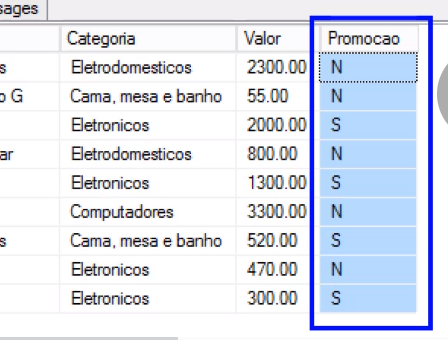
Coluna Promoção



Montar um relatório dos produtos que participaram da promoção, ou seja que estão marcados com Promoção = S

E os que não participaram da promoção vão para outra tabela chamada N\_Promo para termos o resultado de quem não participou da promoção.

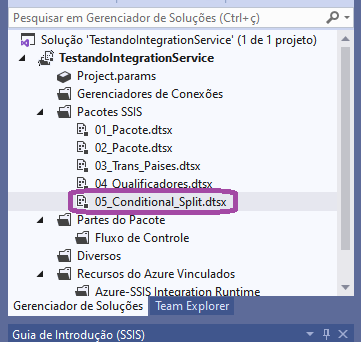
Vamos começar a trabalhar com o conceito de divisão de fluxo, através de condicional.

Através de ROUTER que roteia o fluxo.

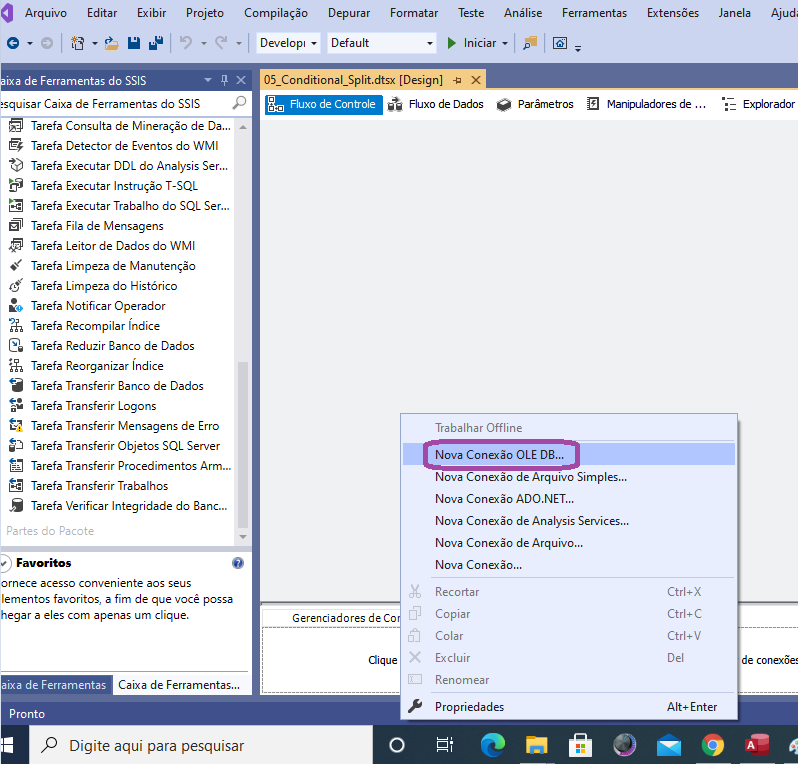
SPLIT Conditional

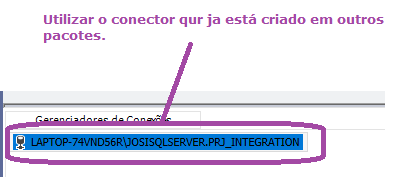
Poderia ser uma condição baseada no que eu quisesse

