

Rio de Janeiro, 14 de outubro de 2019.

## ***Procedimentos a serem adotados para Limpeza de Matrículas.***

### ***1. Os passos aqui demonstrados aqui são para a execução do script de Limpeza de Matrículas.***

#### ***1.1 Primeiros Passos.***

- 1.1.1 *A primeira coisa a ser feita é informar aos usuários para saírem do aplicativo, porque será executado o script de limpeza de Matrícula. Pois ao executar o script todas as matrículas conectadas ao sistema serão desconectadas do aplicativo.*

*Obs.: Este procedimento somente deve ser executado quando o programa de Libera Matrículas não conseguir liberar o registro ou estiver bloqueado. Fora dessas situações o usuário deve utilizar o programa de Libera Matrículas.*

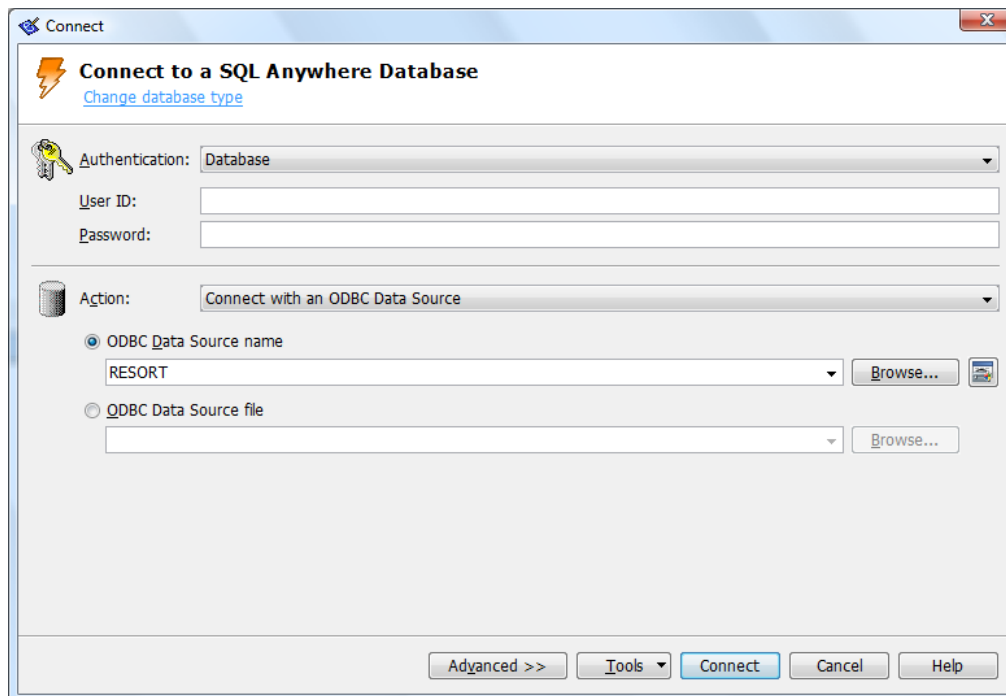
#### ***1.2 Iniciando o programa ISQL (Executor de Scripts do Sybase Anywhere 12).***

- 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 ou Iniciar-Todos os programas-SQL Anywhere 12-Administration*



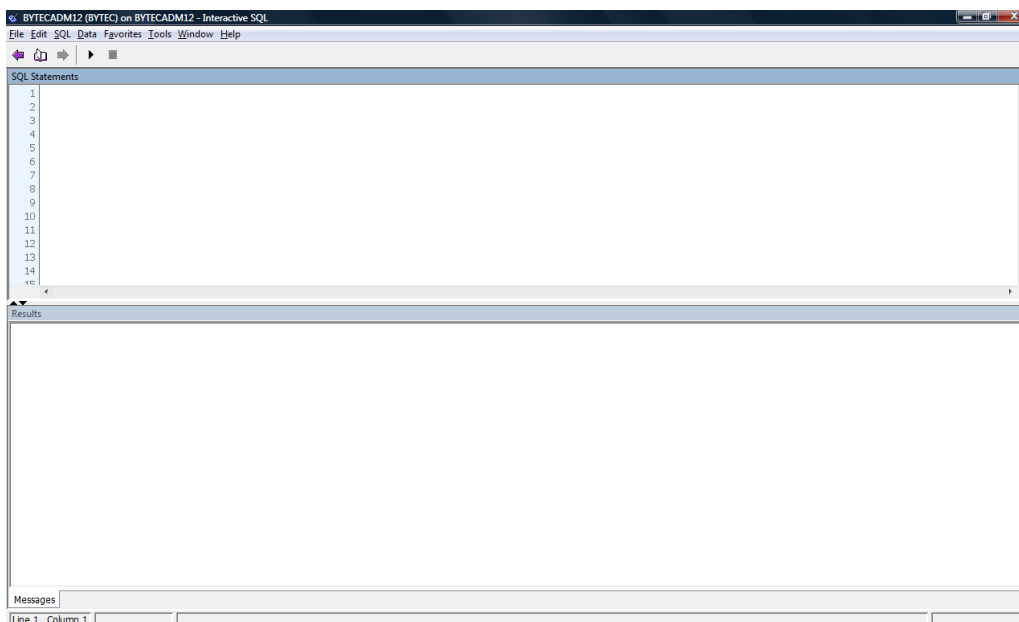
*Tools-Interactive SQL. Ou verificar na área de trabalho do Windows o ícone*

1.2.2 Ao executar o programa será solicitado: Usuário e Senha, que são BYTEC e BYTEC respectivamente. Está matrícula estabelece uma conexão entre o programa ISQL e o Banco de Dados, permitindo assim ao usuário executar scripts. Basta clicar em Connect. Figura abaixo.



