## 1ª 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 o Excel ou o R, resolva:

**e)** 
$$\sqrt{225}$$

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

Seno(30°) **i)** 
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}}$$

$$j)\frac{30,56-32}{\frac{5}{\sqrt{-}}}$$

**g)** 
$$_{25+\frac{60\times8}{(14-5)^2}}$$
 **h)**  $_{Seno(30^o)}$  **i)**  $_{\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\times4^2}}$  **j)**  $_{\frac{5}{\sqrt{10}}}$  **k)**  $_{\frac{\left(0,4-0,5\right)}{100}-0,7}$ 

5) Dado o seguinte conjunto  $X = \{2,5,3,8,4,6,5,5,8,2\}$ , utilizando o Excel ou o R, resolva:

$$\mathbf{a)} \sum_{i=1}^n x_i$$

**b)** 
$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2$$

$$\mathbf{c)} \left( \sum_{i=1}^{n} x_i \right)^2$$

d) 
$$\overline{\mathcal{X}}$$
 (média amostral

**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 Excel é = DESVPAD.A() e no R é sd ().