

Rio de Janeiro, 14 de outubro de 2019.

Procedimentos a serem adotados para Execução de Scripts.

1. Os passos aqui demonstrados aqui são para o Banco de Dados Sybase Anywhere 12.

1.1 Primeiros Passos.

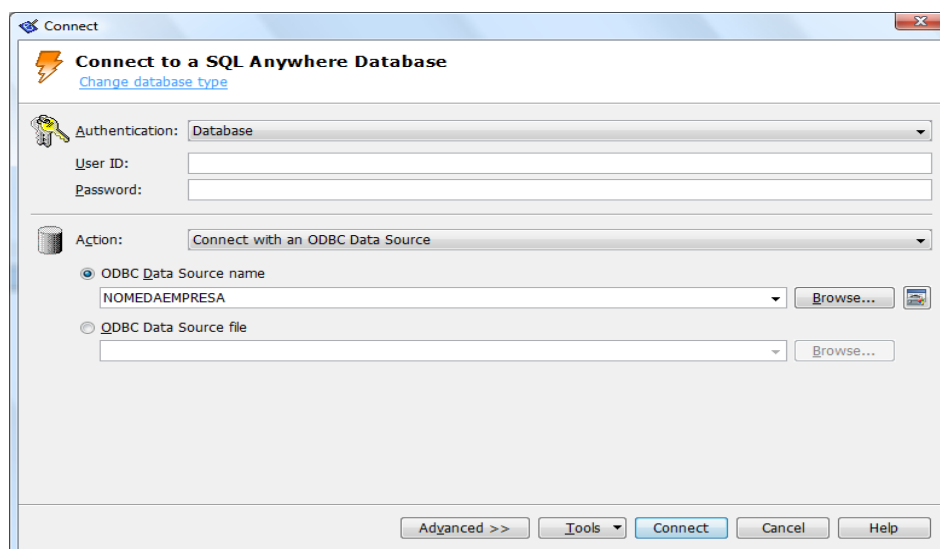
- 1.1.1 *A primeira coisa a ser feita é informar aos usuários que o(s) aplicativo(s) será atualizado e que por este motivo nenhum usuário pode utilizar o(s) aplicativo(s) enquanto durar o procedimento de atualização.*
- 1.1.2 *O responsável pela atualização deve fazer o backup do Banco de Dados. Este procedimento é mais detalhado no documento como fazer backup do Banco de Dados Sybase Anywhere 12.*

Observações:

- Este procedimento é válido para atualização de todos os aplicativos instalados na empresa, mas caso exista várias empresas utilizando o aplicativo ErpB a documentação é diferente, pois uma mesma tabela pode existir em várias empresas.*
- Na atualização do aplicativo ErpV, deve se observar o conteúdo da tabela(antiga) a ser migrada, pois as alterações feitas não serão migradas na atualização desta.*

1.2 Iniciando o programa ISQL (Executor de Scripts do Sybase Anywhere 12).

- 1.2.1 Para executar o programa o usuário deve ir em C:\Program Files\SQL Anywhere 12\Bin32 e executar o arquivo dbisql.exe
- 1.2.2 Ao executar o programa será solicitado: Usuário e Senha, que são BYTEC e BYTEC respectivamente. Esta matrícula estabelece uma conexão entre o programa ISQL e o Banco de Dados, permitindo assim ao usuário executar scripts. Figura abaixo.



Onde:

USER ID: BYTEC

PASSWORD: BYTEC

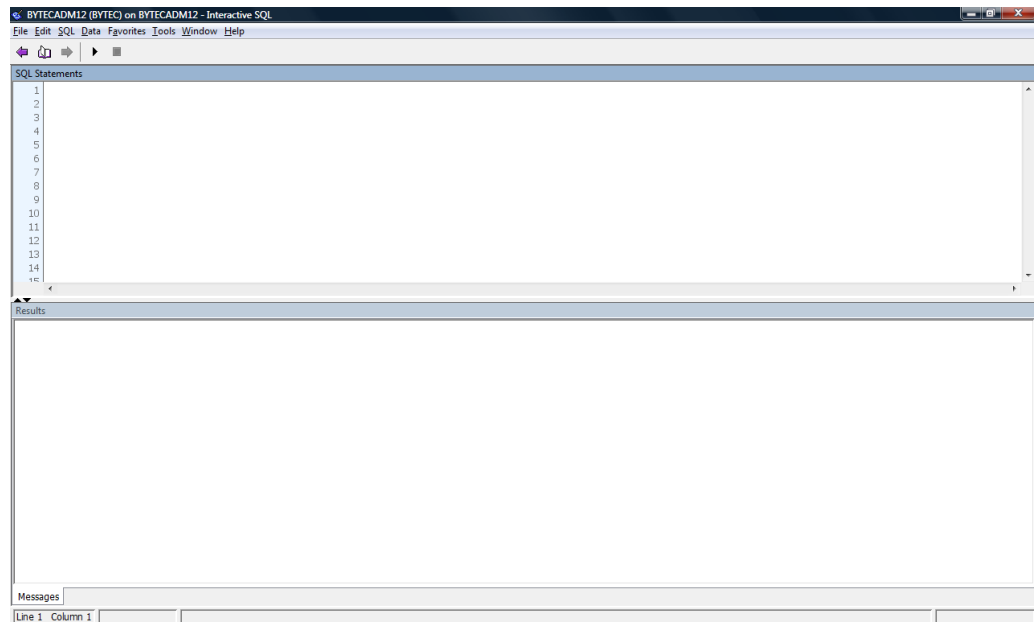
Action: Selecionar a opção como mostrado na figura.