Criar o Pacote Conditional Split

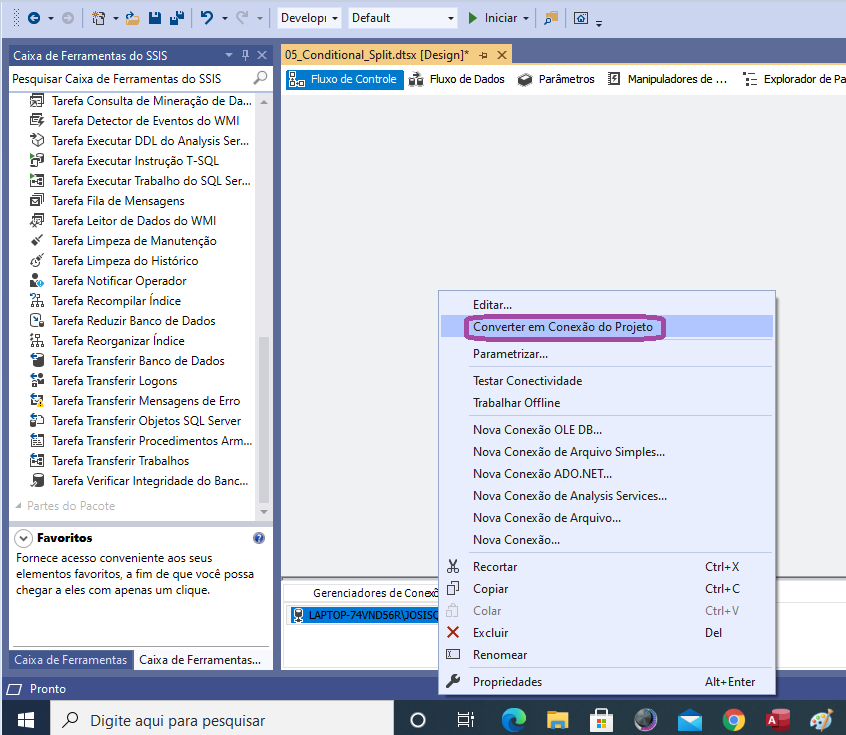


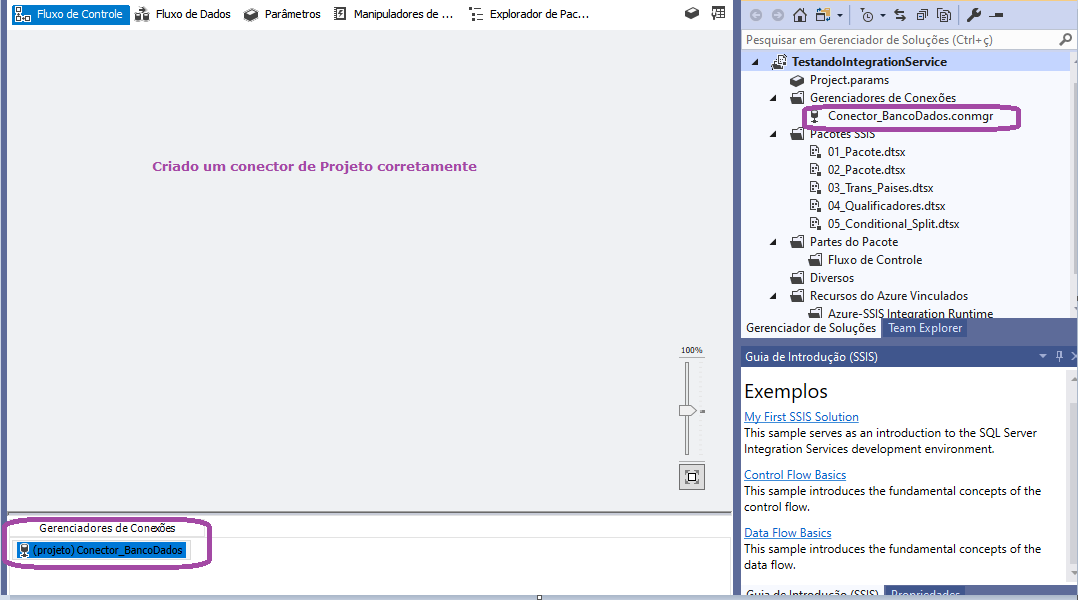
Criar o conector do Destino do Pacote



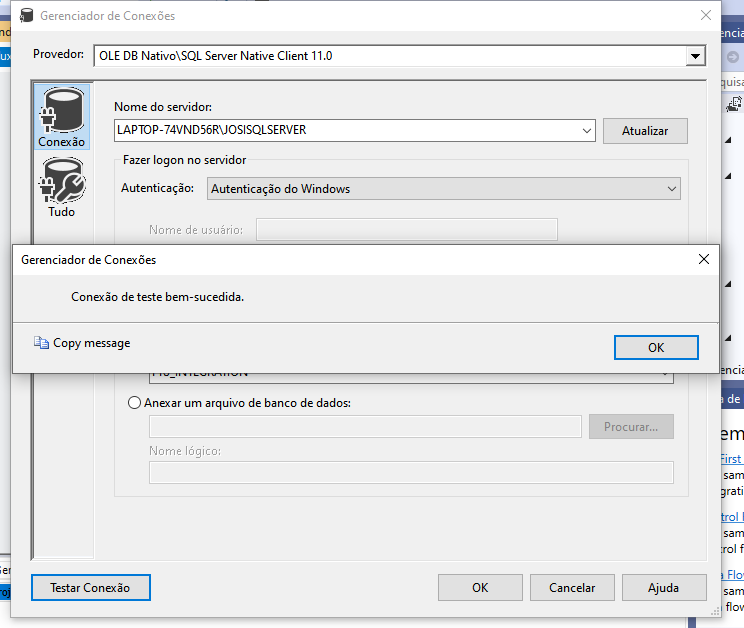


Converter para uma conexão de Projeto

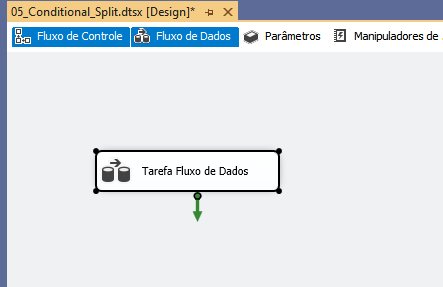




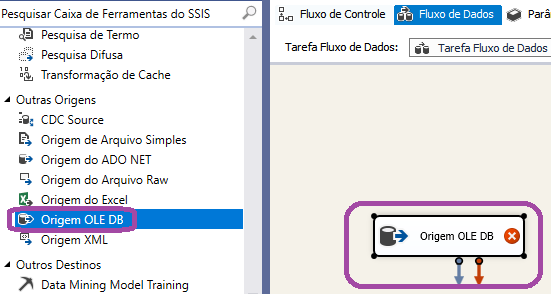
A conexão está correta após salvar como um conector de projeto



