# **MÓDULO 6: EXERCÍCIOS**

Os exercícios abaixo estão divididos de acordo com uma determinada tabela do Banco de Dados.

### **FACTSALES**

- 1. a) Faça um resumo da quantidade vendida (SalesQuantity) de acordo com o canal de vendas (channelkey).
  - b) Faça um agrupamento mostrando a **quantidade total vendida** (SalesQuantity) e **quantidade total devolvida** (Return Quantity) de acordo com o ID das lojas (StoreKey).
  - c) Faça um resumo do valor total vendido (SalesAmount) para cada canal de venda, mas apenas para o ano de 2007.
- 2. Você precisa fazer uma análise de vendas por produtos. O objetivo final é descobrir o valor total vendido (SalesAmount) por produto (ProductKey).
  - a) A tabela final deverá estar ordenada de acordo com a quantidade vendida e, além disso, mostrar apenas os produtos que tiveram um resultado final de vendas maior do que \$5.000.000.
  - b) Faça uma adaptação no exercício anterior e mostre os Top 10 produtos com mais vendas. Desconsidere o filtro de \$5.000.000 aplicado.

## **FACTONLINESALES**

- a) Você deve fazer uma consulta à tabela FactOnlineSales e descobrir qual é o ID (CustomerKey) do cliente que mais realizou compras online (de acordo com a coluna SalesQuantity).
  - b) Feito isso, faça um agrupamento de total vendido (SalesQuantity) por ID do produto e descubra quais foram os top 3 produtos mais comprados pelo cliente da letra a).

# **DIMPRODUCT**

- 4. a) Faça um agrupamento e descubra a quantidade total de produtos por marca.
  - b) Determine a média do preço unitário (UnitPrice) para cada ClassName.
  - c) Faça um agrupamento de cores e descubra o peso total que cada cor de produto possui.

- 5. Você deverá descobrir o peso total para cada tipo de produto (StockTypeName).
  - A tabela final deve considerar apenas a marca 'Contoso' e ter os seus valores classificados em ordem decrescente.
- 6. Você seria capaz de confirmar se todas as marcas dos produtos possuem à disposição todas as 16 opções de cores?

## **DIMCUSTOMER**

- 7. Faça um agrupamento para saber o total de clientes de acordo com o Sexo e também a média salarial de acordo com o Sexo. Corrija qualquer resultado "inesperado" com os seus conhecimentos em SQL.
- 8. Faça um agrupamento para descobrir a **quantidade total de clientes** e a **média salarial** de acordo com o seu nível escolar. Utilize a coluna Education da tabela DimCustomer para fazer esse agrupamento.

### DIMEMPLOYEE

- Faça uma tabela resumo mostrando a quantidade total de funcionários de acordo com o Departamento (DepartmentName). Importante: Você deverá considerar apenas os funcionários ativos.
- 10. Faça uma tabela resumo mostrando o total de VacationHours para cada cargo (Title). Você deve considerar apenas as mulheres, dos departamentos de Production, Marketing, Engineering e Finance, para os funcionários contratados entre os anos de 1999 e 2000.