

## Variáveis

Analisando 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?

*Selecione 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, [Q  
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:
```