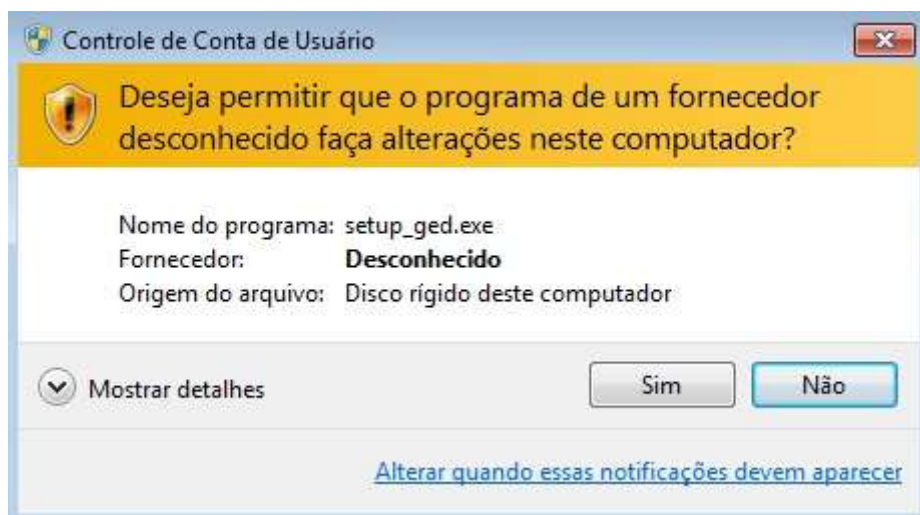


Tutorial de Instalação do Sistema GED

“Gestão Eletrônica de Documentos”

Segue passo a passo para a correta instalação e configuração do Sistema GED. Pedimos atenção na parte de configuração do SGBD MySQL.



Na tela que surte após executar o instalador deverá ser concedidas permissões de administrador para que o instalador possa fazer alterações no Sistema Operacional.



Na próxima tela será selecionado o Idioma da Instalação. Por padrão Português do Brasil.



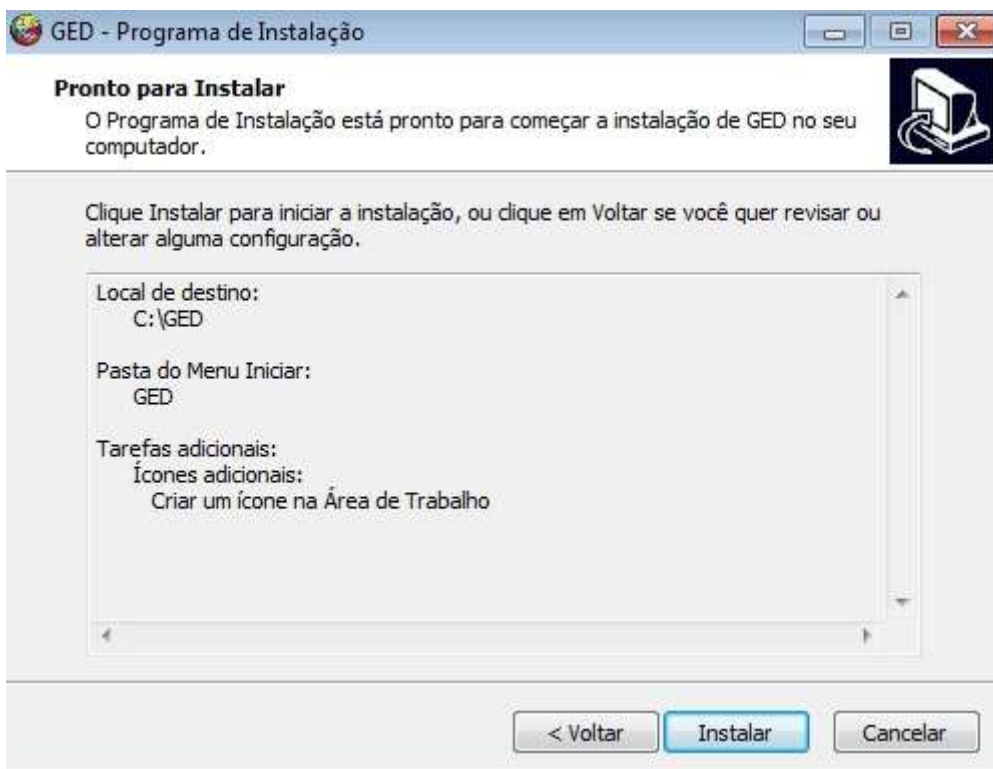
Por questões de segurança e correta conexão como Banco de Dados deixe o diretório C:\GED como padrão para instalação do sistema. Portanto não faça alterações nesta etapa.



