

07

Variáveis

Analizando a medida **Percentual Vendas**, Regina notou que poderia alterá-la utilizando variáveis:

```
Percentual Vendas = DIVIDE(  
    SUMX(  
        Tb_ItensNotas,  
        [Quantidade]*[Preço]  
    ),  
    SUMX(  
        ALLSELECTED(Tb_ItensNotas),  
        [Quantidade]*[Preço]  
    )  
)
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Como ficará a medida utilizando variáveis?

Selezione uma alternativa

A

```
Percentual Vendas =  
    VAR TotalVendasFiltro = SUMX ( Tb_ItensNotas, [Q  
    VAR TotalVendasGeral = SUMX ( ALLSELECTED ( Tb_I  
    RETURN  
        DIVIDE ( TotalVendasFiltro, TotalVendasGeral
```

B

```
Percentual Vendas =  
    VAR TotalVendasFiltro = SUMX ( Tb_ItensNotas, [0]  
    VAR TotalVendasGeral = SUMX ( ALLSELECTED ( Tb_I  
    VAR Divisão = DIVIDE ( TotalVendasFiltro, TotalV  
    RETURN  
        DIVIDE ( TotalVendasFiltro, TotalVendasGeral
```

C

```
Percentual Vendas =  
    VAR Multiplicacao = [Quantidade] * [Preço]  
    VAR TotalVendasFiltro = SUMX ( Tb_ItensNotas, Mu  
    VAR TotalVendasGeral = SUMX ( ALLSELECTED ( Tb_I  
    RETURN  
        DIVIDE ( TotalVendasFiltro, TotalVendasGeral
```

D

```
Percentual Vendas =  
    VAR Total Vendas Filtro = SUMX ( Tb_ItensNotas,  
    VAR Total Vendas Geral = SUMX ( ALLSELECTED ( Tb  
    RETURN  
        DIVIDE ( [Total Vendas Filtro], [Total Venda
```