

# PREÇO DE VENDA

A formação do preço de venda numa empresa pode ser praticado por diferentes fórmulas (regras).

As principais fórmulas utilizados pelas empresas são:

## 1ª PREÇO DE VENDA À VISTA

$$\text{Fórmula: } PV = CD : \left( 1 - \frac{DVV + MC}{100} \right)$$

Sendo:

PV = Preço de Venda

CD = Custo Direto Produção (unitário)

DVV = Despesas Variáveis de Vendas (%)

MC = Margem Contribuição (%)

### EXEMPLO:

PV = ?

CD = 10,00

DVV = 25,0%

MC = 30,0%

### CÁLCULO:

$$PV = 10,00 : \left( 1 - \frac{25,0\% + 30,0\%}{100} \right)$$

$$PV = 10,00 : \left( 1 - \frac{55,0\%}{100} \right)$$

$$PV = 10,00 : 0,45$$

$$PV = 22,22$$

## 2ª PREÇO DE VENDA COM DESCONTOS SUCESSIVOS

$$\text{Fórmula: } PV = CD : \left( 1 - \frac{DVV + MC}{100} \right) : \left( 1 - \frac{DESC}{100} \right) : \left( 1 - \frac{DESC}{100} \right) \dots$$

## 3ª PREÇO DE VENDA À PRAZO

**3 -1 = Preço de Venda à prazo taxa por fora. (Fórmula Indicada)**

$$\text{Fórmula: } PV = CD : \left( 1 - \frac{DVV + MC}{100} \right) \times TF$$

**3 -2 = Preço de Venda à prazo taxa por dentro. (para fins acadêmicos)**

$$\text{Fórmula: } PV = CD : \left( 1 - \frac{DVV + MC + TF}{100} \right)$$

$$\text{Obs: } TF \left( 1 + \frac{i}{100} \right)^N$$

**OBS: As três modalidades de cálculos são aplicadas simultaneamente.**