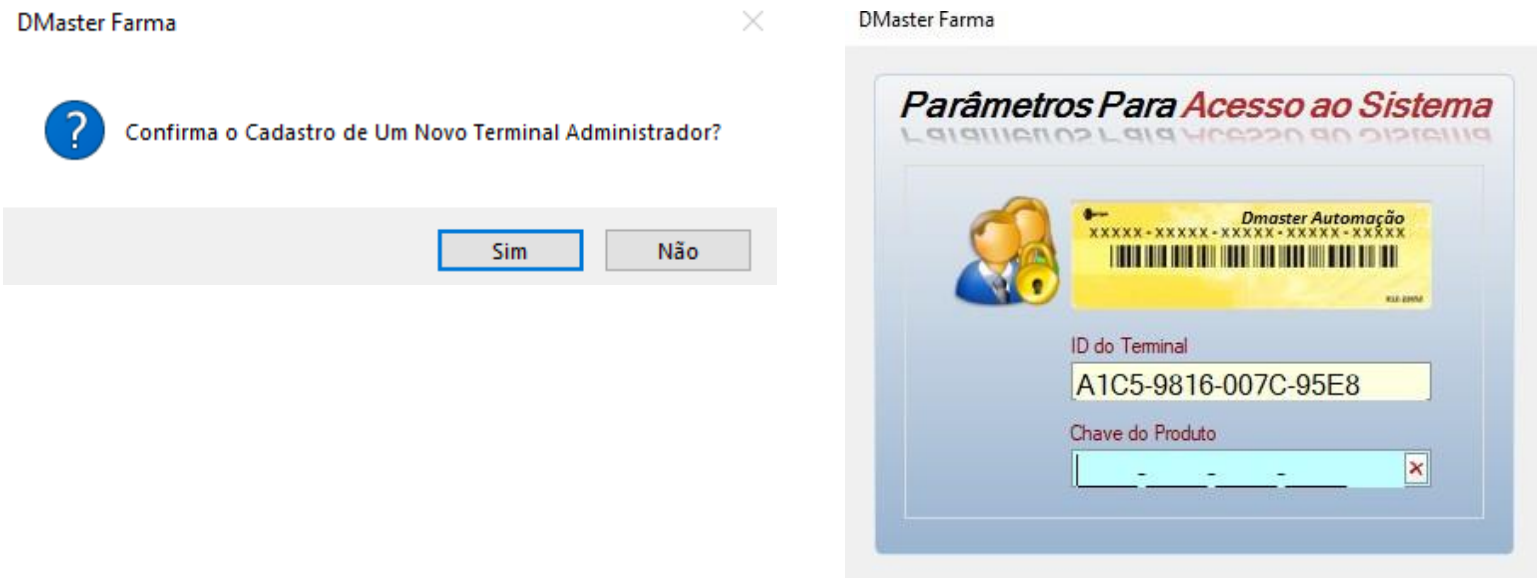
6.4.. Ajustar o Config.ini corretamente de acordo com as seguintes informações:

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.