

(1) Como executar o programa:

Ao abrir o programa informe o nome do **arquivo.sql** contendo os comandos desejados



Após informar de qual arquivo deseja realizar a leitura dos comandos, será exibida a lista de comandos presentes **antes** de serem executados.

```
novo.sql
CREATE TABLE Aluno(int matricula nn chv, STRING nome nn,integer nota nn);
INSERT into aluno values("114031088","Victor","7");
INSERT into aluno values("114031055","Lucas","8");
INSERT into aluno values("114031048","Joao","1");

Process returned 0 (0x0)   execution time : 2.885 s
Press any key to continue.
```

Após a execução dos comandos contidos no arquivo o programa é finalizado.

(2) Formato do arquivo de entrada:

- O arquivo deve possuir extensão **.sql**
- Deverá existir uma quebra de linha entre comandos
- Deverá existir o simbolo ; ao fim de cada comando
- Não inserir mais espaços do que o necessário

Exemplo de arquivo bem estruturado:

```
CREATE TABLE Aluno(int matricula nn chv, STRING nome nn, integer nota nn);  
INSERT into aluno values("114031088", "Victor", "7");  
INSERT into aluno values("114031055", "Lucas", "8");  
INSERT into aluno values("114031048", "Joao", "1");
```

(3) Sobre a aplicação:

A aplicação foi projetada em plataforma windows, desta forma sua execução é garantida em outros sistemas operacionais.

Aplicação criada por:

- Victor Ferreira
- Caroline Rosa
- Leandro Azevedo