

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.