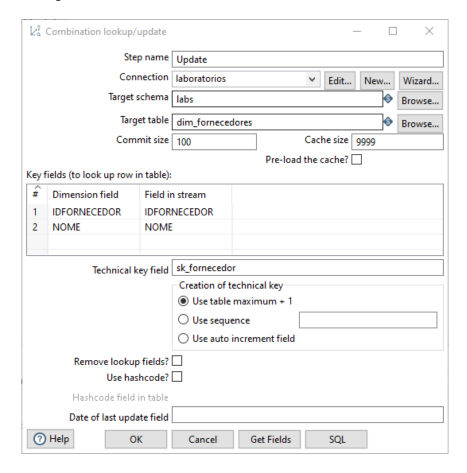
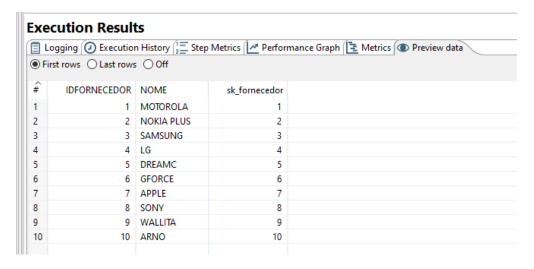


Exercício 13 – Lookup/Update SCD 1

13.1 Cria uma nova transformação, "13 – DW Lookup Update SCD 1" e mapeie o arquivo de entrada "Fornecedor.xls"; em seguida, adicione o step "Combination lookup/update"; neste step, indique no campo "Technical key field", o nome do campo que servirá com chave substituta, e em seguida, crie a tabela no banco, utilizando o assistente "SQL" do step:

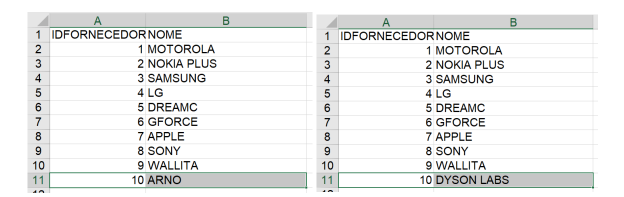


13.2 Salve, execute a transformação e verifique o conteúdo criado na tabela:

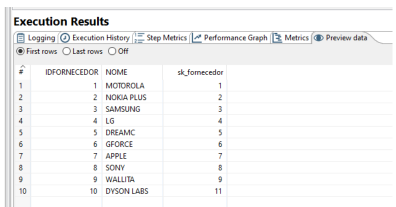




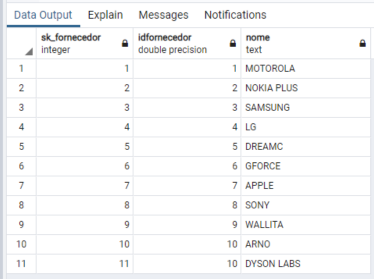
13.3 Altere o conteúdo do arquivo xls de entrada, execute a transformação e analise o conteúdo da tabela em banco:



13.4 Além de analisar o resultado do preview, observe a tabela no banco de dados:



Resultados no preview do PDI

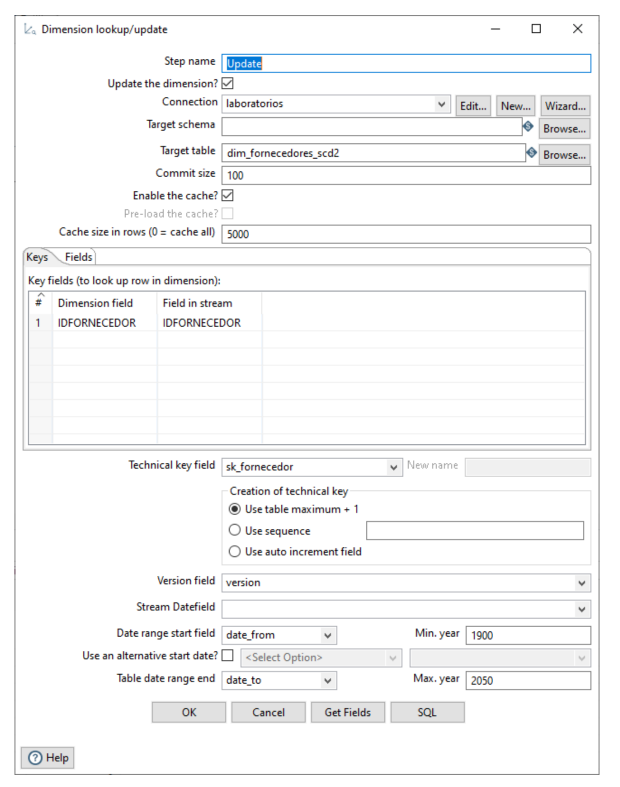


Resultados no bando de dados



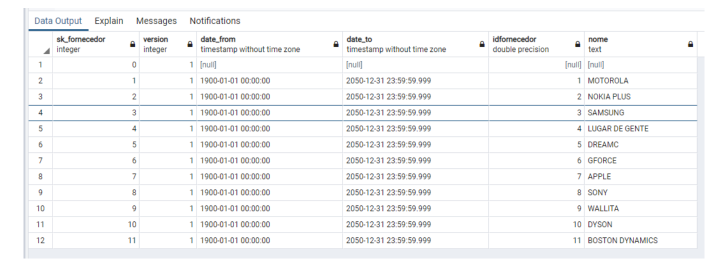
Exercício 14 – Lookup/Update SCD 2

14.1 Crie uma nova transformação, "14 – DW Lookup Update SCD 2" e mapeie o arquivo de entrada "Fornecedor.xls"; em seguida, adicione o step "Dimension lookup/update"; neste step, indique no campo "Technical key field", o nome do campo que servirá com chave substituta, e em seguida, crie a tabela no banco, utilizando o assistente "SQL" do step:

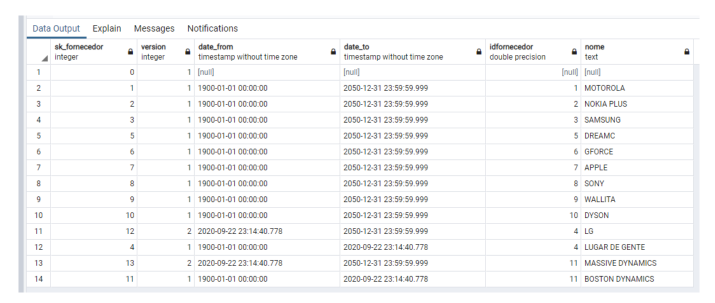




14.2 No campo "Keys", a chave a ser utilizada como chave de negócio deverá ser selecionada, enquanto na aba "Fields", os campos que irão sofrer o update deverão ser marcados; O campo de versionamento deverá ser marcado como data de início mínima 1900 e data fim 2050. Execute a transformação, e avalie o resultado no banco de dados:



14.3 Edite o arquivo de entrada, execute a transformação novamente e compare os resultados:



BÔNUS:

Crie uma sequência de banco de dados e a substitua no step de update.