| 01  Certo  Errado | 02  Certo  Errado |
| --- | --- |
| 03 | 04  Certo  Errado  Certo  Errado |
| 05 | 06  Certo  Errado  Certo  Errado |

EXERCÍCIO A:

Considerando o assunto abordado no workshop ‘ “O que significa análise e interpretação de dados?” Uma introdução com base na metodologia científica’ marque com um **“X”** na opção para Certo ou Errado para cada gráfico.

Por exemplo: Analise o gráfico no item **01** e julgue se o conjunto das informações estão representadas da melhor forma. Caso esteja correto, marque “certo” ou “errado” para o contrário.

01- Errado, há 150 amostras, mas gráfico mostra 208 sintomas.

02- Certo. Houve uma queda no faturamento em out/15, seguida de um aumento significativo no mês seguinte.

03- Certo. A maquina de lavar não foi adquirida nos últimos 06 meses.

04- Errado, há 150 amostras, mas gráfico mostra 208 sintomas.

05- Certo. Desde o mês de nov/15 houve um aumento no faturamento.

06- Certo. A maquina de lavar não foi adquirida nos últimos 06 meses.