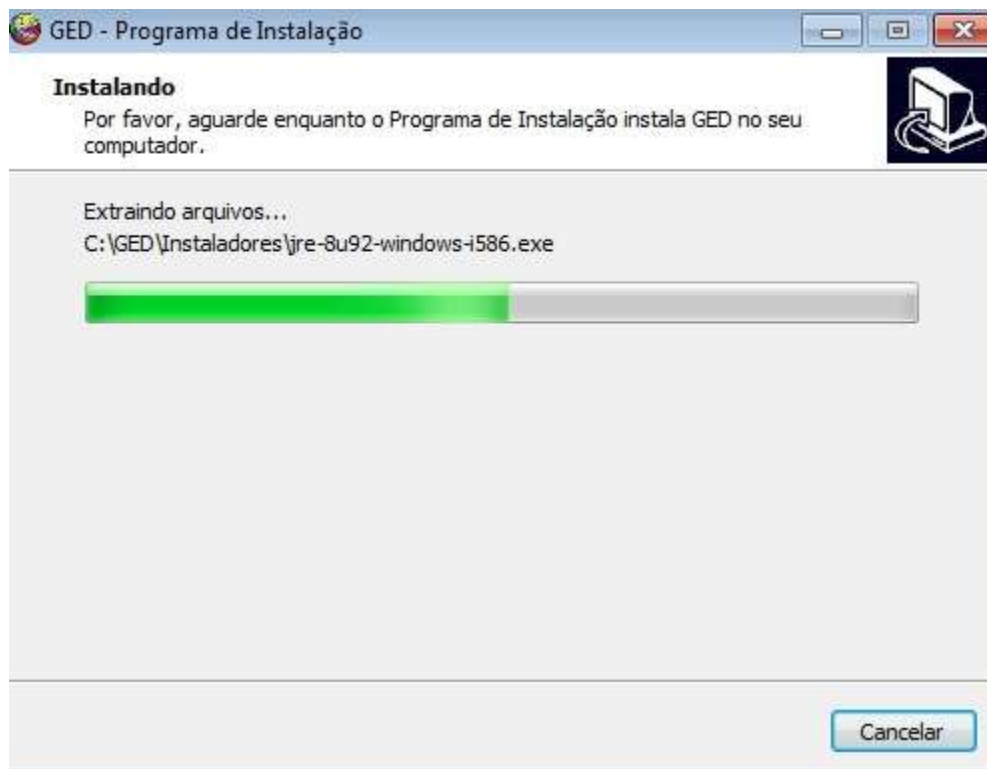
Neste momento será criada uma entrada para o sistema no Menu Iniciar. Você pode optar para que ela não seja criada ou mesmo alterar o nome e localização do diretório. Aconselhamos que não sejam feitas alterações também nesta etapa. Clicando apenas em “Avançar”.



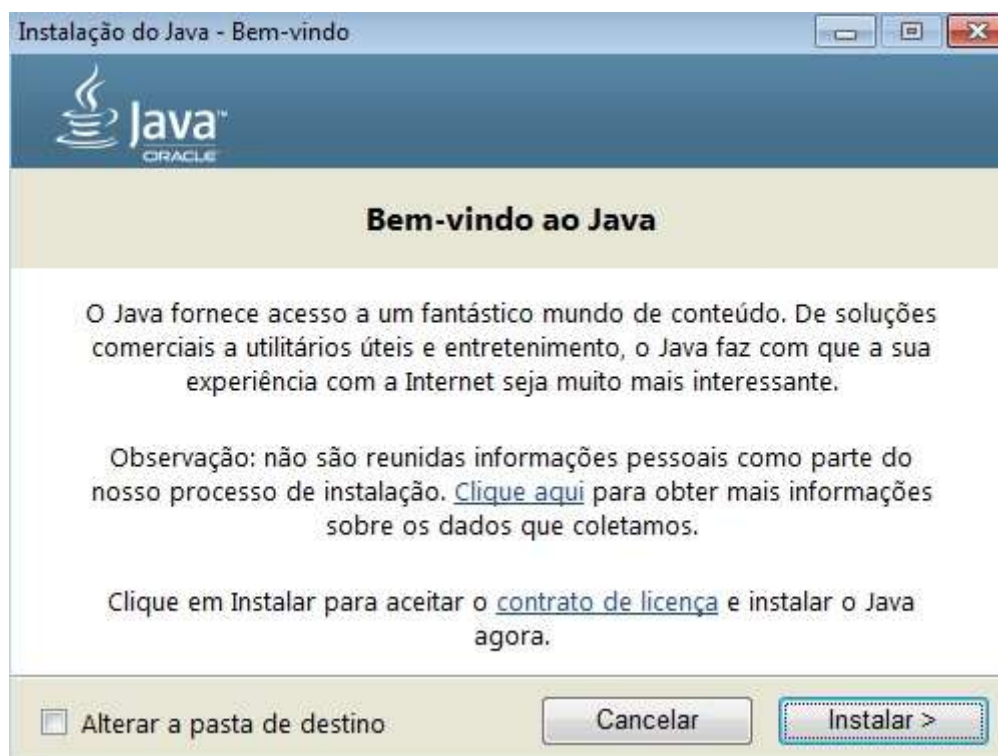
Como opcional você poderá permitir que um atalho para o Sistema seja colocado na Área de Trabalho do seu computador, para isso selecione a Caixa “Criar ícone na Área de Trabalho”.



