Modifique o relatório mas agora para ver o ranking das vendas por tamanho.

Dica: Pode parecer difícil mas este é o exercício mais fácil de resolver.

Basta substituir o campo SABOR por TAMANHO.

**SELECT** VENDA\_TAMANHO.TAMANHO, VENDA\_TAMANHO.ANO, VENDA\_TAMANHO.QUANTIDADE,

ROUND((VENDA\_TAMANHO.QUANTIDADE/VENDA\_TOTAL.QUANTIDADE) \* 100, 2) **AS** PARTICIPACAO **FROM**

(**SELECT** TP.TAMANHO, YEAR(NF.DATA\_VENDA) **AS** ANO, SUM(INF.QUANTIDADE) **AS** QUANTIDADE **FROM**

TABELA\_DE\_PRODUTOS TP

INNER **JOIN** ITENS\_NOTAS\_FISCAIS INF **ON** TP.CODIGO\_DO\_PRODUTO = INF.CODIGO\_DO\_PRODUTO

INNER **JOIN** NOTAS\_FISCAIS NF **ON** NF.NUMERO = INF.NUMERO

**WHERE** YEAR(NF.DATA\_VENDA) = 2016

**GROUP** **BY** TP.TAMANHO, YEAR(NF.DATA\_VENDA)) **AS** VENDA\_TAMANHO

INNER **JOIN**

(**SELECT** YEAR(NF.DATA\_VENDA) **AS** ANO, SUM(INF.QUANTIDADE) **AS** QUANTIDADE **FROM**

TABELA\_DE\_PRODUTOS TP

INNER **JOIN** ITENS\_NOTAS\_FISCAIS INF **ON** TP.CODIGO\_DO\_PRODUTO = INF.CODIGO\_DO\_PRODUTO

INNER **JOIN** NOTAS\_FISCAIS NF **ON** NF.NUMERO = INF.NUMERO

**WHERE** YEAR(NF.DATA\_VENDA) = 2016

**GROUP** **BY** YEAR(NF.DATA\_VENDA)) **AS** VENDA\_TOTAL

**ON** VENDA\_TAMANHO.ANO = VENDA\_TOTAL.ANO

**ORDER** **BY** VENDA\_TAMANHO.QUANTIDADE DESC