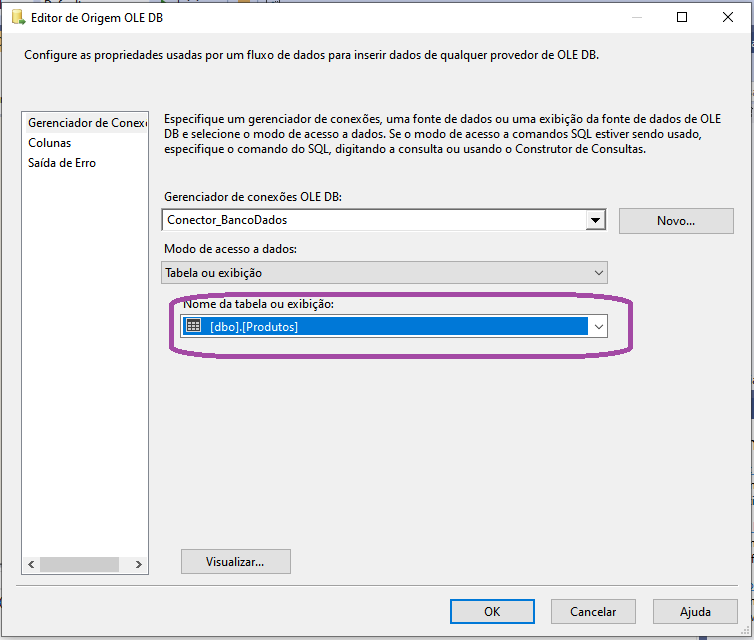
Incluir o meu DataFlow

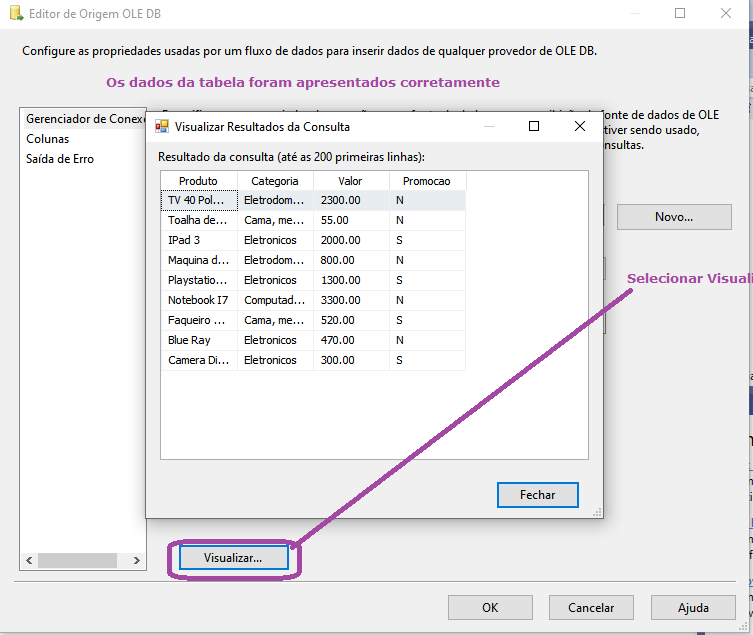


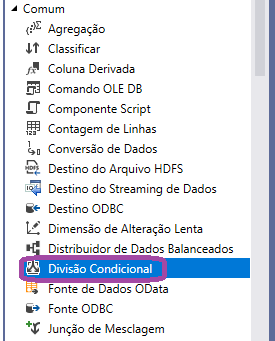
Incluir o meu Fluxo de Dados

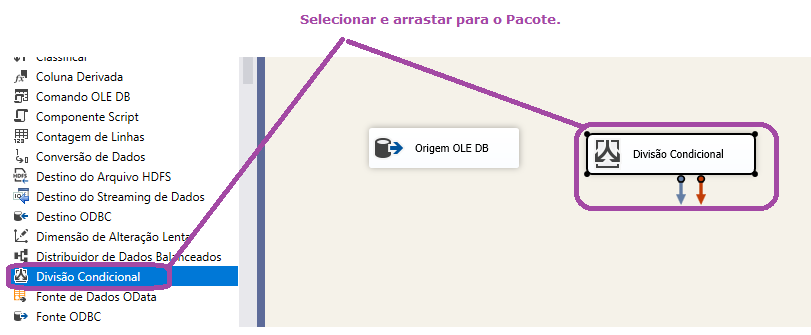


Chamar a minha tabela de Produtos criada na aula anterior

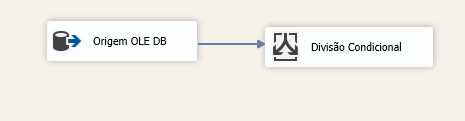




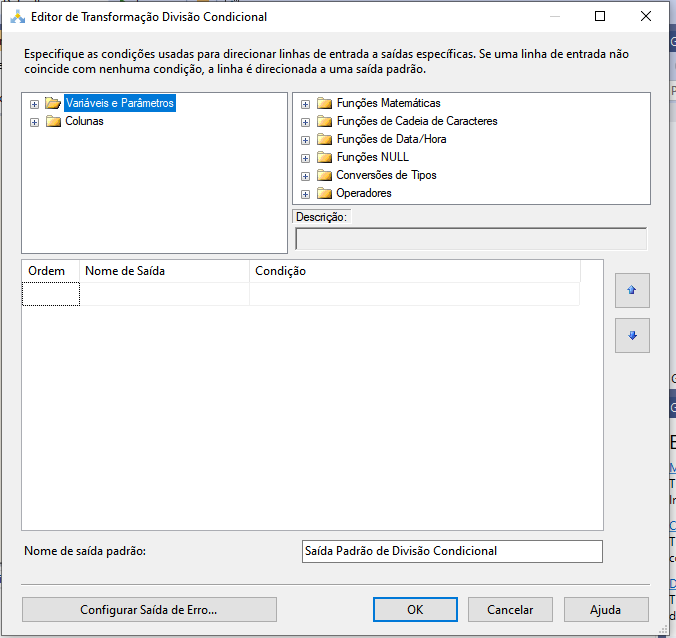




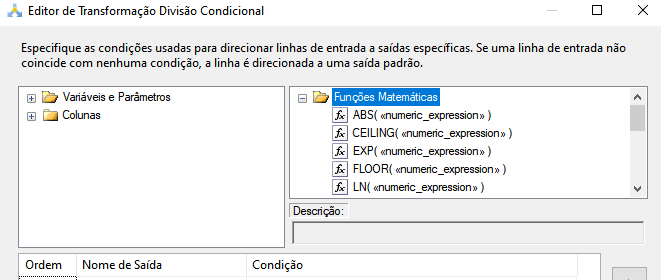
Linkar a origem com a o condicional



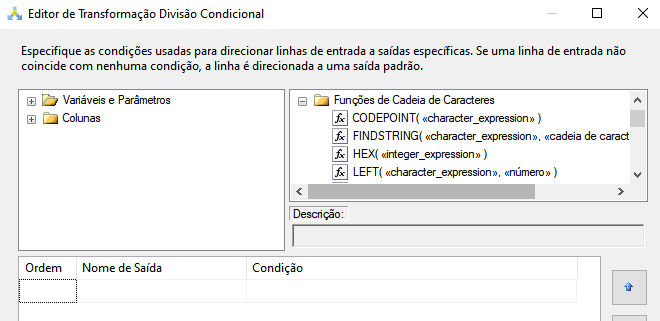
E dar um duplo clique para abri o condicional, ao selecionar a Janela abaixo é habilitada.



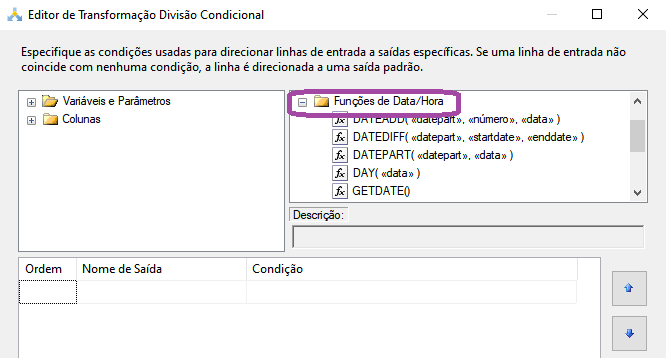
Essa opção tem diversas funções para trabalhar: Funções Matemáticas

