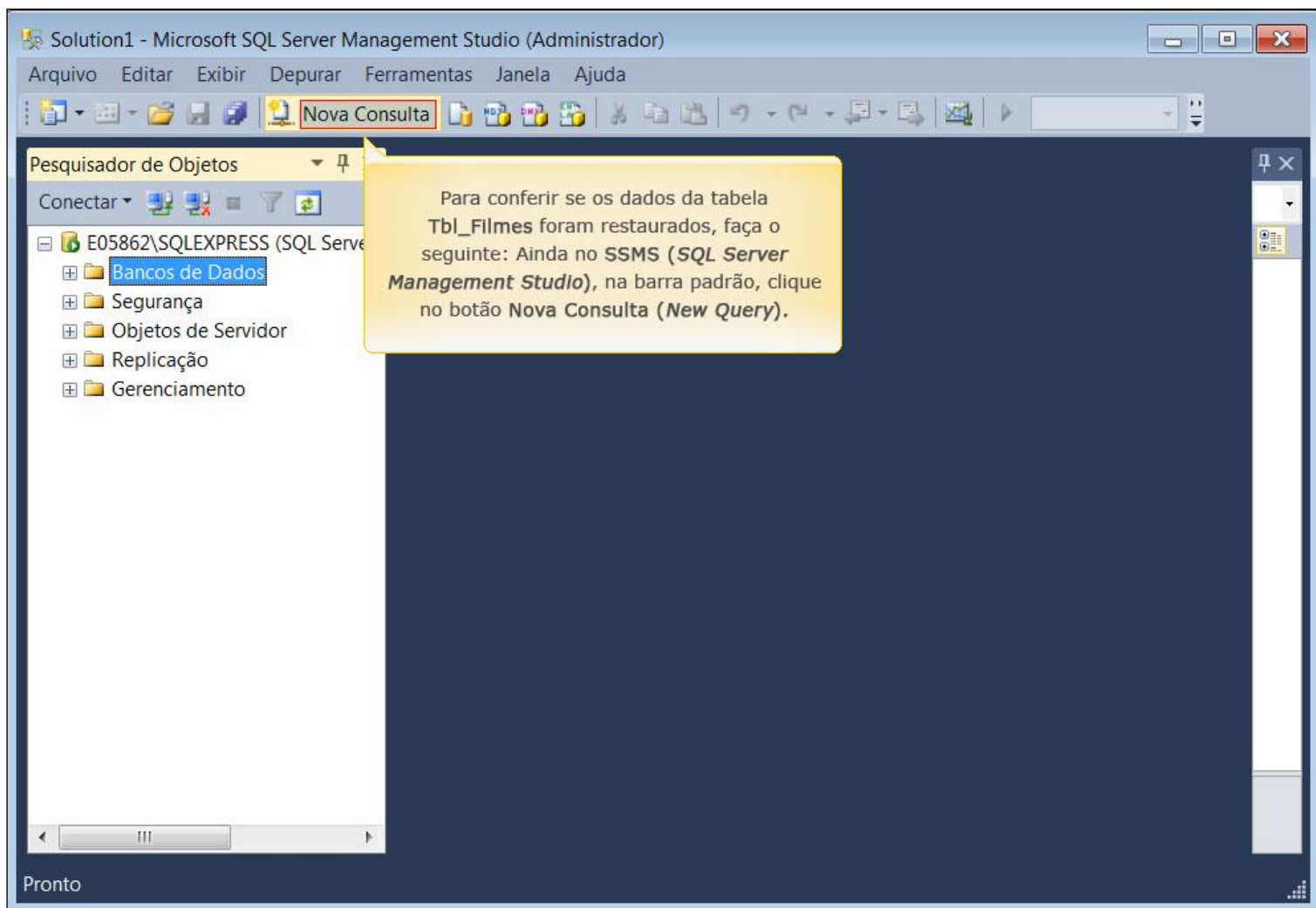
