

Desafio Analise de dados

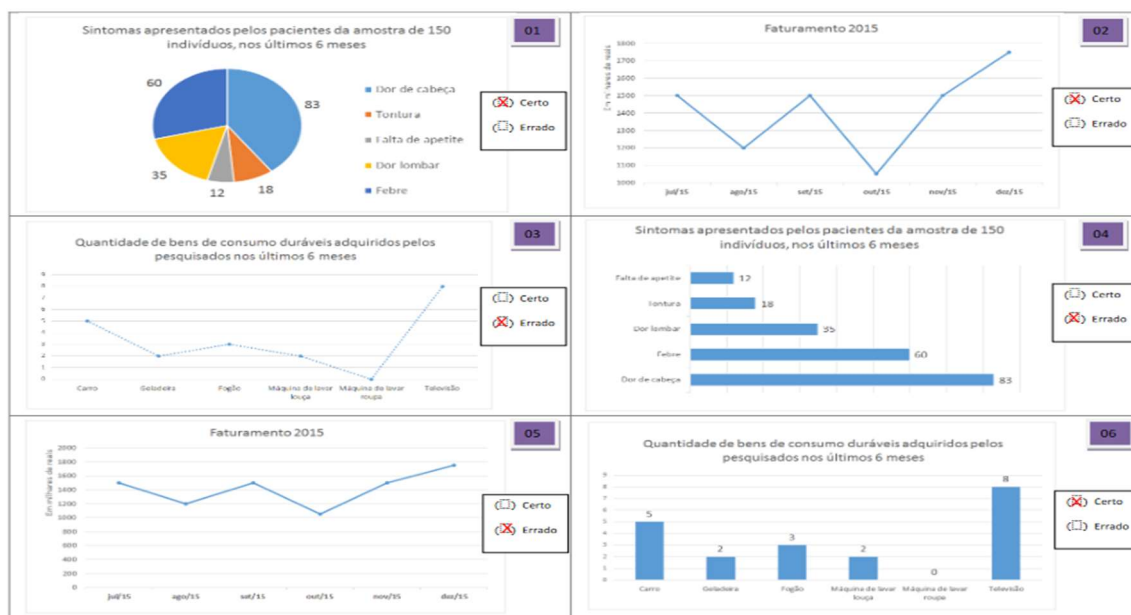
EXERCÍCIO A

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.