

OPERAÇÕES COM MERCADORIAS

INVENTÁRIO PERIÓDICO

OPERAÇÕES COM MERCADORIAS

Resultado Bruto com Mercadorias (RCM)
ou Resultado com Mercadorias é a diferença
entre as Receitas obtidas pelas Vendas e o Custo
das mercadorias vendidas.

OPERAÇÕES COM MERCADORIAS

Em empresas comerciais:

Demonstração do Resultado do Exercício

Vendas de mercadorias	150.000	
(-) Custo das Mercadorias Vendidas	(100.000)	= CMV
(=) Resultado Bruto com Mercadorias	50.000	= Lucro Bruto
(-) Despesas Operacionais		
Despesas com vendas	20.000	
Despesas administrativas	15.000	
Despesas de depreciação	5.000	
total das despesas operacionais	40.000	
= Lucro Operacional	10.000	

CUSTO DAS MERCADORIAS VENDIDAS (CMV)

Apuração do CMV segundo 2 sistemas:

- 1. Inventário Periódico:** quando não existe controle paralelo e simultâneo do Estoque de Mercadorias;
- 2. Inventário Permanente:** quando existe controle contínuo do Estoque de Mercadorias.

INVENTÁRIO PERIÓDICO

Calculo do CMV por dedução:

$$EI + C - CMV = EF$$

EI = Estoque Inicial de mercadorias

C = Compras

CMV = Custo das Mercadorias Vendidas

EF = Estoque Final de mercadorias

$$CMV = EI + C - EF$$

INVENTÁRIO PERIÓDICO

Calculo do CMV por dedução EXEMPLO:

$$EI = \$ 104.000$$

$$C = \$ 26.000$$

$$EF = \$ 110.000$$

$$CMV = EI + C - EF$$

CMV = Custo das Mercadorias Vendidas

$$CMV = 104.000 + 26.000 - 110.000$$

$$CMV = \$ 20.000$$

INVENTÁRIO PERIÓDICO: CONTABILIZAÇÃO

- 1) Estoque inicial: \$ 104.000; 2) Compras do período: \$ 26.000
3) Vendas de mercadorias do período: \$ 50.000; 4) Estoque final: \$ 110.000
-

Registro do Estoque inicial e das Compras no período:

Mercadorias		Compras		Caixa ou Fornecedores a pagar	
EI 104000		(2) 26000			26000 (2)

Registro das Vendas do período:

Mercadorias		Vendas de mercadorias		Caixa ou Contas a Receber	
EI 104000			50000 (3)	(3) 50000	

Registro do CMV = Custo das Mercadorias Vendidas:

Mercadorias		Compras		Custo das Mercadorias Vendidas	
EI 104000	104000 (a)	26000	26000 (b)	(a) 104000	
[c] 110000				(b) 26000	110000 [c]
110000				130000	110000
				20000	