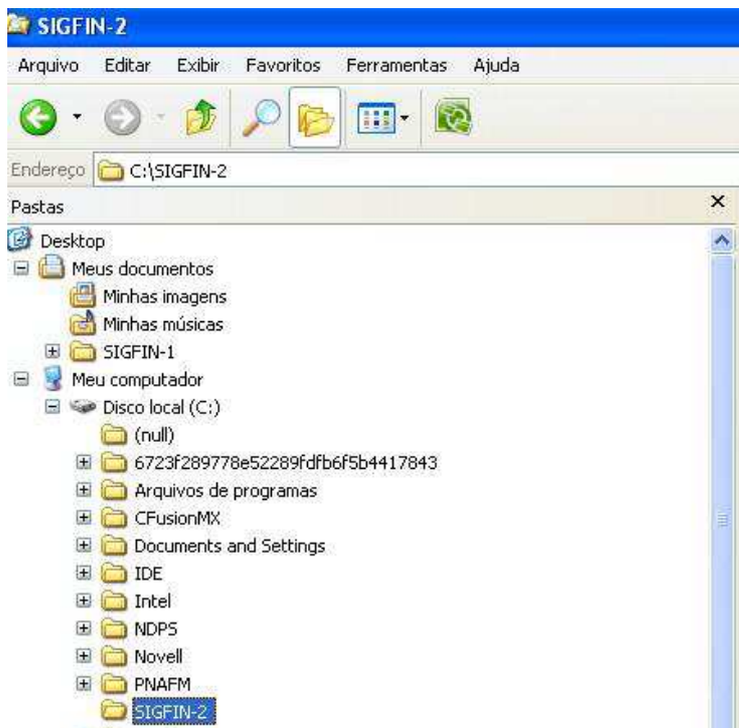
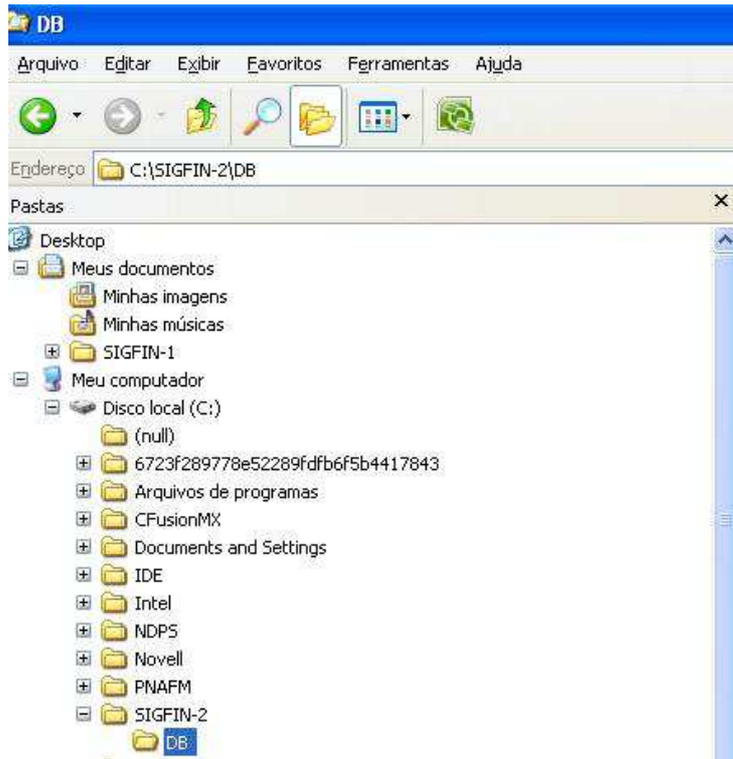
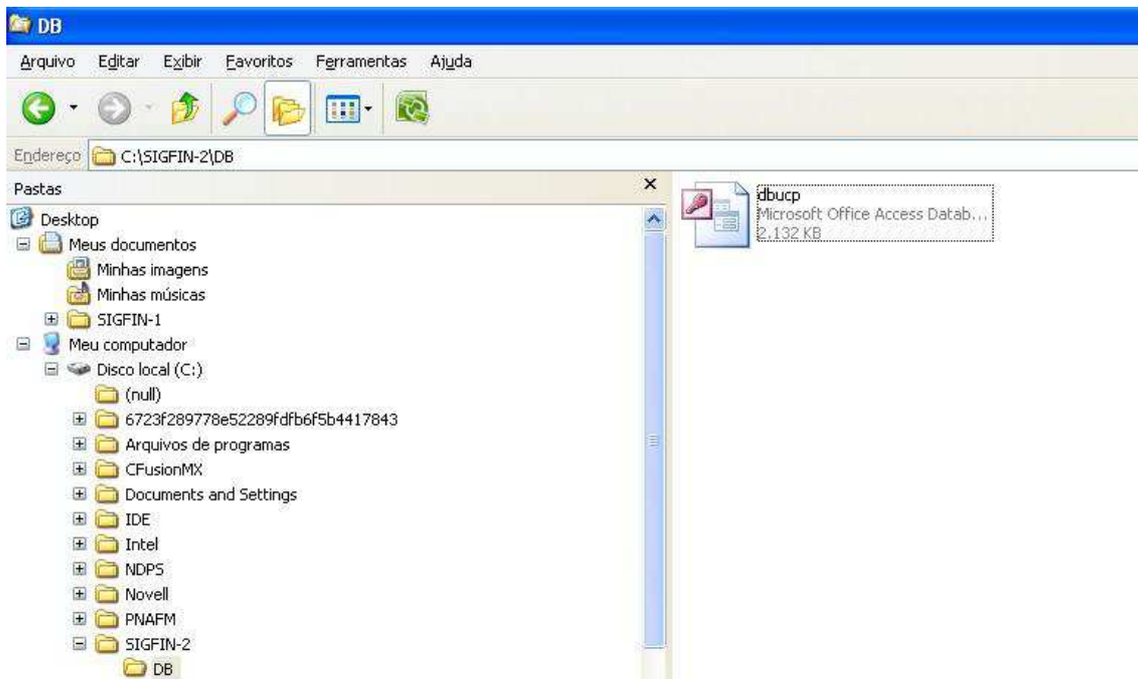