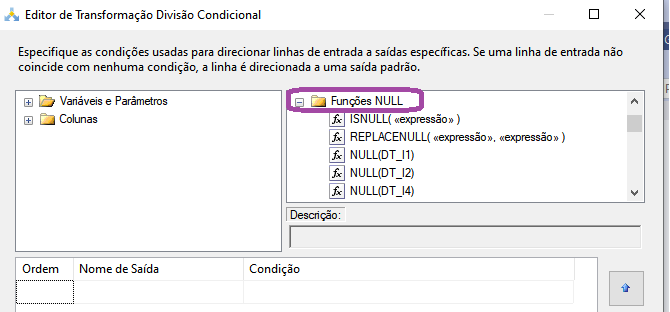


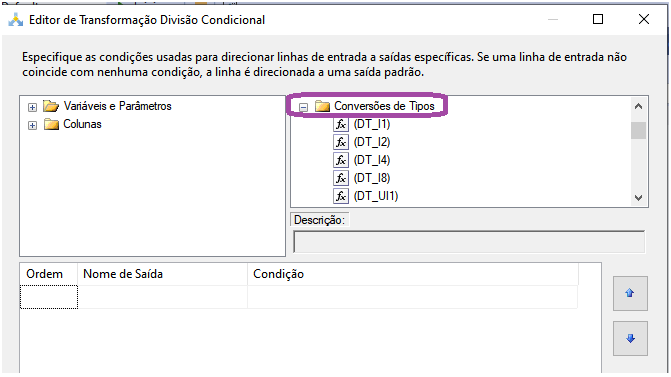
Funções de Cadeia de Caracteres

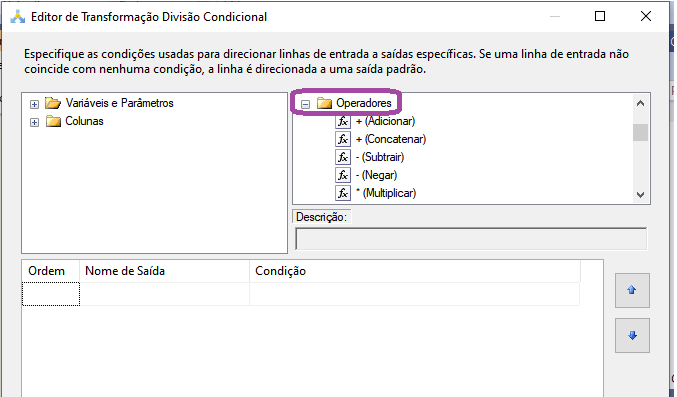


Funções de Data/Hora





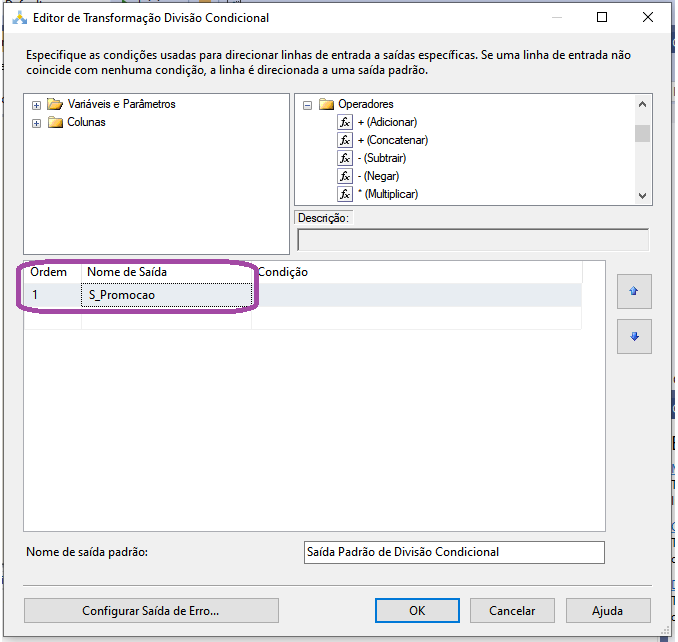


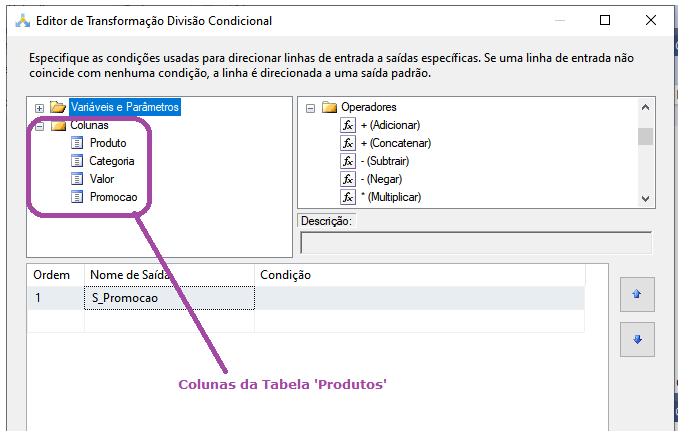


Teremos sempre componentes, esses componentes tem uma entrada uma transformação ou não e um carregamento.

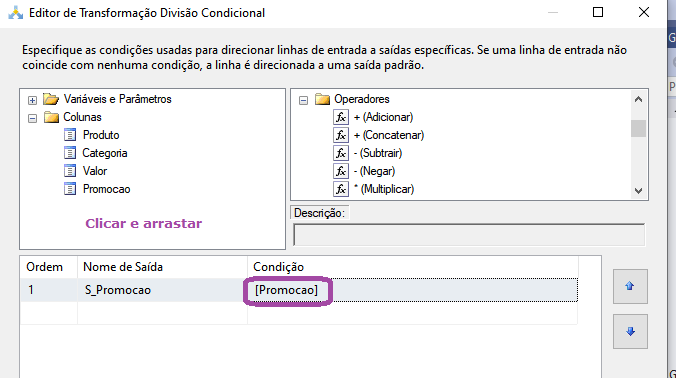
Sempre vou ter colunas de entrada e colunas de saída.

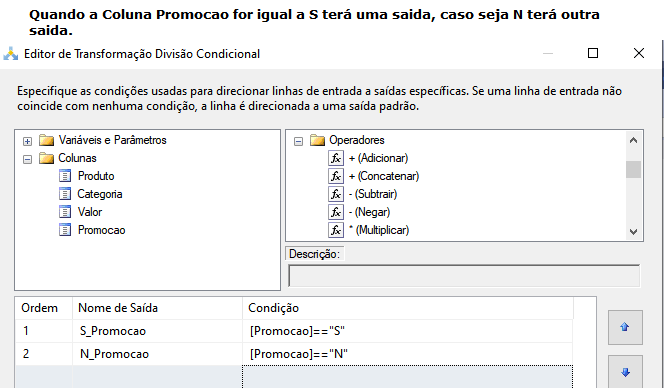
Vamos criar uma coluna de S\_Promocao para os produtos que participaram da Promoção.



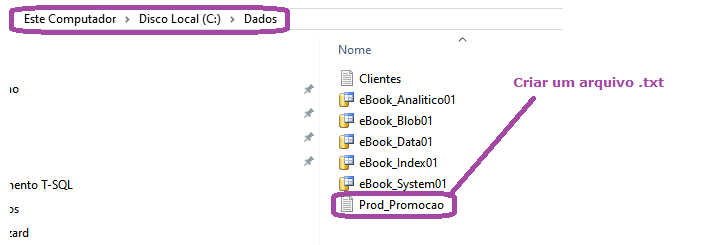


Clico e arrasto a coluna do campo que estou trabalhando





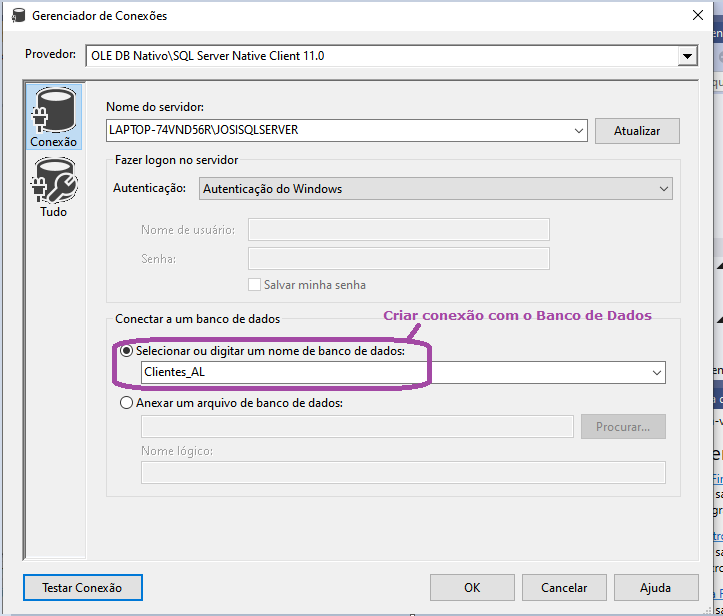
Em seguida eu vou criar um txt na tabela de Dados

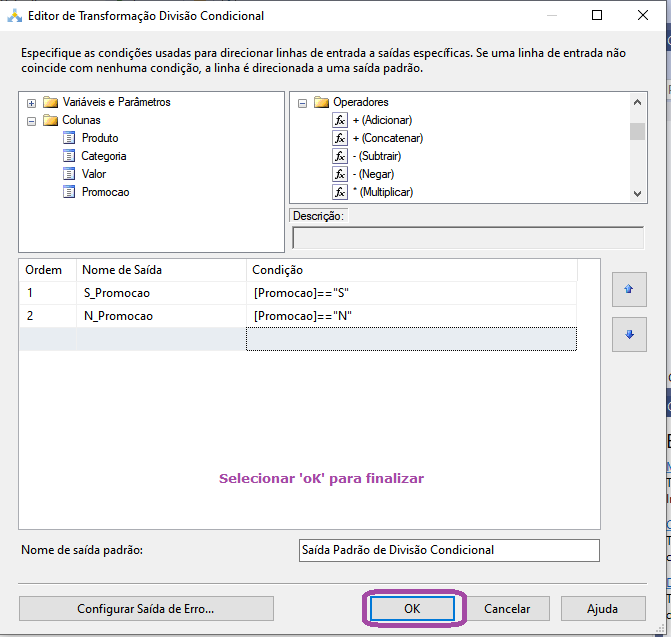


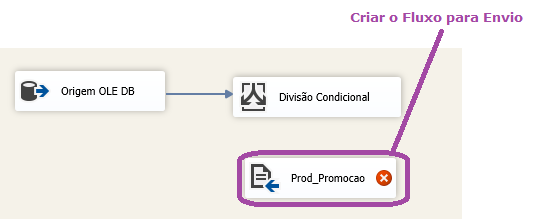
Criar o conector para o arquivo que será o destino.