ODBC: Digitar o nome da empresa ou selecionar o botão (para visualizar a conexão ODBC) ao lado do botão BROWSE.

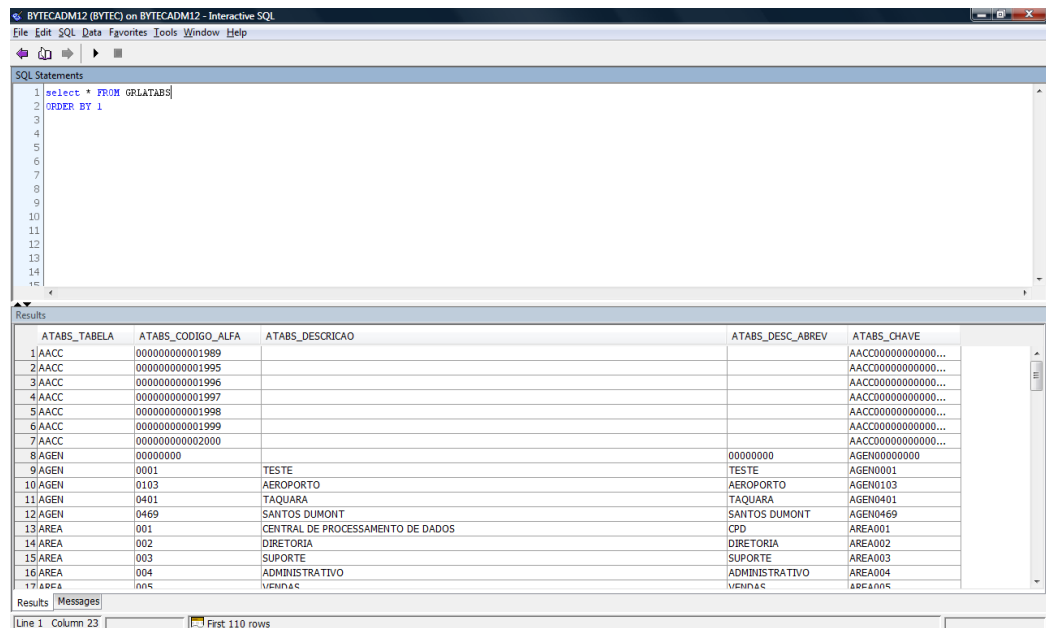
Clicar em Connect.

1.3 Executando os scripts.

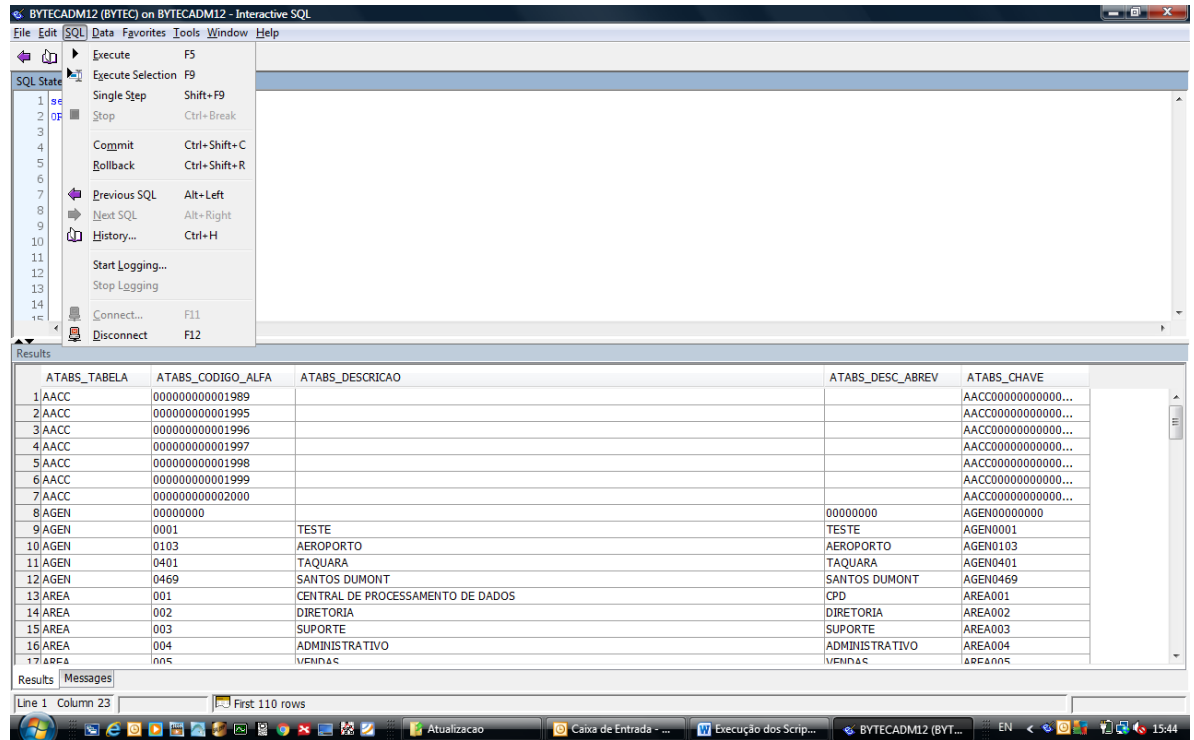
1.3.1 Após a conexão será aberta a tela abaixo.



1.3.2 Para executar o script usuário deve copiar o script a ser executado e cola-lo em Sql Statements, conforme figura abaixo.



1.3.3 Para executar o script informado o usuário deve apertar a tecla em F5 ou clicar em SQL e depois em Execute, conforme figura abaixo.



1.3.4 Na tela "Results" será mostrado o resultado do script executado, conforme figura acima.