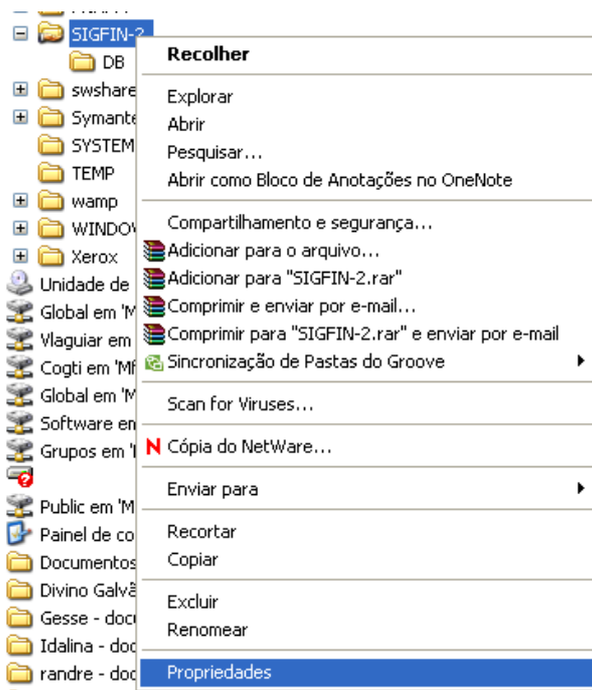
Instalação do SigFin em rede

No computador onde será usado como servidor de banco criar a seguinte estrutura de pasta :