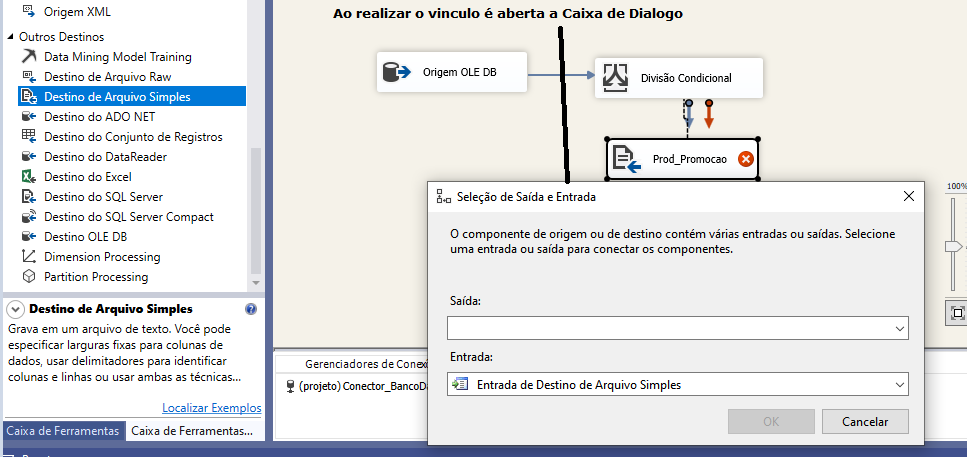
Criar o conector do Banco de dados Clientes\_AL

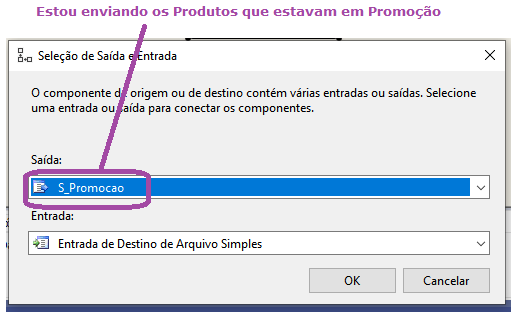


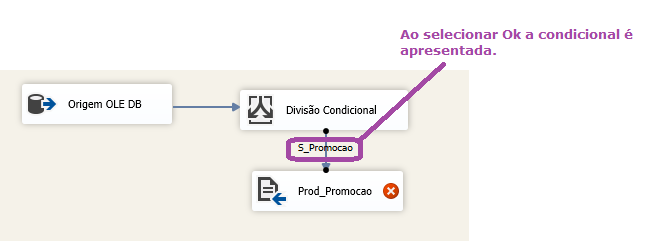




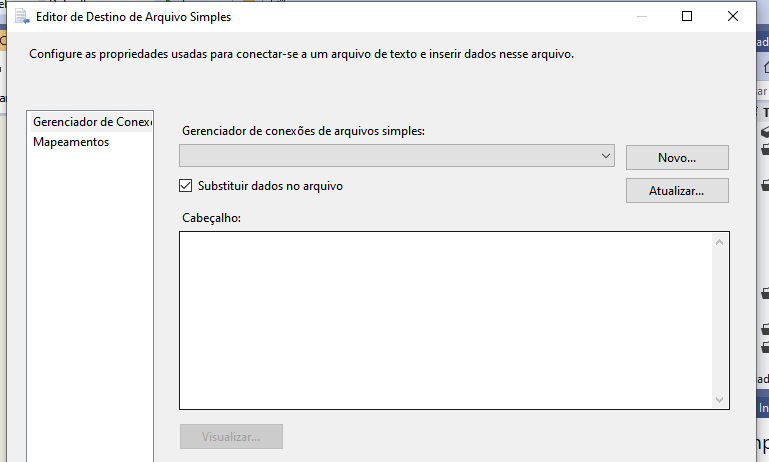
Linkar a condicional com a Saida de Dados



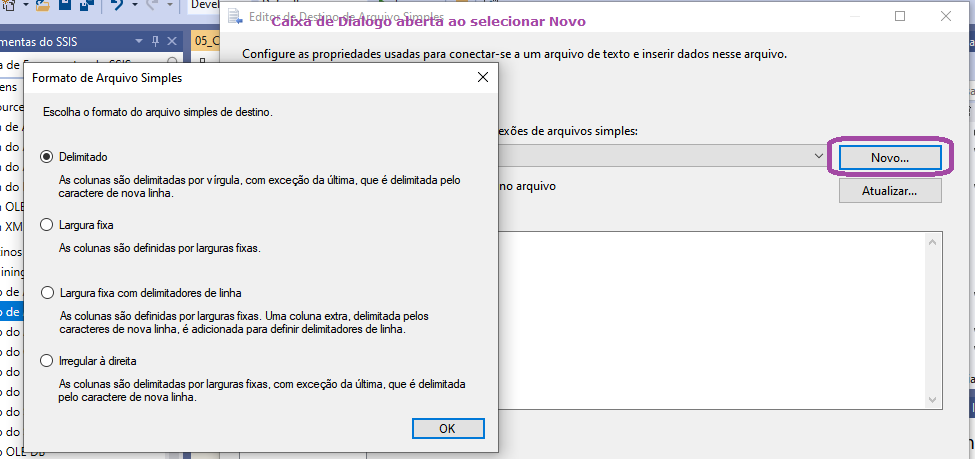




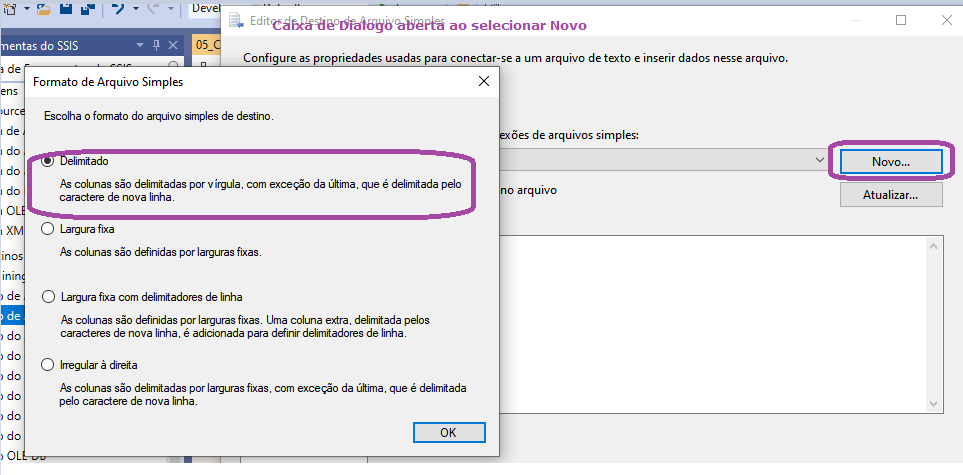
Selecionar duas vezes no arquivo de Destino, a caixa de dialogo abaixo será aberta