### 1.3 Executando os scripts.

1.3.1 Após a conexão será aberta a tela abaixo.



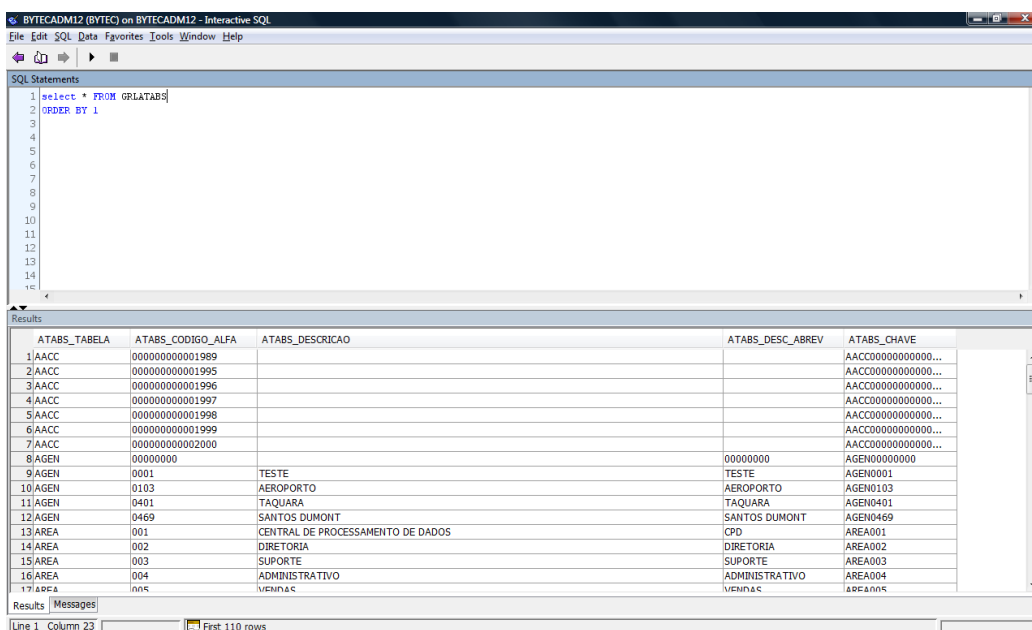
1.3.2 Para executar o script usuário deve copiar o script abaixo.

```
DELETE FROM BYTEC.GRLACOMA;  
DELETE FROM BYTEC.GRLALOCK;  
COMMIT;
```

Obs. Caso seja necessário liberar a matrícula para outra empresa, coloque 1 ou 2 ou 3 ao final da palavra BYTEC.

```
Ex. DELETE FROM BYTEC1.GRLACOMA;  
DELETE FROM BYTEC1.GRLALOCK;  
COMMIT;
```

1.3.3 E cola-lo em Sql Statements, conforme figura abaixo.



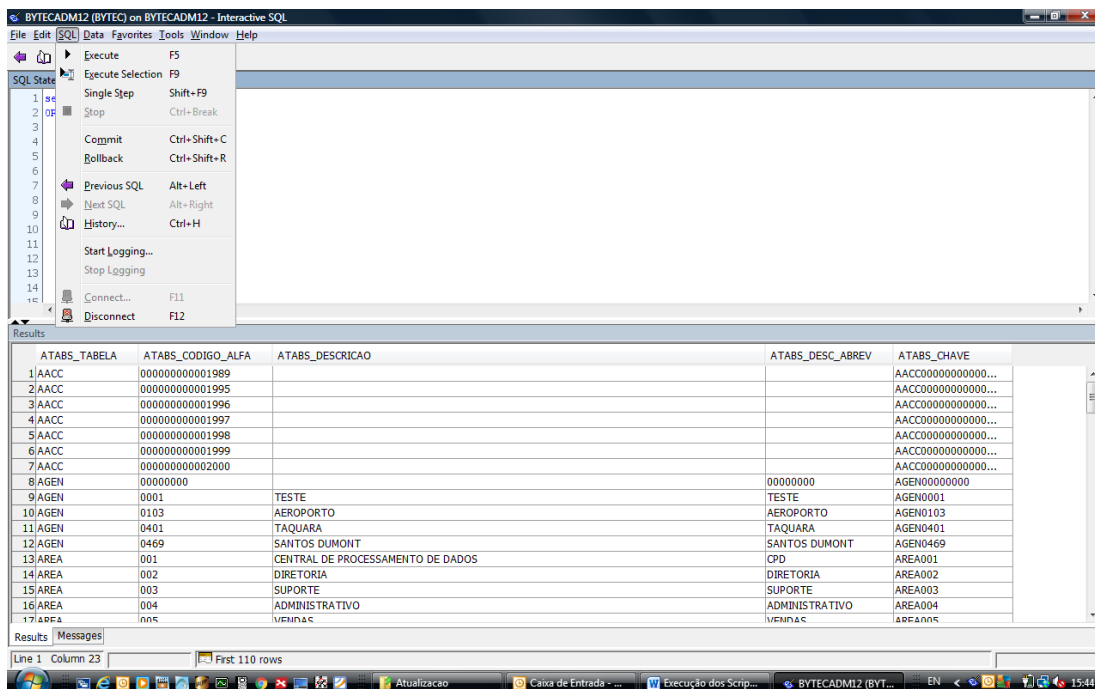
The screenshot shows a window titled "BYTECADM12 (BYTEC) on BYTECADM12 - Interactive SQL". The "SQL Statements" pane contains the following query:

```
1 select * FROM GRLATABS  
2 ORDER BY 1  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15
```