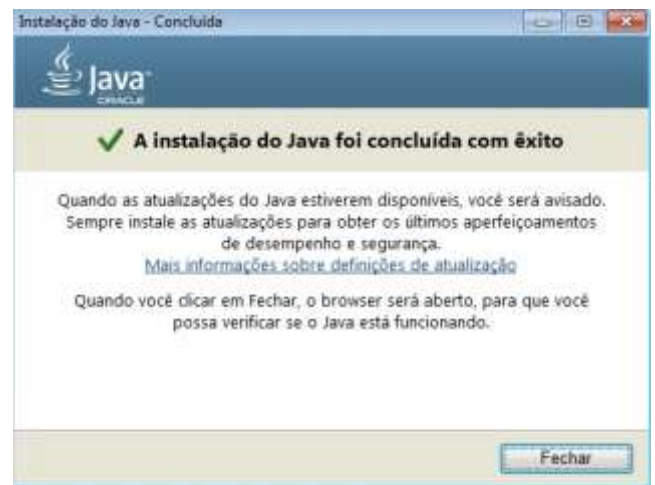
Esta tela mostra o resumo da Instalação. Bastando agora clicar no botão “Instalar”.



Os arquivos serão então transferidos para seu computador, bastando aguardar o término do processo.



Nesta próxima etapa será instalado a Máquina Virtual Java JRE 1.8 em seu sistema. Caso você já possua uma versão idêntica ou mais recente em seu sistema esta instalação poderá ser cancelada.



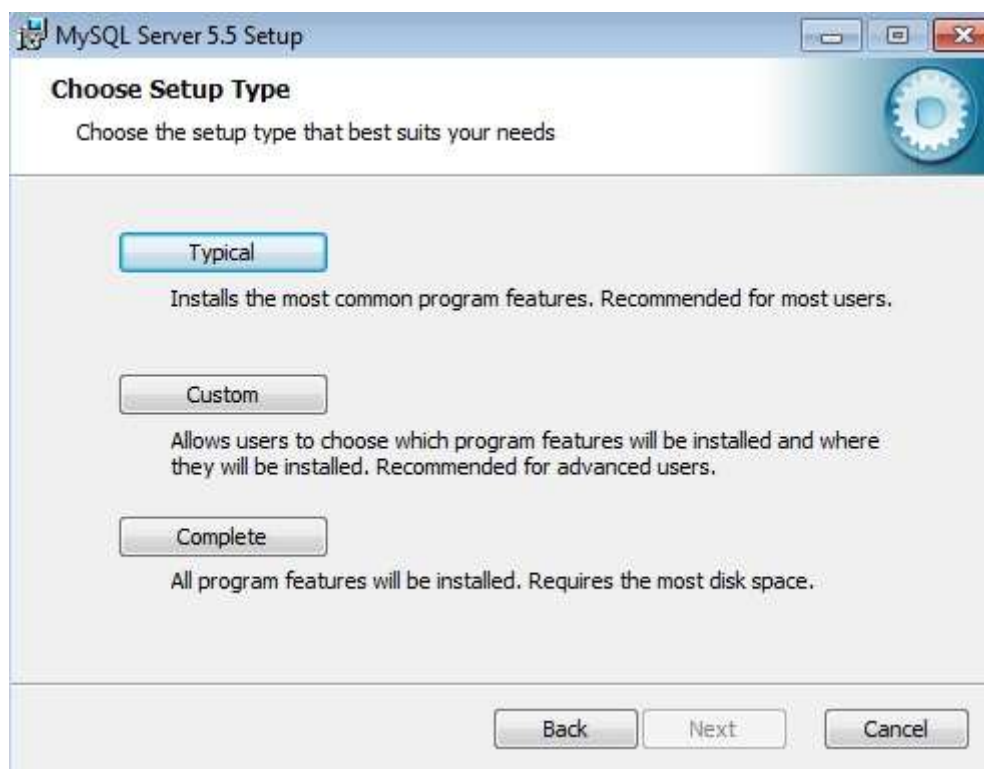
Basta aguardar o Término da Instalação do Java clicando em seguida no botão “Fechar”.