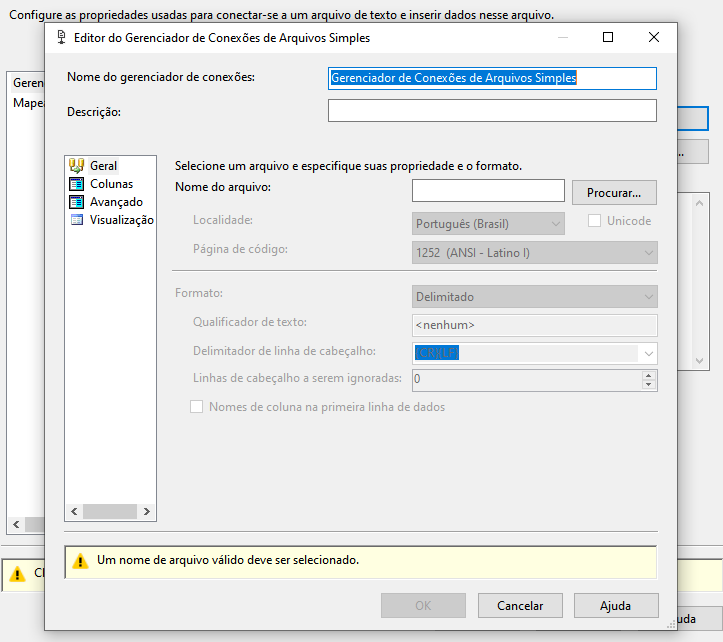
Selecionar um Novo Conector



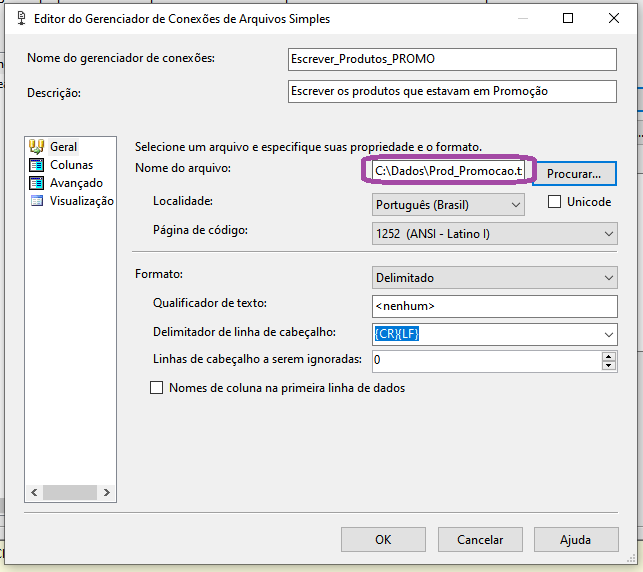
Selecionar a Primeira opção



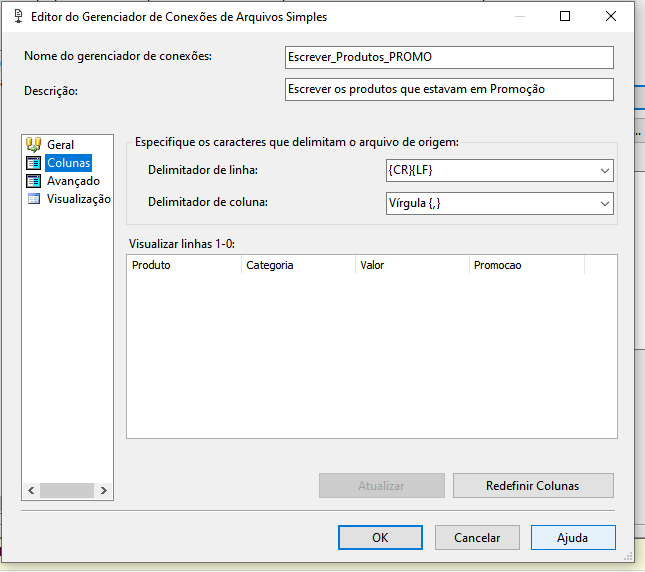
A seguinte caixa de Dialogo será apresentada.

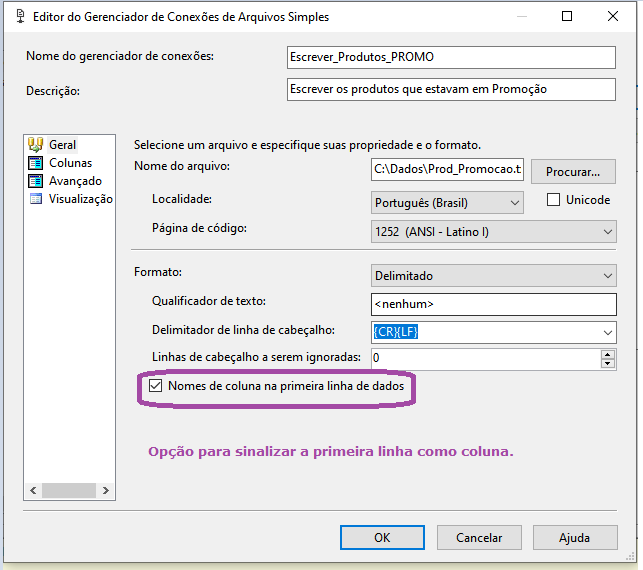


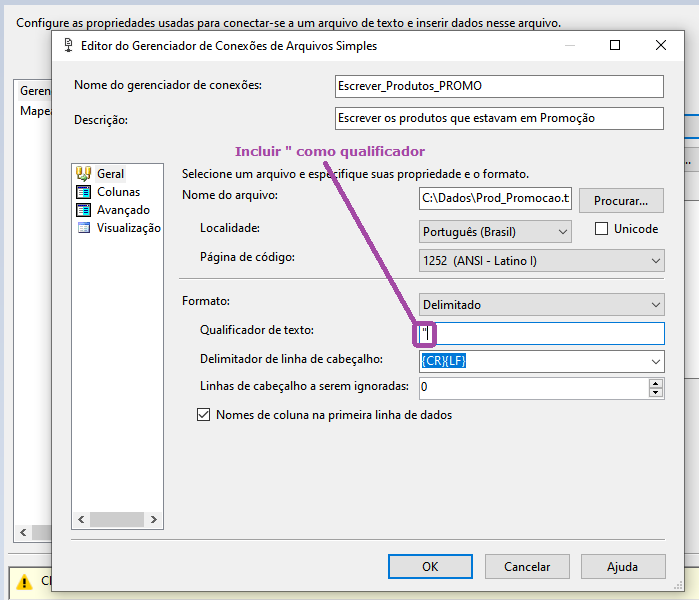
Selecionar o arquivo em que foi feita a separação