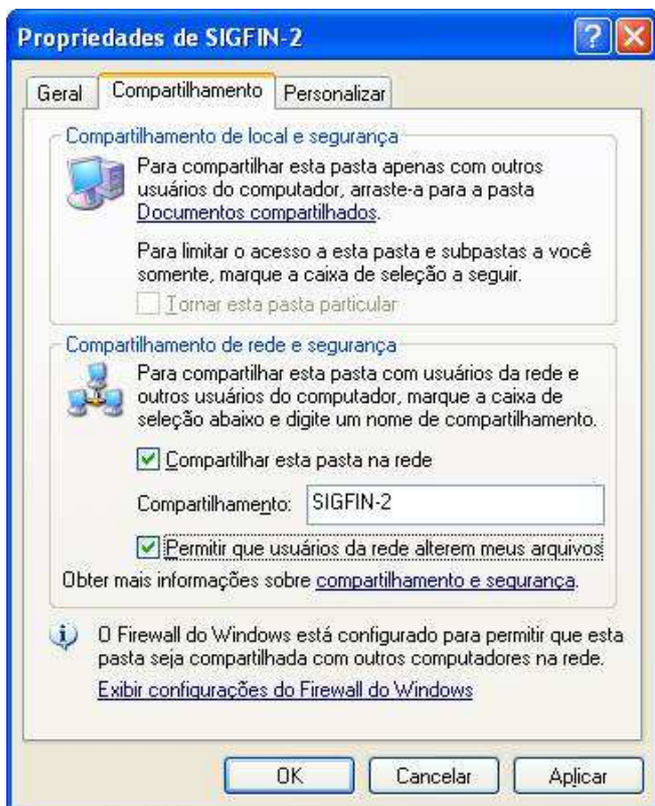




Após criar a estrutura acima, clique com o ponteiro direito na pasta SIGFIN-2 e em propriedades:

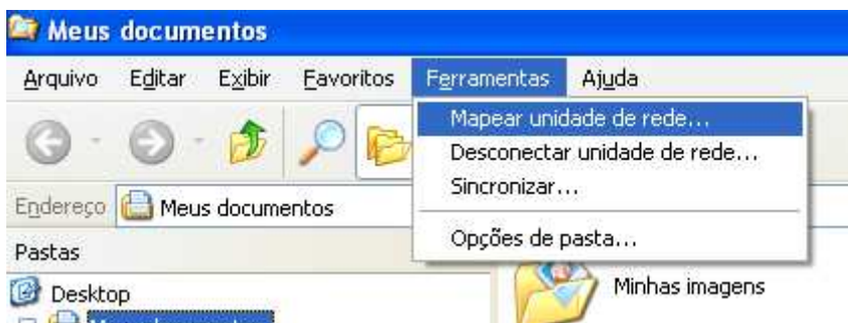


clique em compartilhar :



Na tela acima marque as opções compartilhar esta pasta na rede e Permitir que usuários da rede alterem meus arquivos em seguida clique em ok.

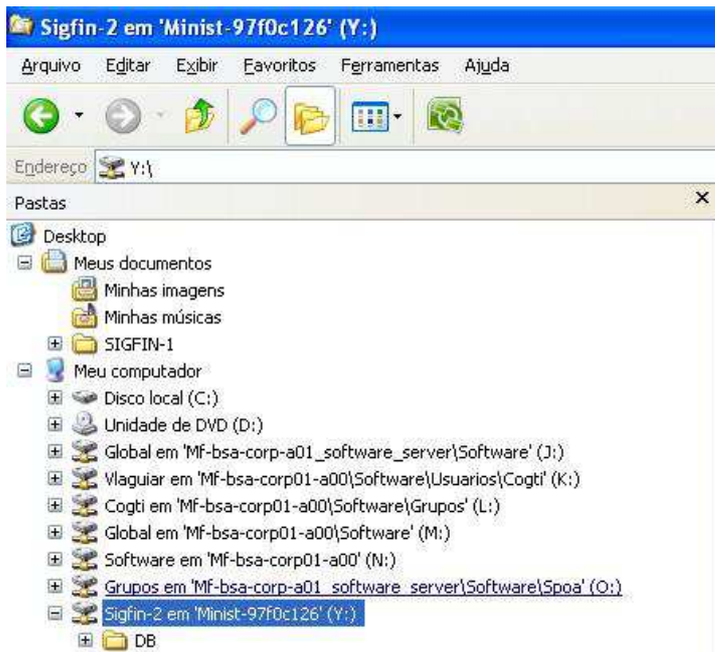
Para acessar o banco de dados em outro computador(servidor), é necessário fazer o mapeamento da pasta que compartilhamos acima, para isso devemos abrir a explorer