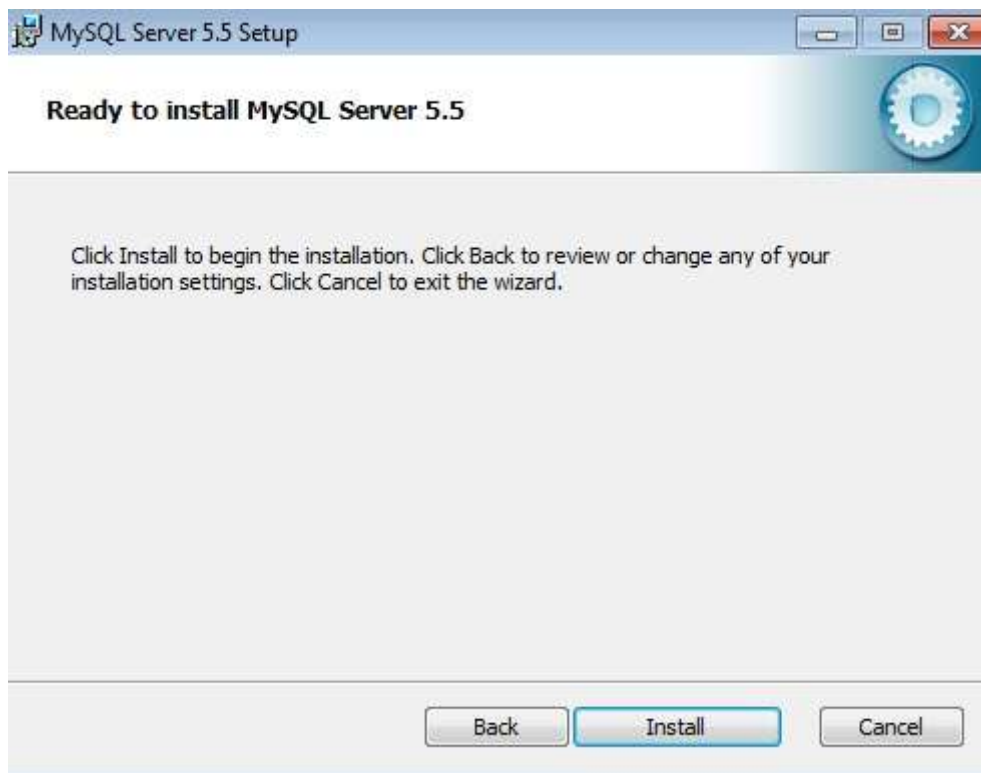
Nesta etapa em que será Instalado o Banco de Dados MySQL pedimos o máximo de sua atenção, pois algumas configurações deverão ser corretamente realizadas nesta etapa, pois caso alguma etapa que será aqui explicada não seja feita, o sistema poderá não funcionar corretamente.



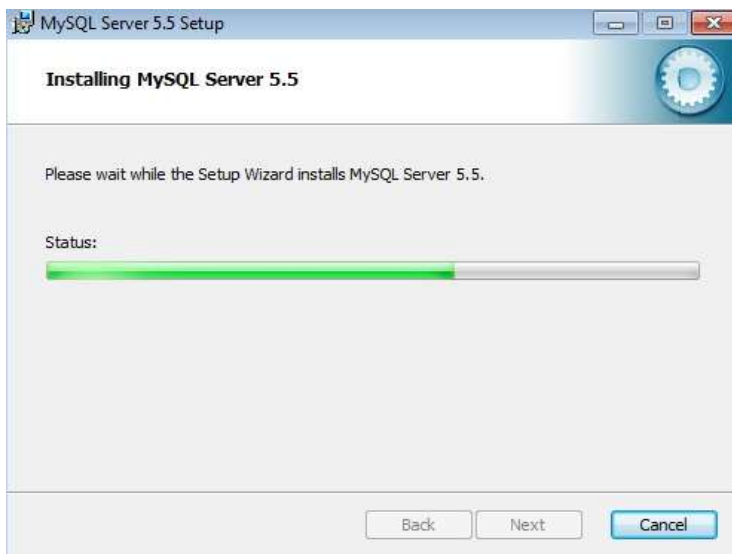
Na tela que segue marque a Caixa de Seleção para aceitar o contrato de Licença clicando em seguida no botão “Next”.



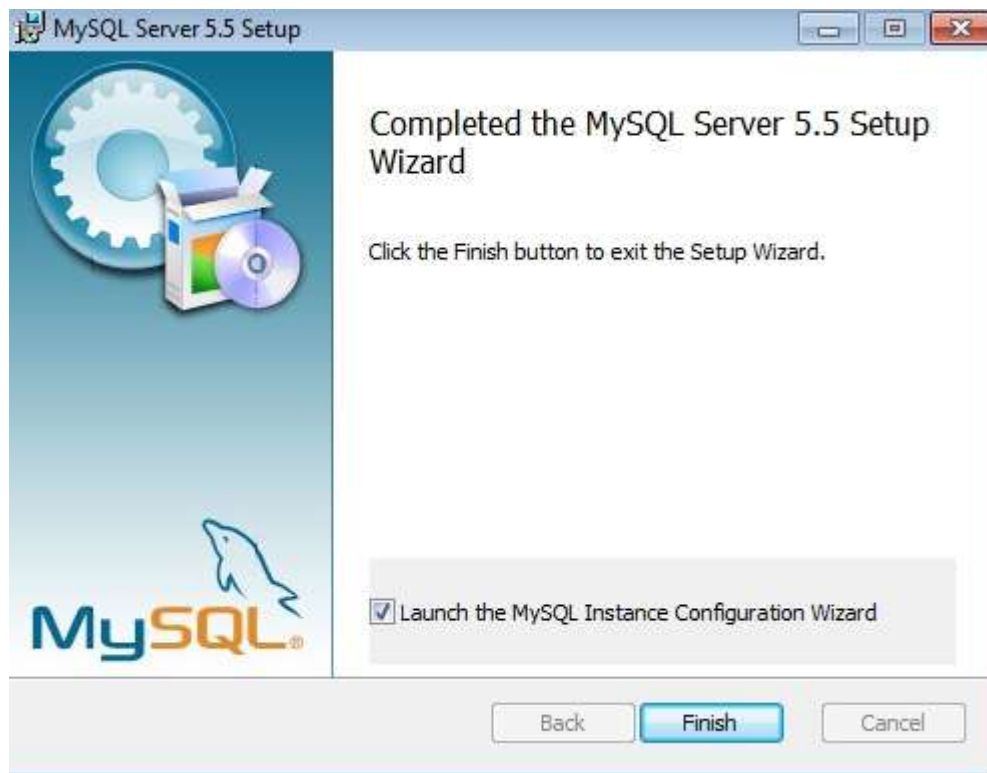
Nesta etapa basta selecionar a instalação Típica do banco, clicando no botão “Typical”.



