## 2ª LISTA DE EXERCÍCIOS DE ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

- 1) Apontar as diferenças entre:
- a) amostra e população.
- b) estatística e parâmetro.
- c) estatística descritiva e inferência estatística.
- d) modelo determinístico e estocástico
- 2) O que significa o termo dados?
- 3) Para cada uma das variáveis abaixo, indique o tipo de variável (nominal, ordinal, contínua ou discreta).
  - a) Salários de empregados de uma indústria;
  - b) Opinião de consumidores sobre determinado produto;
  - c) Número de respostas certas de alunos em um teste com dez itens;
  - d) Temperatura diária da cidade de Jaboticabal;
  - e) Porcentagem da receita de um município aplicada em educação;
  - f) em topografia, os ângulos observados em relação ao norte magnético;
  - g) altura de inserção da primeira espiga em uma variedade de milho;
  - h) a soma dos números das faces de dois dados observados após o lançamento de ambos simultaneamente;
  - i) A sequência de caras e coroas obtidas após o lançamento de uma moeda 4 vezes.
- 4) Utilizando a Calculadora Científica ou o R, resolva:

- **a)** Log (3) **b)**  $Log_4 3$  **c)** Ln(10) **d)**  $e^2$  **e)**  $\sqrt{225}$  **f)**  $\frac{25+60\times8}{(14-5)^2}$

**g)** 
$$25 + \frac{60 \times 8}{(14-5)^2}$$

- **g)**  $_{25+}\frac{60\times8}{(14-5)^2}$  **h)**  $_{Seno(30^o)}$  **i)**  $_{1}\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\times4^2}$  **j)**  $_{1}\frac{30,56-32}{\frac{5}{\sqrt{10}}}$  **k)**  $_{1}\frac{\left[\frac{(0,4-0,5)}{100}\right]-0,7}{\sqrt{0,7(1-0,7)}}$
- 5) Dado o seguinte conjunto  $X = \{2,5,3,8,4,6,5,5,8,2\}$ , utilizando a Calculadora Científica ou o R, resolva:

- a)  $\sum_{i=1}^{n} x_i$  b)  $\sum_{i=1}^{n} x_i^2$  c)  $\left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)^2$  d)  $\overline{X}$  (média amostral) e)  $S_X$  (desvio padrão amostral)

**OBS**: Desvio Padrão no R pode ser calculado por meio da função sd ().