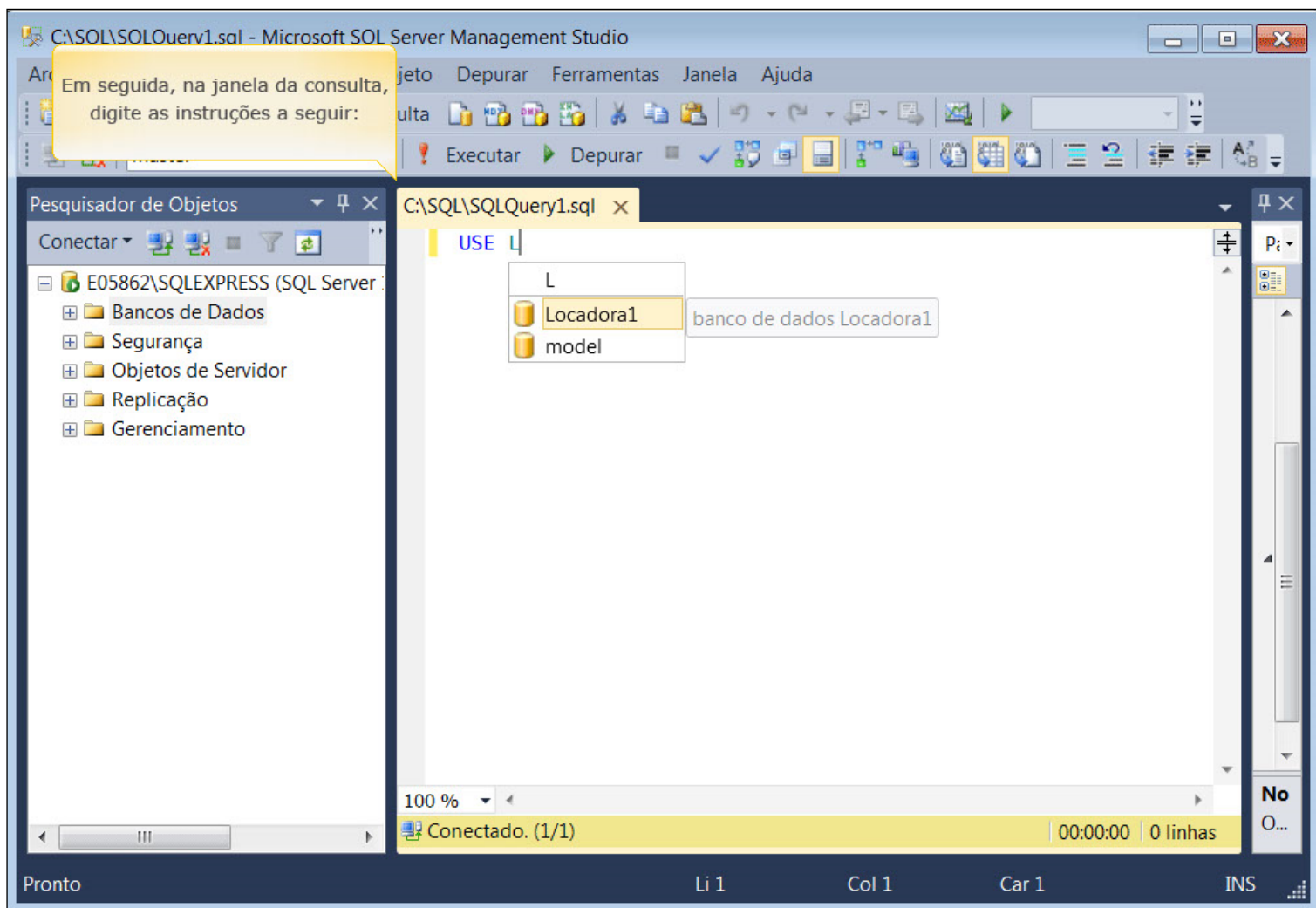


