# **MÓDULO 8: EXERCÍCIOS**

Os exercícios abaixo estão divididos de acordo com uma determinada tabela do Banco de Dados. Você pode utilizar o INNER JOIN para resolver todas as questões.

#### **FACT SALES**

- a) Faça um resumo da quantidade vendida (Sales Quantity) de acordo com o nome do canal de vendas (ChannelName). Você deve ordenar a tabela final de acordo com SalesQuantity, em ordem decrescente.
  - b) Faça um agrupamento mostrando a **quantidade total vendida** (Sales Quantity) e **quantidade total devolvida** (Return Quantity) de acordo com o nome das lojas (StoreName).
  - c) Faça um resumo do valor total vendido (Sales Amount) para cada mês (CalendarMonthLabel) e ano (CalendarYear).
- 2. Você precisa fazer uma análise de vendas por produtos. O objetivo final é descobrir o valor total vendido (SalesAmount) por produto.
- a) Descubra qual é a cor de produto que mais é vendida (de acordo com SalesQuantity).
- b) Quantas cores tiveram uma quantidade vendida acima de 3.000.000.
- 3. Crie um agrupamento de quantidade vendida (SalesQuantity) por categoria do produto (ProductCategoryName). Obs: Você precisará fazer mais de 1 INNER JOIN, dado que a relação entre FactSales e DimProductCategory não é direta.

Categoria	Qtd.Vendida
Games and Toys	6040572
Audio	1353298
Cell phones	13459636
Music, Movies and Audio Books	1523415
TV and Video	3449196
Cameras and camcorders	6551189
Computers	10563676
Home Appliances	10379472

## **FACTONLINESALES**

4. a) Você deve fazer uma consulta à tabela FactOnlineSales e descobrir qual é o nome completo do cliente que mais realizou compras online (de acordo com a coluna SalesQuantity).

- b) Feito isso, faça um agrupamento de produtos e descubra quais foram os top 10 produtos mais comprados pelo cliente da letra a, considerando o nome do produto.
- 5. Faça um resumo mostrando o total de produtos comprados (Sales Quantity) de acordo com o sexo dos clientes.

#### **FACTEXCHANGERATE**

6. Faça uma tabela resumo mostrando a taxa de câmbio média de acordo com cada CurrencyDescription. A tabela final deve conter apenas taxas entre 10 e 100.

## **FACTSTRATEGYPLAN**

7. Calcule a SOMA TOTAL de AMOUNT referente à tabela FactStrategyPlan destinado aos cenários: Actual e Budget.

Dica: A tabela DimScenario será importante para esse exercício.

8. Faça uma tabela resumo mostrando o resultado do planejamento estratégico por ano.

# **DIMPRODUCT/DIMPRODUCTSUBCATEGORY**

- 9. Faça um agrupamento de quantidade de produtos por ProductSubcategoryName. Leve em consideração em sua análise apenas a marca Contoso e a cor Silver.
- 10. Faça um agrupamento duplo de quantidade de produtos por BrandName e ProductSubcategoryName. A tabela final deverá ser ordenada de acordo com a coluna BrandName.