# OPERAÇÕES COM MERCADORIAS

### INVENTÁRIO PERIÓDICO

Fonte: capítulo 5. Equipe de professores da FEA/USP. Contabilidade Introdutória. 11 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

## 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:

CMV = EI + C - EFCMV = 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		Comp	Compras		Fornecedores a pagar	
EI 104000		(2) 26000			26000 (2)	

Caixa ou

#### 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 [c] 110000	104000 (a)	26000	26000 (b)	(a) 104000 (b) 26000	110000 [c]
110000				130000	110000
				20000	