

EXERCÍCIOS DE M.C. e TIPOS DE CUSTEIO

Prof. Valbertone

1º - EXERCÍCIO

Uma determinada empresa, fabricante dos produtos "X", "Y" e "Z", na fabricação de 1.000 unidades de cada produto, apresenta a seguinte estrutura de Custos, Despesas e Preços de Vendas:

CUSTOS DIRETOS				
PRODUTOS	"X"	"Y"	"Z"	R\$/Kg.
MP - Kg.	5,00	6,00	4,00	10,00
MOD - Hs.	2,00	1,50	3,00	15,00

DV	10% da Rec. de Vendas
CF	R\$ 55.000,00 /Mês
DF	R\$ 43.000,00 /Mês

A distribuição dos custos indiretos aos produtos deverá ser efetuada da seguinte forma: 1/6 para o produto "X", 2/6 para o produto "Y" e 3/6 para o produto "Z".

PRODUTOS	"X"	"Y"	"Z"
PV / Un.	R\$ 150,00	R\$ 140,00	R\$ 160,00

Considerando que as vendas foram de 75% da produção PEDE-SE:

- M.C. por Unidade;
- M.C. Total;
- R.O.;
- Lucro Bruto e Lucro Líquido pelo Custeio Variável (DRE) e
- Lucro Bruto e Lucro Líquido pelo Custeio por Absorção (DRE).

2º - EXERCÍCIO

Utilizando os dados do exercício anterior e considerando que a empresa tenha custos com material de embalagem de 5% do P.V. na fabricação de cada produto e no momento da venda tenha incidência de impostos na ordem de 20%, qual deveria ser o seu preço de venda se quisesse manter a mesma Margem de Contribuição Unitária.

Determinados os novos Preços de Vendas, Calcular ainda:

- Lucro Bruto e Lucro Líquido pelo Custeio Variável (DRE) e
- Lucro Bruto e Lucro Líquido pelo Custeio por Absorção (DRE).