## **Backup completo > > DEMO SSMS > > Consulta**

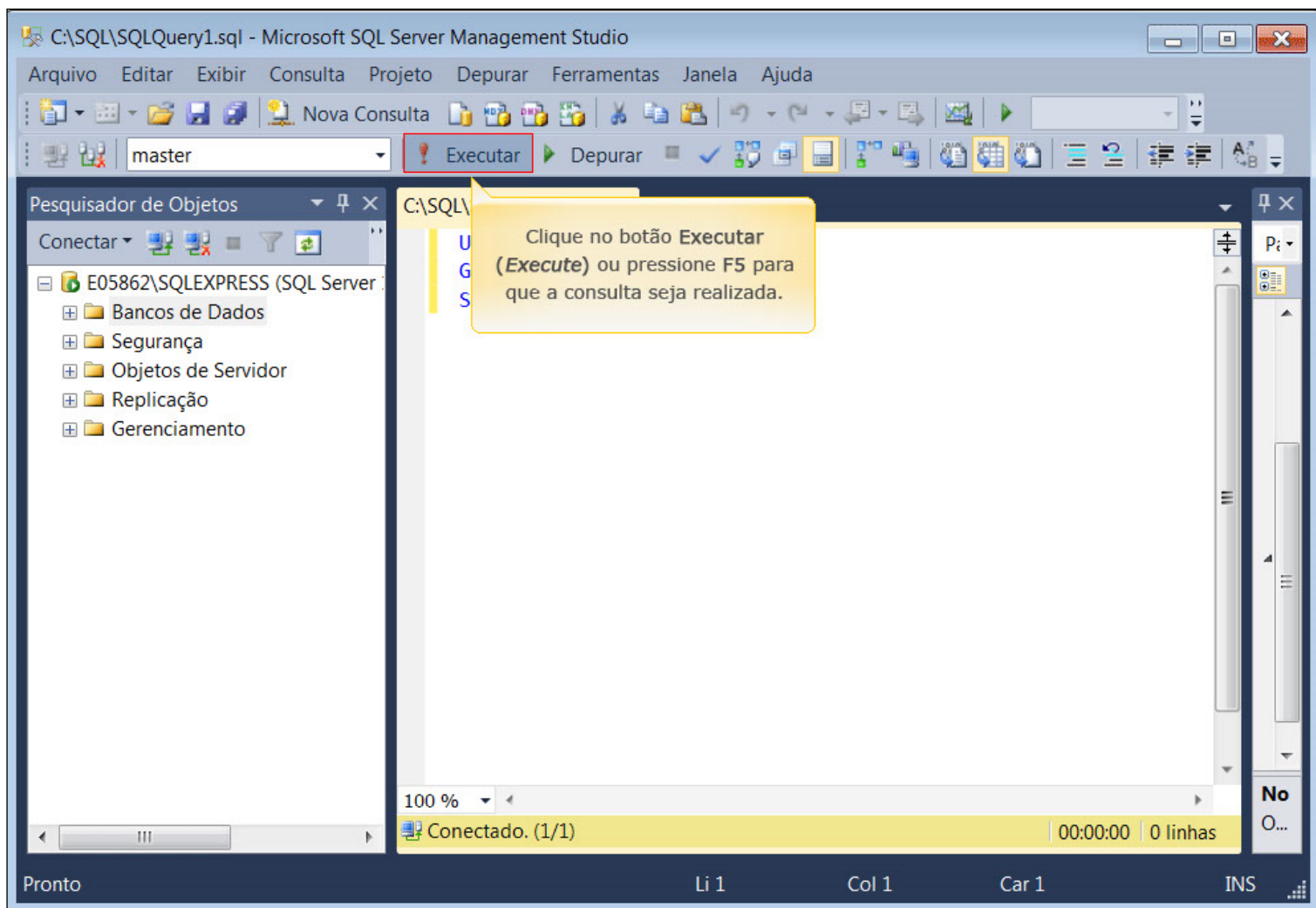




---

```
USE Locadora1
GO
SELECT * FROM Tbl_Filmes
```

---



C:\SQL\SQLQuery1.sql - Microsoft SQL Server Management Studio

Arquivo Editar Exibir Consulta Projeto Depurar Ferramentas Janela Ajuda

Nova Consulta

Locadora1

Executar Depurar

Pesquisador de Objetos

Conectar

E05862\SQLEXPRESS (SQL Server)

- Bancos de Dados
- Segurança
- Objetos de Servidor
- Replicação
- Gerenciamento

C:\SQL\SQLQuery1.sql

```
USE Locadora1
GO
SELECT * FROM Tbl_Filmes
```

100 %

Resultados Mensagens

	Nome_Filme
1	Um sonho de Liberdade
2	Um amor pra Recordar
3	Sempre ao seu Lado
4	A Queda
5	Forrest Gump
6	Guerra nas Estrelas
7	Casablanca

Observe que a consulta retornará exibindo os dados da tabela Tbl\_Filmes.

Conectado. (1/1) Locadora1 00:00:00 91 linhas

Pronto Li 3 Col 25 Car 25 INS

C:\SQL\SQLQuery1.sql - Microsoft SQL Server Management Studio

Arquivo Editar Exibir Consulta Projeto Depurar Ferramentas Janela Ajuda

Locadora1 Executar Depurar

Pesquisador de Objetos

Conectar

E05862\SQLEXPRESS (SQL Server)

- Bancos de Dados
- Segurança
- Objetos de Servidor
- Replicação
- Gerenciamento

C:\SQL\SQLQuery1.sql

```
USE Locadora1
GO
SELECT * FROM Tbl_Filmes
```

Pronto! Conferimos que temos dados na tabela Tbl\_Filmes. Com isso, podemos dizer que o backup funcionou.

100 %

Resultados Mensagens

	Nome_Filme
1	Um sonho de Liberdade
2	Um amor pra Recordar
3	Sempre ao seu Lado
4	A Queda
5	Forrest Gump
6	Guerra nas Estrelas
7	Casablanca

Conectado. (1/1) Locadora1 00:00:00 91 linhas

Pronto Li 3 Col 25 Car 25 INS