# Desafio Analise de dados

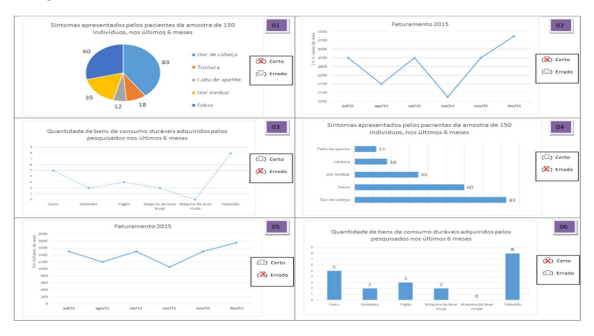
## **EXERCÍCIO A**

1) Considerando o assunto abordado no workshop, o que significa análise e interpretação de dados ?

Resposta: "Reunir as observações de maneira coerente e organizada, de forma que seja possível responder ao problema da pesquisa."

2) Uma introdução com base na metodologia científica marque com um "X" na opção para Certo ou Errado para cada gráfico.

## Resposta:



#### **EXERCÍCIO B**

1) De acordo com o conteúdo sobre "Processos de redação e divulgação dos resultados" dialogados no workshop, faça a redação para os itens sinalizados com CERTO.

### Resposta:

No gráfico 01, é apresentado os principais sintomas de pacientes internados e o principal deles é o caso de ocorrência de dores de cabeça, atingindo cerca de 83 pacientes, em anexo a tontura mesmo sendo de quadros parecidos, não teve tanta relevância quanto á dor de cabeça, tendo a febre em segunda lugar acompanhando com a mesma atingindo 60 pacientes, muita das vezes ocorrendo de forma unida a mesma gerando a enxaqueca (febre + dor de cabeça);

No gráfico 02, No ano de 2015 fez-se necessário saber quais os meses com maior faturamento, em que se obtiveram maiores ganhos e esses meses foram Julho, Setembro e Novembro, obtendo valores parecidos e consistentes. Sendo o mês de dezembro o que teve maior faturamento durante todo o ano de 2015. Precisamos sabe o historio dos anos anteriores a este, e o porque a diferença entre os meses analisando outros departamentos.

No gráfico 06, Observasse os produtos com maior durabilidade, o primeiro sendo a televisão devido o baixo nível de interação e manipulação, já os utensílios de cozinha como, geladeira, fogão e lavador de lousa estão no mesmo nível de durabilidade, já o lava roupas sendo o de departamento de maior esforço e manipulação do usuário está com a durabilidade nula.