

Questões:

1. Suponha que o preço de venda de um produto da empresa seja de R\$ 19,90. Se o custo variável unitário é de R\$ 15,80 e o custo fixo total é de R\$ 19.784, qual é o ponto de equilíbrio daquele produto?
2. Temos a seguinte situação da empresa XYZ:

Energia Elétrica	899,90	
Água	574,75	
Salário Administrativo	6.500,00	
Salário Operacional	11.574,90	
Matéria-prima	35.000,00	Quantidade 800 peças
Salário de Vendas	8.000,00	
Comissões	2.000,00	
Desconto Concedido	474,00	
Vendas	43.050,00	Quantidade 700 peças
Vendas	3.075,00	Quantidade 50 peças

- a) Determine a preço de vendas;
 - b) Determine o custo unitário de cada peça;
 - c) Determine o preço de vendas com lucro de 35%;
 - d) Determine o custo fixo e variável total;
 - e) O preço de vendas é compatível com os custos apresentados?
3. Classifique em custos em Fixos ou Variáveis

Item de Custo	Fixo ou Variável
Matéria prima	
Depreciação de equipamento	
Gás de empilhadeira	
Energia da área de produção	
Mão de obra de máquina	

4. Como diferenciar custos fixos de variáveis?
5. Uma loja deseja comercializar 3.000 peças de um determinado produto. Seus custos fixos são R\$ 8.500,00, variáveis R\$ 4.500,00. Determine o custo fixo unitário.
6. Com base no exercício anterior determine o preço de vendas com uma margem de lucro com 59%.
7. Uma empresa possui 400.000 produtos disponíveis para venda; custo de folha de pagamento R\$ 4.010,00, depreciação de máquinas R\$ 100,00, treinamento de funcionário da produção R\$ 50,00, manutenção de máquinas R\$ 250,00. Determine:
 - a) Custo fixo total;
 - b) Custo fixo variável;
 - c) Custo fixo unitário.
8. Quais etapas de um planejamento?
9. Qual a diferença entre eficiente ou eficaz?
10. Qual a maior ferramenta da administração?