Nesta etapa os arquivos estarão prontos para ser transferidos para seu sistema, clicando no botão “Install”.



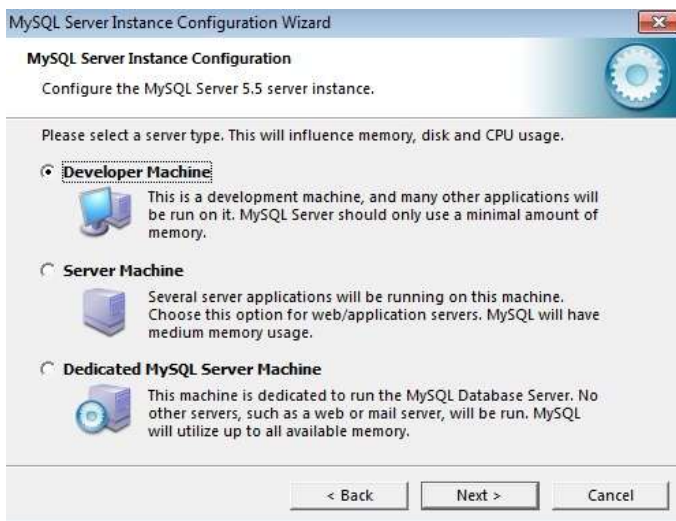
Os arquivos serão então transferidos e em seguida serão apresentados alguns detalhes sobre o MySQL, basta clicar em “Next” para avançar para a próxima etapa.



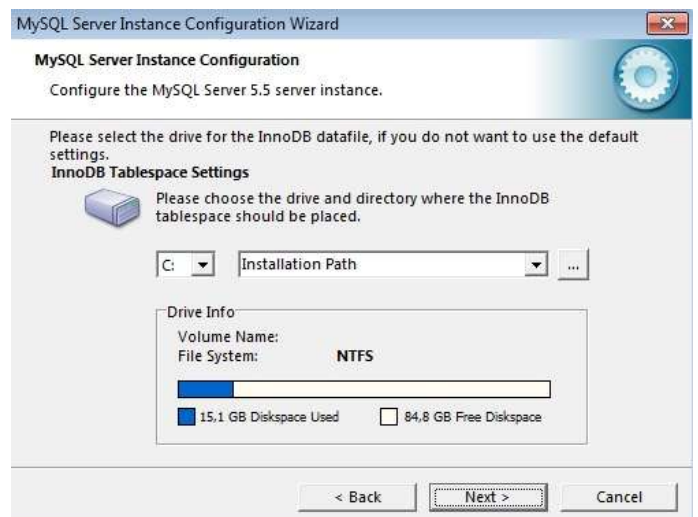
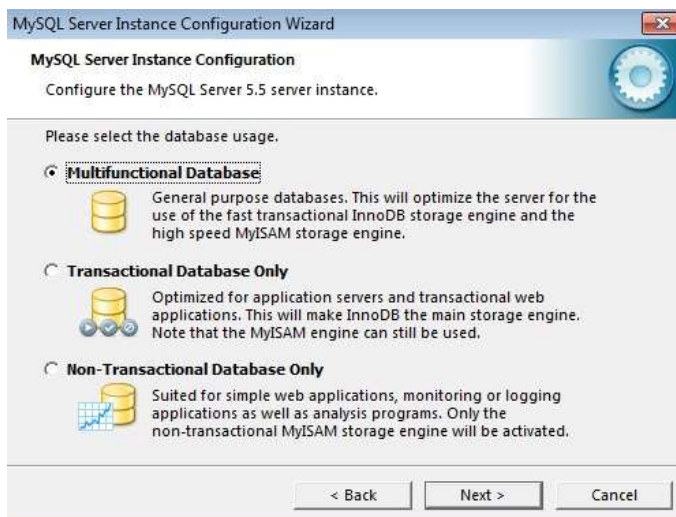
A partir desta etapa deveremos ter bastante atenção e seguir atentamente as instruções deste tutorial. Nesta tela devemos marcar a caixa de diálogo “Launch th MySQL Instance Configuration Wizard” Para que o banco seja corretamente configurado.



