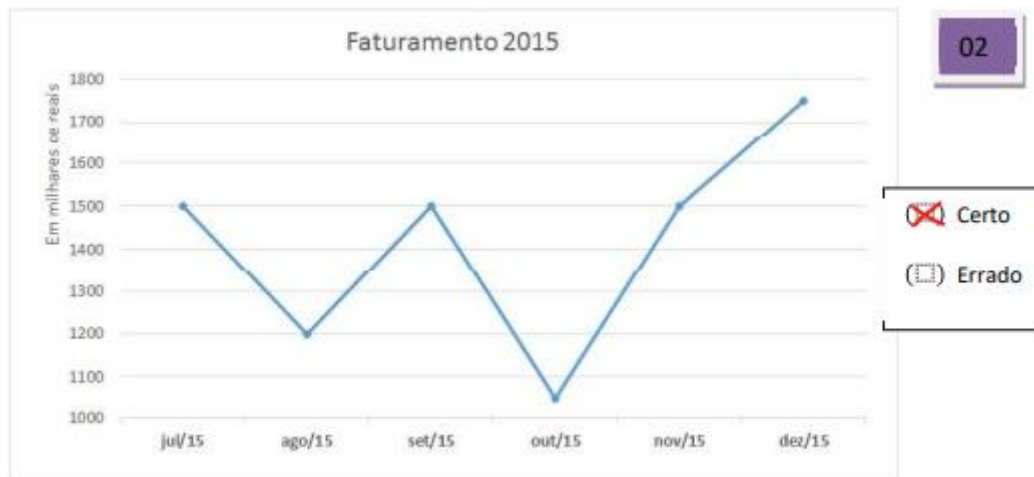


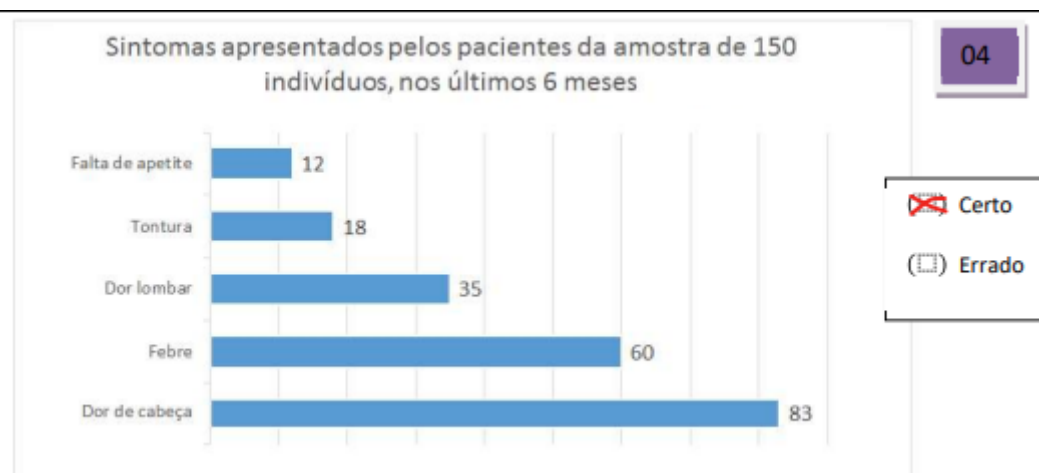
FÁBRICA DE SOFTWARE

ANÁLISE DE DADOS/BD/BI

Exercício B.



Resposta: O gráfico de linha representa visualmente os dados numéricos ou quantitativos em uma relação entre duas variáveis (eixo x e y). Bastante útil para acompanhar mudanças ao longo de períodos curtos ou longos, podendo até mesmo ajudar na análise de dados preditiva através da análise das tendências, especialmente quando há uma mudança drástica entre dois intervalos de tempo:



Resposta: Gráfico de barras deseja representar de forma mais visual os dados, ao invés de parar para analisar apenas números. Os tamanhos das barras facilitam a identificação dos valores. Tornando algo mais intuitivo. Os gráficos de barras também podem ser usados para mostrar a mudança nos dados ao longo do tempo.