A empresa X produz três produtos e apresenta os seguintes dados

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Preço | Q MP | Q MOD | Demanda Potencial |
| A | R$ 10,00 | 0,25 | 0,1 | 200 |
| B | R$ 15,00 | 0,35 | 0,15 | 150 |
| C | R$ 20,00 | 0,65 | 0,25 | 100 |

|  |  |
| --- | --- |
| MP | R$ 10,00 |
| MOD | R$ 25,00 |
| Comissão | 5% |
| Impostos sobre venda | 15% |

Custo fixos do período – R$1200,00

Despesas fixas do período – R$150,00

1. Suponha que as vendas estimadas tivessem sido de apenas 80% do esperado, qual o resultado da empresa pelo sistema de custeio absorção (rateio com base no consumo de MP) e variável?
2. Supondo uma limitação de apenas 140 unidades de matéria prima, qual o resultado da empresa pelo sistema de custeio variável
3. Qual o ponto de equilíbrio contábil da empresa, financeiro (CF Ñ fin = R$200) e econômico supondo retorno esperado de R$500,00