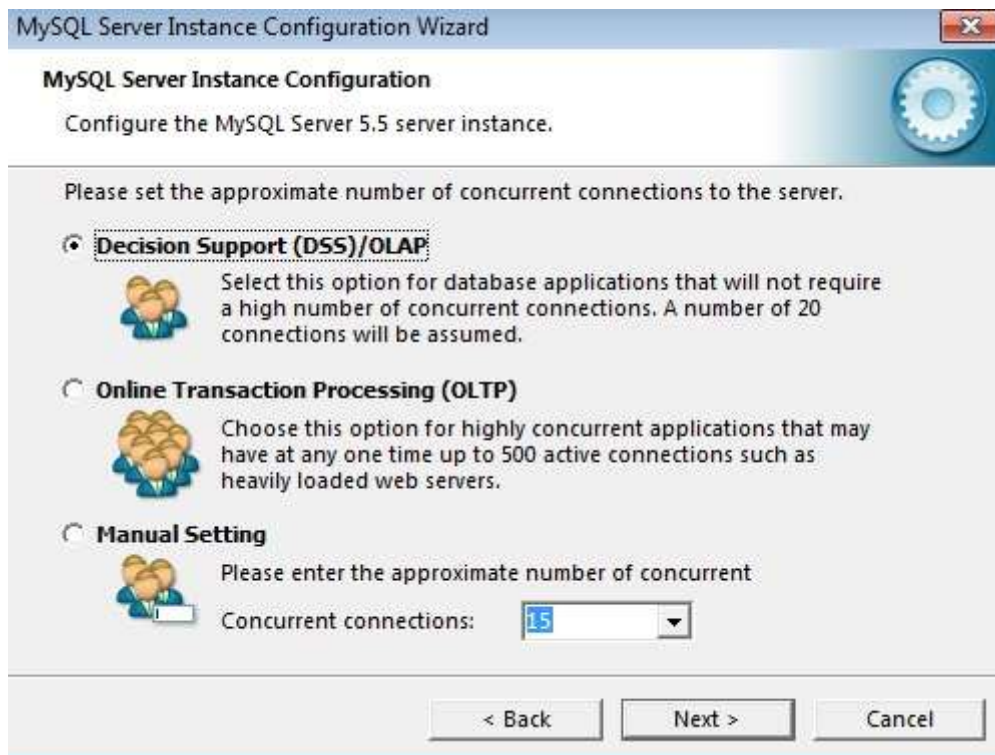
Será então iniciado o assistente de configuração do Banco de Dados. Clique em “Next”.



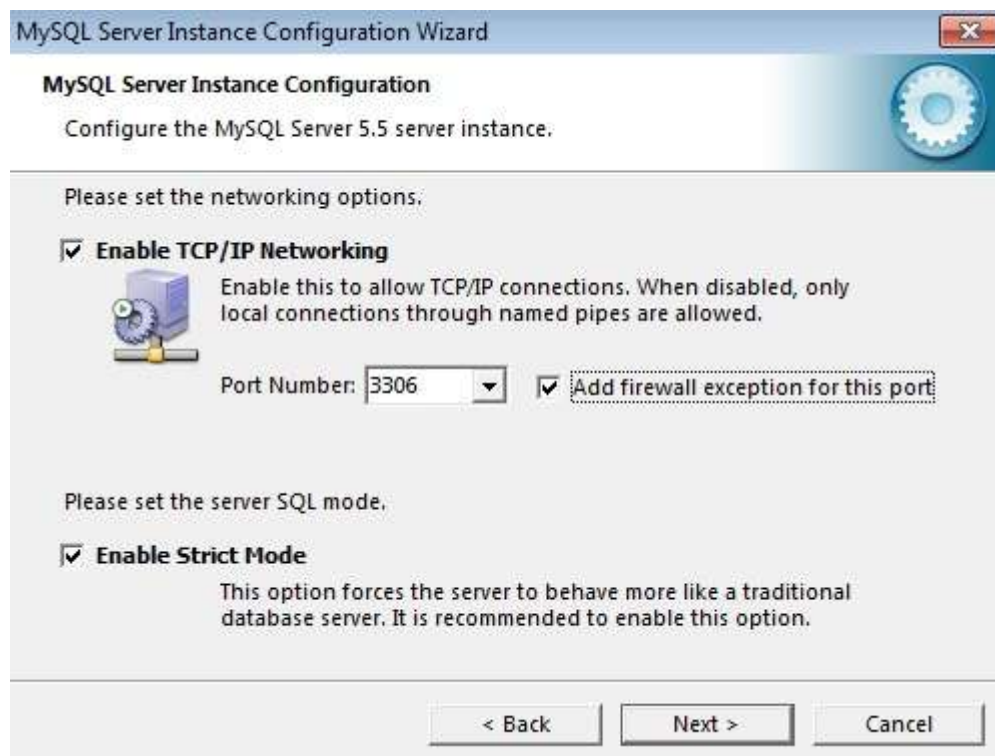
Nas próximas duas telas que seguem, basta deixarem selecionadas as opções padrões, não sendo necessária nenhuma alteração. OU Seja, manter selecionado a opção “Developer Machine” e “Detailed Configuration.”



