

1 - Colocar o complexo de pastas "Projeto" dentro do 'Este Computador/C:'

2 - Entre em 'C:/Projeto/CreateDB/Novo'

2.1 - Abra o arquivo *create_db_projeto_financeiro* no SQL Server Management Studio (SSMS) e execute.

2.2 - Abra o arquivo *add_db_projeto_financeiro_compras* no SQL Server Management Studio (SSMS) e execute o código até linha 796 (**antes de dar início os códigos das triggers**).

2.3 - Abra o arquivo *create_db_stage_compras* no SQL Server Management Studio (SSMS) e execute.

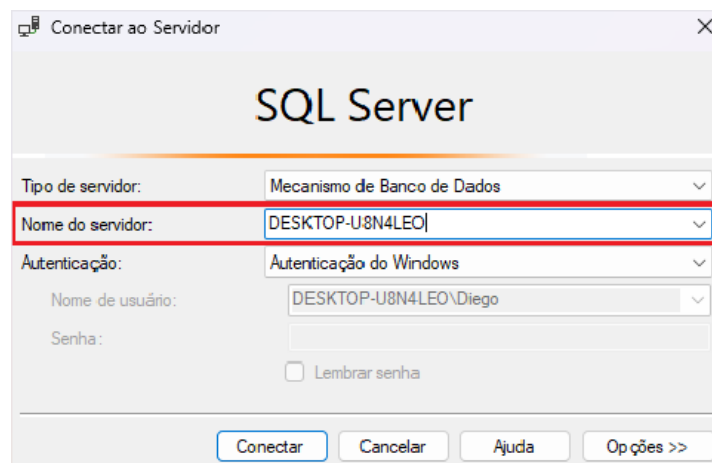
2.4 - Abra o arquivo *add_tabelas_stage_compras* e execute.

5 - Entre na pasta 'C:/Projeto/Jobs' abra os três arquivos; *Essenciais*, *Script_compras* e *Backup_DB*,

5.1 - Mude o usuário sql da linha 26 em todos os três arquivos

26 | `@owner_login_name=N'DESKTOP-U8N4LEO\Diego', @job_id = @jobId OUTPUT`

para o nome do servidor que aparece quando abre o pesquisador de objetos e o nome de usuário do pc.

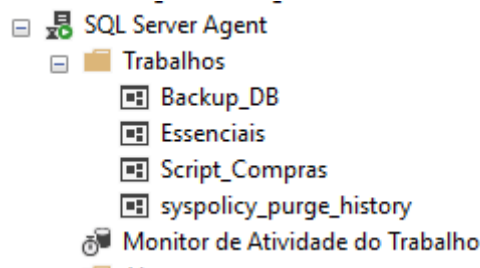


6 - Entrar em 'C:\Projeto\TriggersProcedures\COMPRAS\stage' e execute todos os arquivos no database '*stage_compras*'.

7 - Entrar em 'C:\Projeto\TriggersProcedures\COMPRAS\proj_fin' e execute todos os arquivos no database '*projeto_financeiro_compras*'.

8 - Ativa o SQL Serve Agent

9 - Expanda o SQL Serve Agent e os Trabalhos



10 - Execute o trabalho '*Essenciais*'. O trabalho '*Essenciais*' carregar as tabelas essências para os bancos de dados, deve ser o primeiro a ser executado e apenas uma vez (**só reexecutado quando alguma das tabelas essências mudarem**);

11 - Execute o trabalho '*Backup_DB*'. Observação: os backups se encontram em C:\Projeto\Backups\projeto_financeiro ou C:\Projeto\Backups\stage;

12 - Verificar se existem os csvs: compras.csv, pagamentos_efetuados.csv dentro do diretório C:\Projeto\Inputs\Csv

Observação: guardar arquivos pendentes de insert desses dois csv dentro das pastas '*compras_dar_baixa*' e '*pagamentos_dar_baixa*' dentro do mesmo diretório citado acima;

13 - Execute o trabalho '*Script_Compras*' **sempre garantindo que o passo 12 seja atendido.**