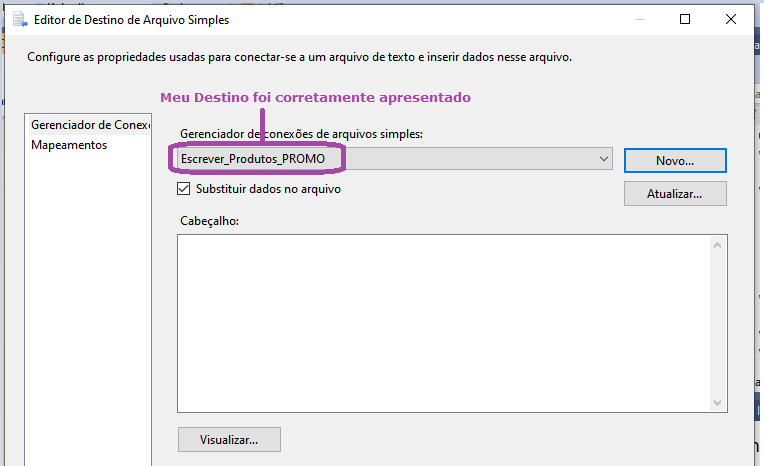


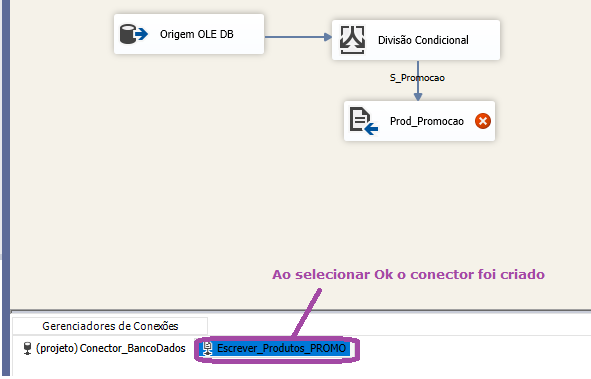
Com isso já vou ter as colunas

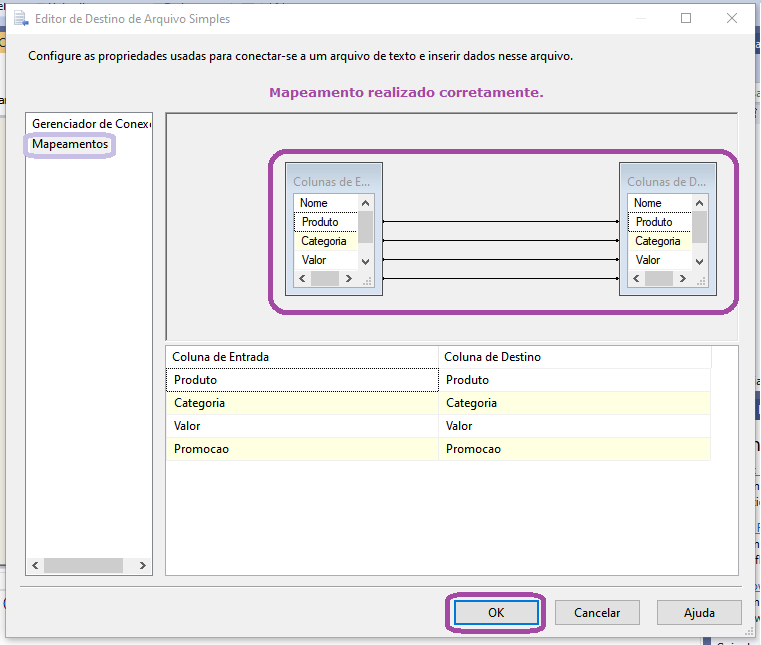




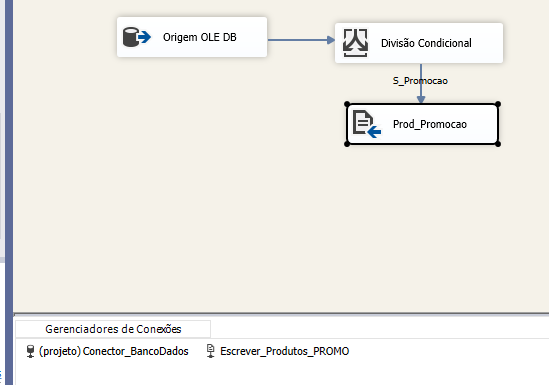






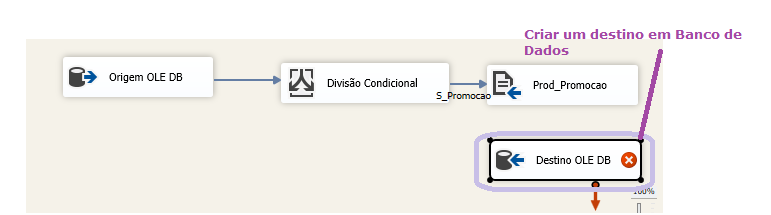


Após definir o mapeamento o erro foi resolvido

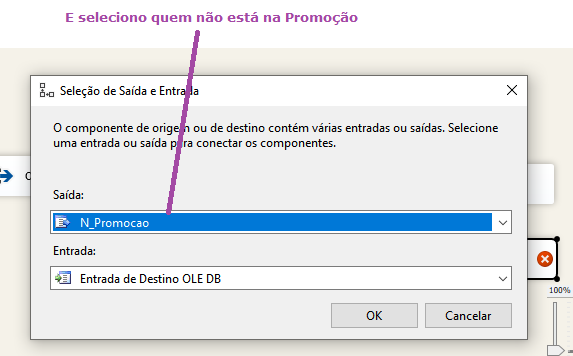


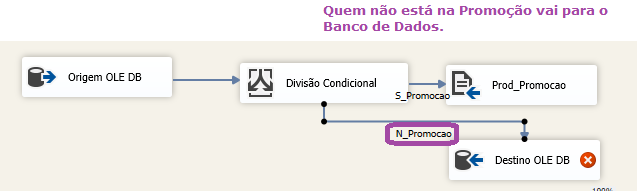
**Observação:** O erro que ocorre na hora de montar a mapeamento é cache que é so selecionar Mapeamento e salvar em seguida que o cache é resolvido.