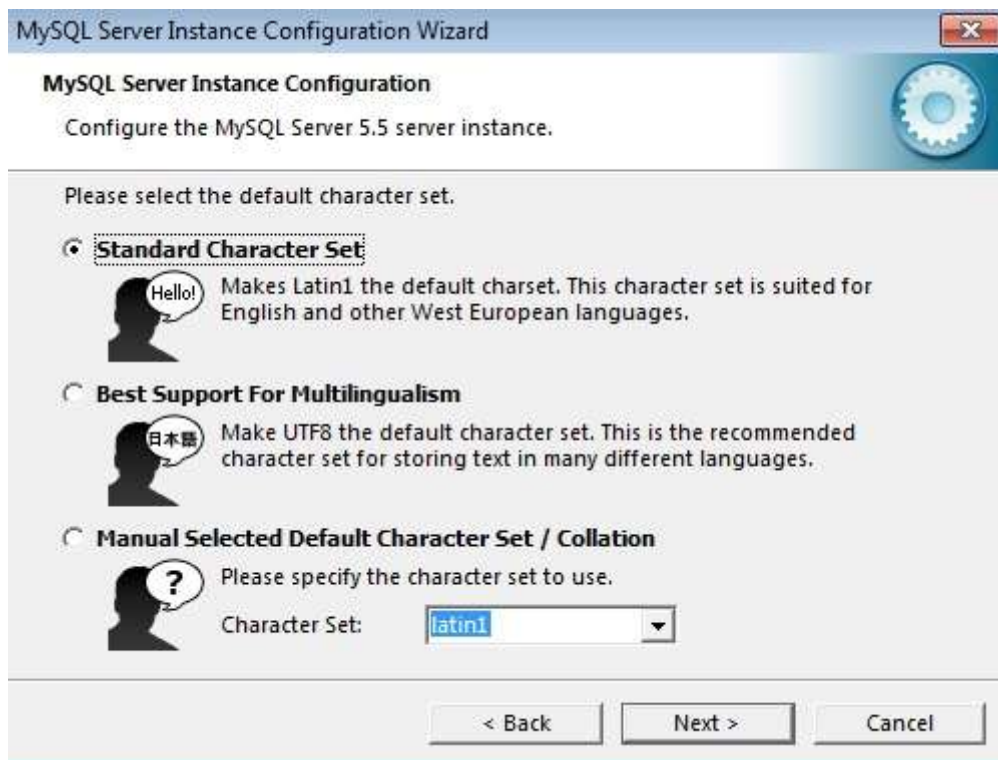
Nas duas telas que seguem também não são necessárias alterações nas opções padrões. Onde na primeira deve ser mantida a opção “Multifuncional Database” e na segunda será questionado a respeito do Diretório de Instalação do Banco. Por padrão estará configurado com sendo a Unidade “C:\”. Caso você opte por instalar em um diretório ou partição diferente basta utilizar esta tela para fazer os ajustes desejados.



Nesta etapa, basta manter a configuração padrão, ou seja manter selecionado a opção “Decision Support (DSS)/OLAP



Nesta tela devemos estar atento a solicitação de criação da regra de exceção para o Banco de Dados no firewall do Windos. Para isto marque a caixa de seleção “Add firewall exception for this port”. Esta configuração permitirá que o sistema seja configurado em rede para se tornar Multi usuário em dois ou mais terminais de acesso. As outras opções basta manter a configuração padrão.



Nesta etapa manter a configuração padrão, ou seja manter selecionado a opção “Standard Character Set”.

