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 num teste com dez itens;
 - d) Temperatura diária da cidade de Manaus;
 - 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)
$$25 + \frac{60 \times 8}{(14-5)^2}$$

$$\mathbf{i)} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \times 4^{\frac{1}{2}}}$$

$$j)\frac{30,56-32}{\frac{5}{\sqrt{10}}}$$

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)** $_{\frac{(0,4-0,5)}{100}}$ $_{\frac{0,7(1-0,7)}{100}}$

5) Dado o seguinte conjunto $X = \{2,5,3,8,4,6,5,5,8,2\}$, utilizando o modo estatístico da calculadora, resolva:

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

$$\mathbf{b)} \sum_{i=1}^n \chi_i^2$$

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

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 ().