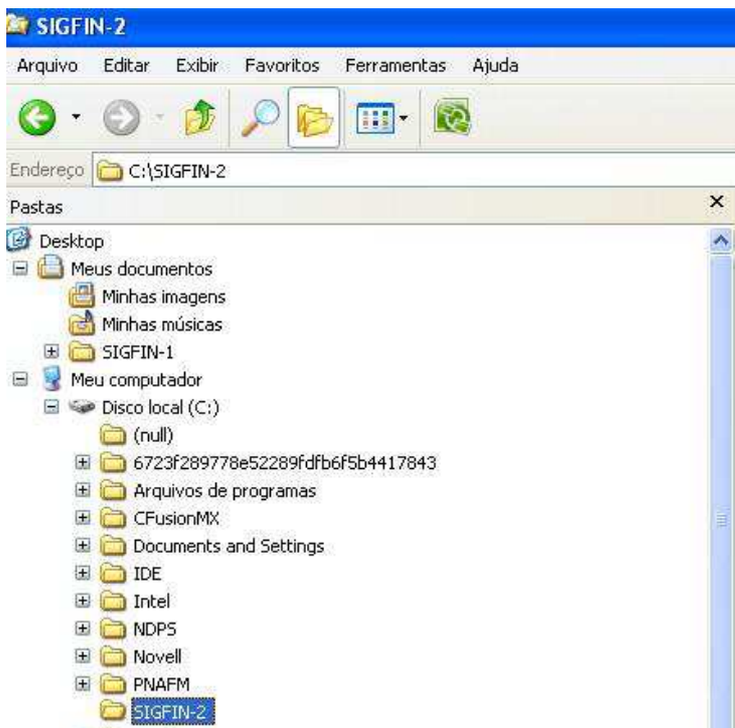
E em ferramentas clicar em Mapear unidade de rede ao clicar irá aparecer a tela abaixo:



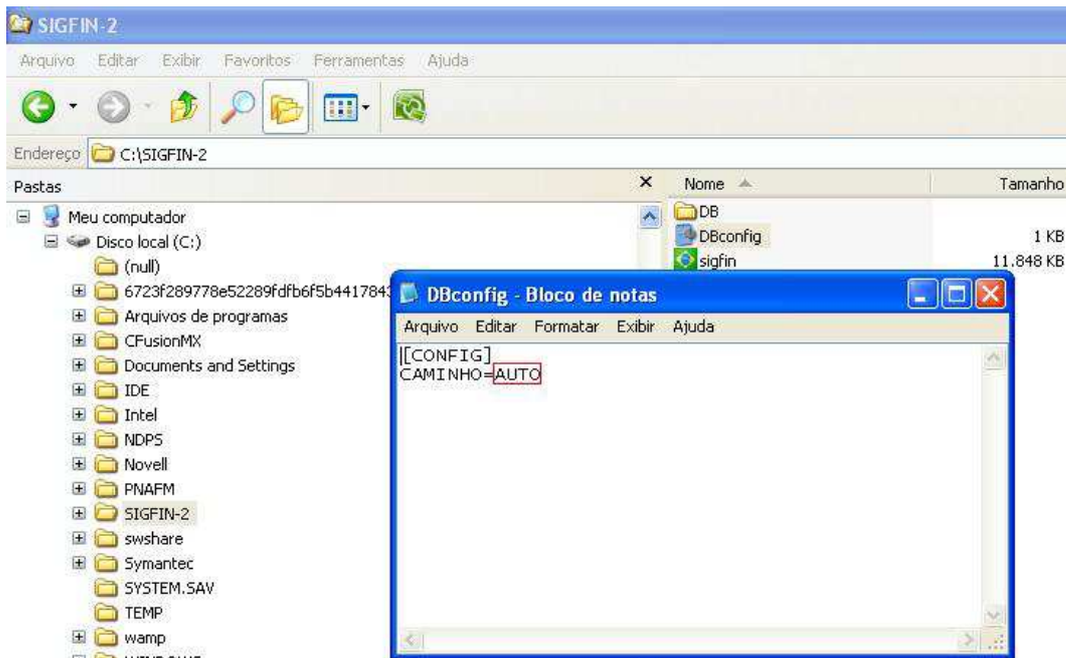
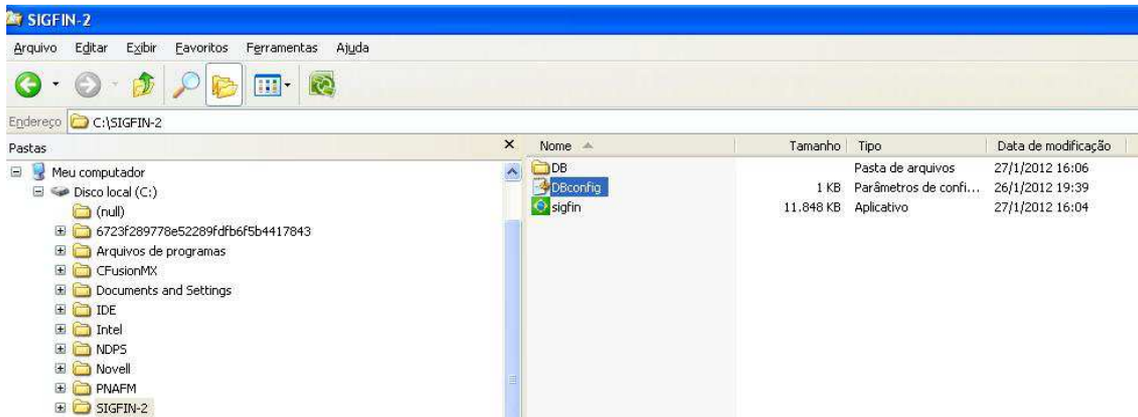
Selecione a unidade(letra que pode ser qualquer uma de preferência que seja igual para todos os computadores) que deseja criar, no campo pasta informe o nome ou ip(endereço de rede do computador) e o caminho onde se encontra o dbucp.mdb em seguida clique em concluir.