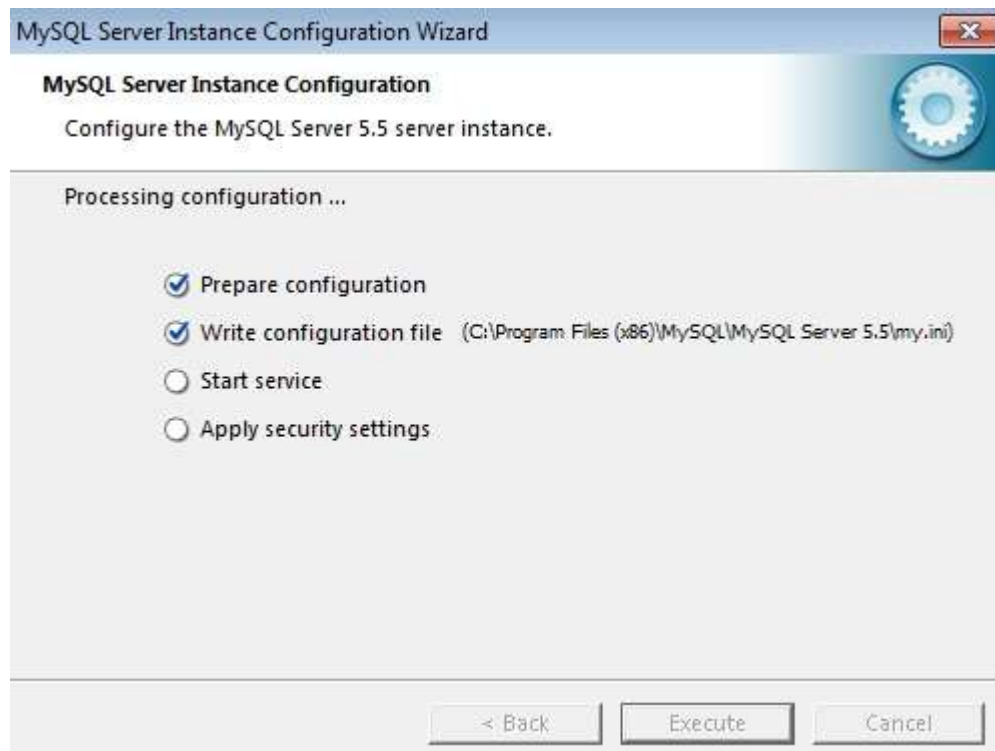


Nesta etapa deveremos estar atentos em selecionar a opção “Include Bin directory in Windows PATH”. Esta opção é muito importante para que a funcionalidade de Backup do sistema seja executada de maneira correta. As demais opções basta manter a configuração padrão.



Esta etapa é a mais delicada, pois deveremos fornecer a senha de acesso ao usuário “root”, para isto digite nas duas caixas de texto a senha “inovarte” em minúsculo e sem as aspas. Caso esta senha não seja definida corretamente, o sistema não conseguira estabelecer uma conexão com o banco de dados.

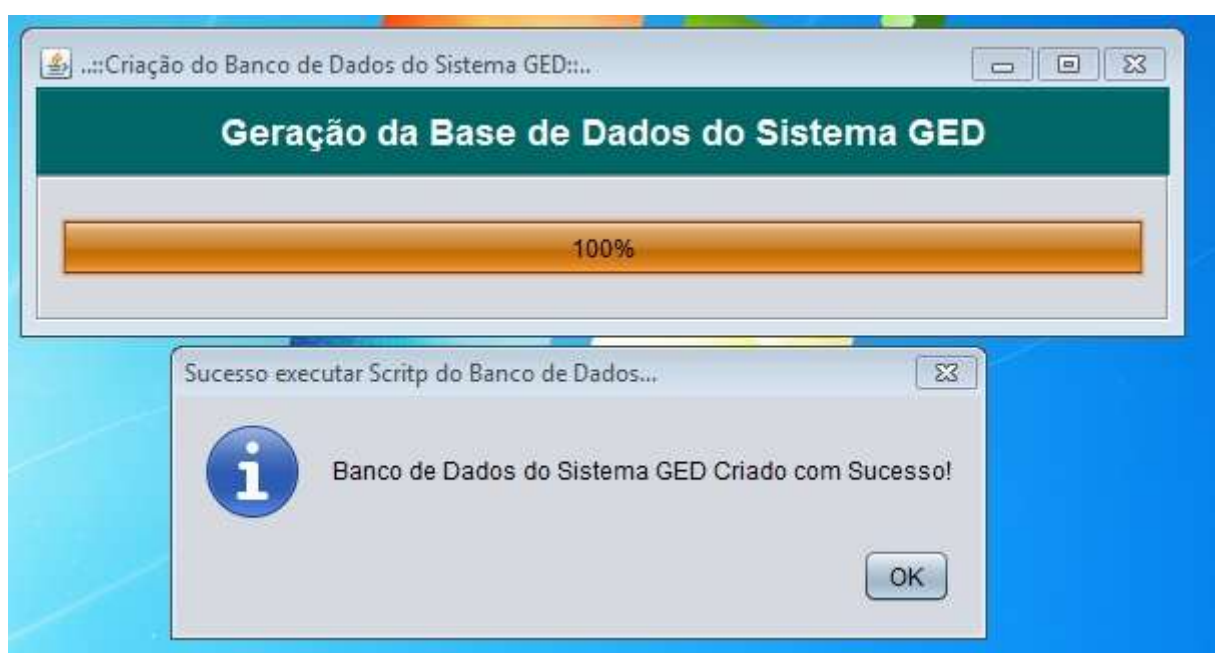
A caixa de seleção “Enable root access from remote machines” também deverá ser selecionada, para que o banco de dados seja acessado remotamente pelos demais terminais da rede.



Na tela que segue todas as configurações que foram realizadas serão aplicadas, basta aguardar o término do processo.



Nesta etapa final, a instalação do sistema será concluída e o Script de Criação do Banco de Dados do Sistema GED será executado. Para isso, mantenha selecionada a caixa “Executar o Script de Criação do Banco de Dados “CriaBanco.jar””. Caso você esteja fazendo uma reinstalação do sistema, e o banco de dados já possua informações, esta caixa deverá ser desmarcada, pois a mesma tem a função de criar um banco “limpo” ou seja, o mesmo irá apagar todas as informações que por ventura estejam inseridas no Banco de Dados. O script de criação poderá ser executado a qualquer momento caso haja falhas no processo. O mesmo se encontra no diretório: “C:\GWD\GeraBanco\CriaBanco.jar”



O Script será então executado e uma mensagem de sucesso será exibida. O Sistema GED estará então apto a ser utilizado.



Lembrando que para o primeiro acesso deverão ser utilizados:

Login: admin

Senha: admin

***Mais detalhes da utilização do GED na sessão “Funcionalidades do GED” em nosso site.**