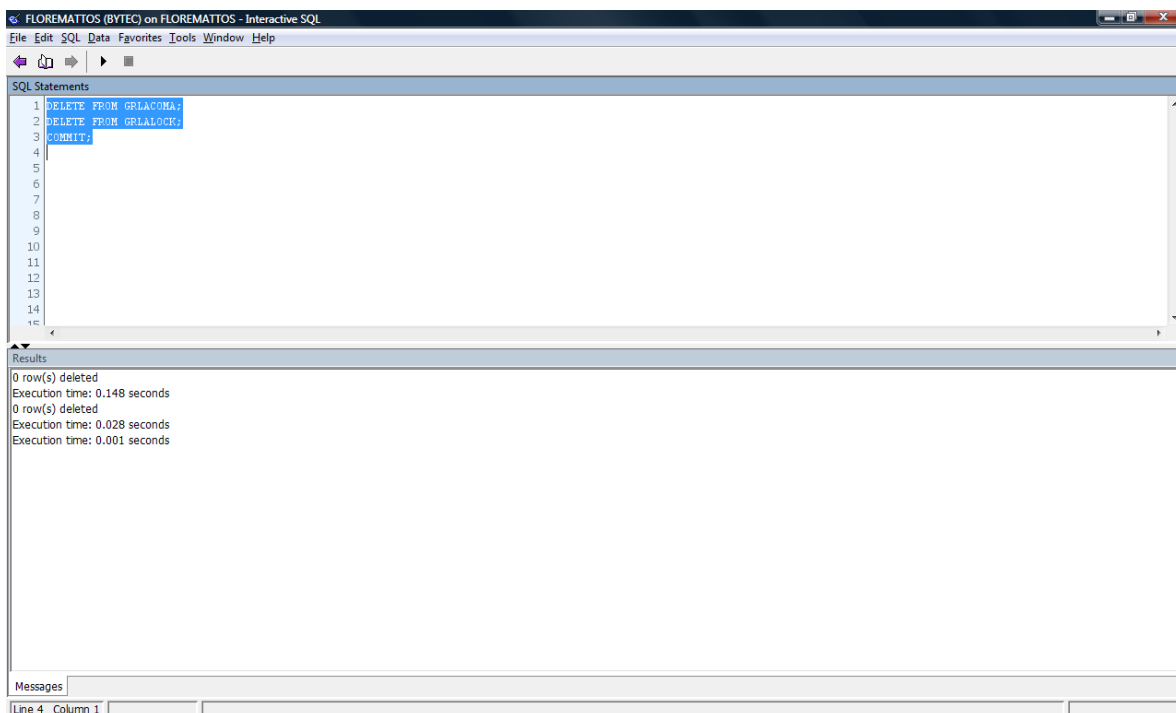
The "Results" pane displays a table with the following data:

ATABS_TABELA	ATABS_CODIGO_ALFA	ATABS_DESCRICAO	ATABS_DESC_ABREV	ATABS_CHAVE
1	AACC	000000000001989		AACC00000000000...
2	AACC	000000000001995		AACC00000000000...
3	AACC	000000000001996		AACC00000000000...
4	AACC	000000000001997		AACC00000000000...
5	AACC	000000000001998		AACC00000000000...
6	AACC	000000000001999		AACC00000000000...
7	AACC	000000000002000		AACC00000000000...
8	AGEN	000000000	000000000	AGEN000000000
9	AGEN	0001	TESTE	AGEN0001
10	AGEN	0103	AEROPORTO	AGEN0103
11	AGEN	0401	TAQUARA	AGEN0401
12	AGEN	0469	SANTOS DUMONT	AGEN0469
13	AREA	001	CENTRAL DE PROCESSAMENTO DE DADOS	AREA001
14	AREA	002	DIRETORIA	AREA002
15	AREA	003	SUPORTE	AREA003
16	AREA	004	ADMINISTRATIVO	AREA004
17	AREA	005	ADMINISTRATIVO	AREA005

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



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



1.4.2 Após executar o script clique no X para sair do programa ou em File-Exit.