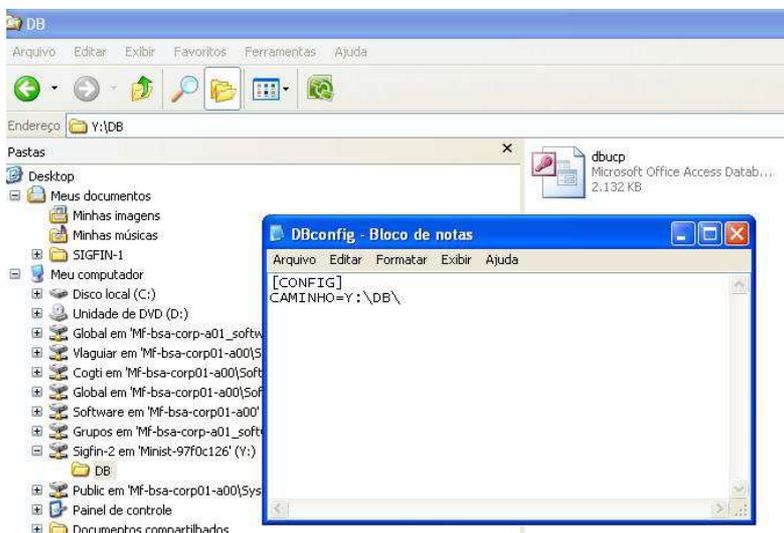
Agora na estrutura abaixo do computador teremos que alterar a configuração de acesso ao banco de dados.



Dentro da Pasta SIGFIN-2 existe um arquivo chamado Dbconfig.ini, nesse arquivo é onde se encontra o direcionamento do banco de dados. Para alterar o caminho do banco, abra o arquivo dando dois cliques sobre o mesmo.



Se observamos acima possuímos o seguinte comando “CAMINHO=AUTO”, para alteramos o acesso ao sistema teremos que alterar o comando “AUTO” (esse comando faz com ele acesse o dbucp.mdb detro da pasta DB onde se encontra o executável do sistema), para o mapeamento que criamos acima. “CAMINHO=Y:\DB\”.



Agora é só salvar a alteração no arquivo que o sistema irá ler e gravar as informações no arquivo dbucp.mdp do mapeamento criado.