Em seguida criar um OLE DB Destination

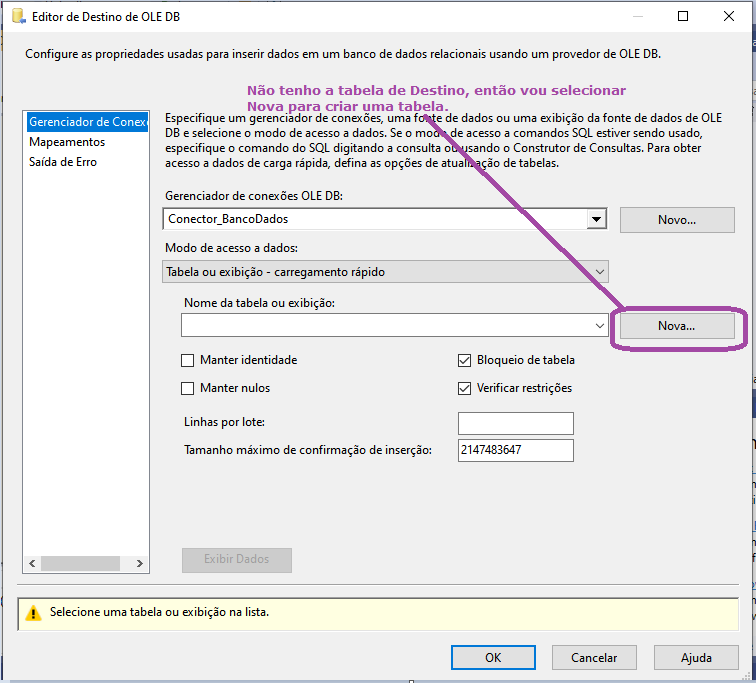


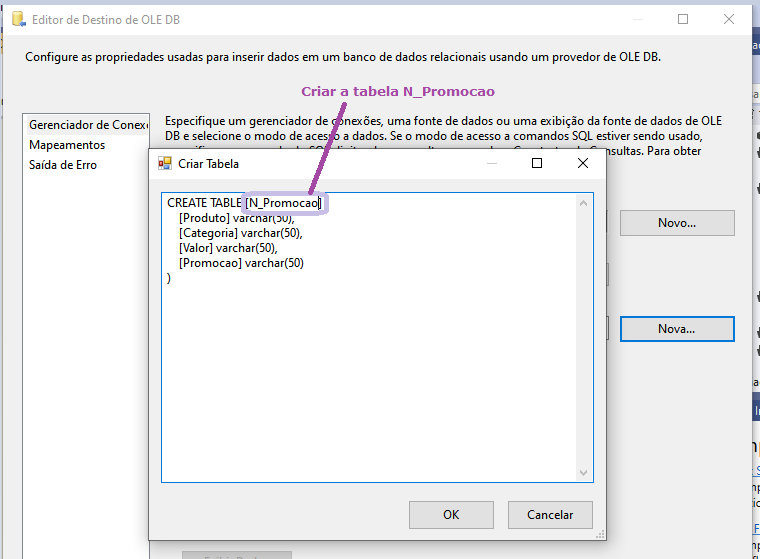
Realizar o link da condicional com o Banco de Dados destino.

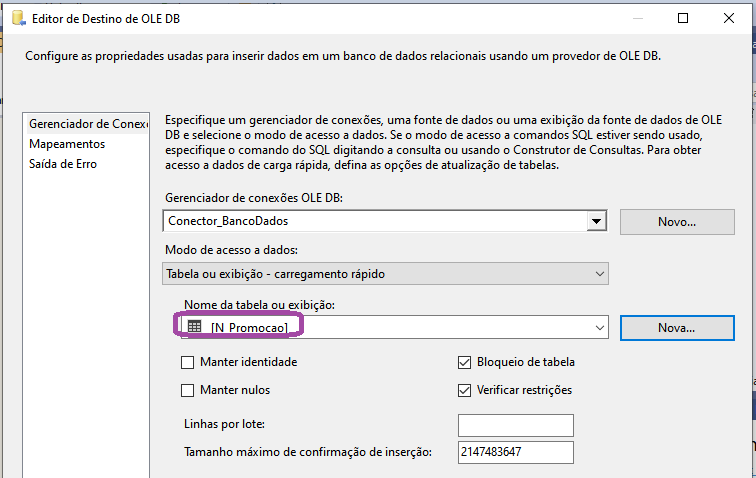


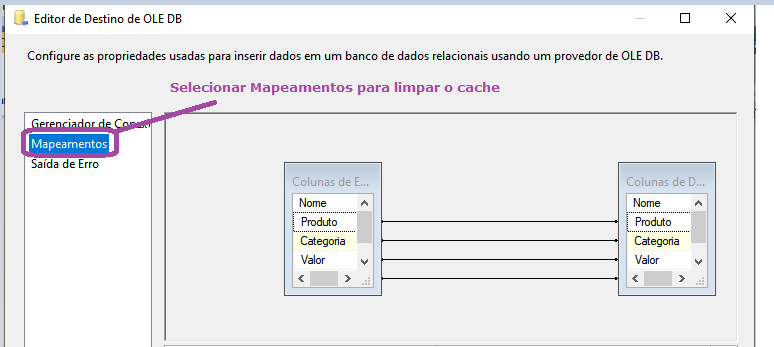


Selecionar o Destino para definir uma tabela

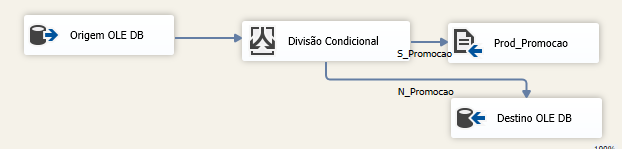






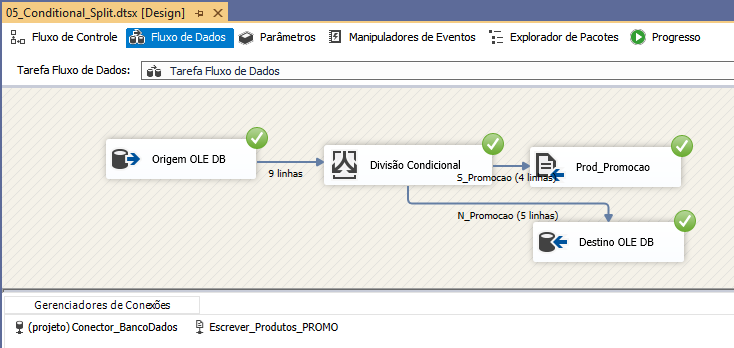


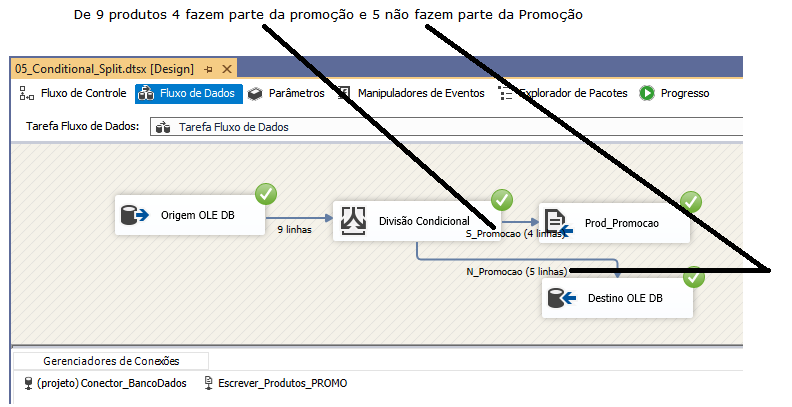
Após definir o mapeamento tudo ficou certinho

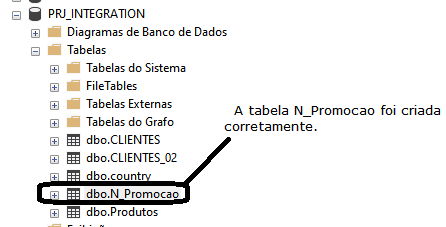


Salvar o arquivo e executar o pacote.

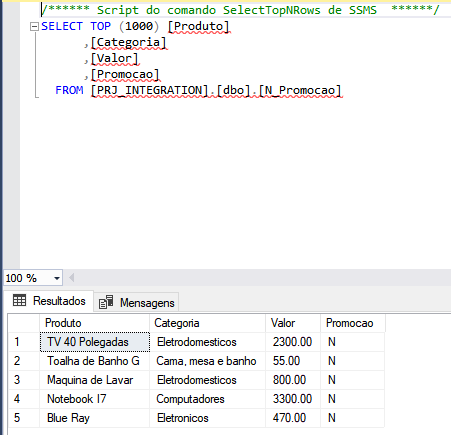
O pacote foi executado com sucesso.







Resultado da tabela



Resultado do Arquivo ‘Produtos que fazem parte da Promoção’

