CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Carime Gibran RA: 201331561

1) Os dados abaixo referem-se ao peso em gramas (g) de 5 frutos de mamão de duas variedades (V1 e V2).

| V1:         | 77  | 60 | 31  | 76  | 73 |
|-------------|-----|----|-----|-----|----|
| <b>V2</b> : | 133 | 93 | 140 | 130 | 88 |

Com referência a esses dados, pede-se:

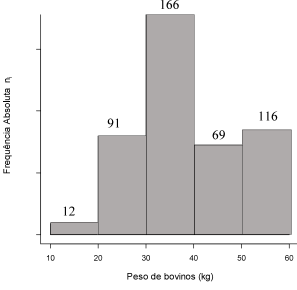
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

| Estatística               | V1 | V2 |
|---------------------------|----|----|
| Média                     |    |    |
| Variância                 |    |    |
| Desvio Padrão             |    |    |
| Erro Padrão da Média      |    |    |
| Coeficiente de Variação   |    |    |
| Coeficiente de Assimetria |    |    |
| Coeficiente de Curtose    |    |    |

| b) Qual das variedades os valores do peso apresentam-se mais homogêneo, |
|---|
|---|

R:

2) O histograma abaixo se refere ao peso, em quilogramas, de bovinos da raça Nelore, pertencente à FCAV-UNESP (Fazenda Experimental), Jaboticabal, SP.



(Histograma meramente ilustrativo)

a) Construir a tabela de frequências com: limites superiores e inferiores das classes da figura anterior, calcular o ponto médio de cada classe, preencher com a frequência absoluta, calcular frequência relativa e calcular frequência relativa acumulada. Classe Ponto Médio de  $f_i$  $n_i$ LILS Classe (acumulada) SOMATÓRIO b) Calcular a média e o desvio padrão para esses dados agrupados e, por meio do histograma, calcular o primeiro quartil, a mediana e o terceiro quartil. Estatísticas de Dados Agrupados Peso (kg) Média Primeiro Quartil (Q<sub>1</sub>)

| Mediana (Segundo Quartil – Q2)  |   |
|---|---|
| Terceiro Quartil (Q <sub>3</sub> )  |   |
| 3) Em uma reserva ecológica, existe uma   | população de cervos de 51 indivíduos, sendo que<br>no. Serão capturados 13 animais, pergunta-se a |
| para verdadeira e F para falsa, justificand<br>( ) A é subconjunto de B. <i>Justificativa</i> :<br>( ) A é superconjunto de B. <i>Justificativa</i> :<br>( ) A e B são disjuntos. <i>Justificativa</i> :<br>( ) a interseção de A e B é vazia. <i>Justi</i> | o, 20, 25, 30} então, classifique as alternativas em V do o porquê:                               |
| 5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. 0<br>de elementos (A∩C)=113 e o número de o<br>Qual o número de elementos de A  |   |
| 6) Uma moeda é viciada de modo que lançamentos independentes dessa moeda<br>a) O espaço amostral. S = {   | a probabilidade de sair cara (H) é 0,23. Para 2<br>, determinar:                                  |

b) A probabilidade de sair somente uma cara. P(E) = c) A probabilidade de sair pelo menos uma cara. P(E) = d) A probabilidade dos dois resultados iguais. P(E) = d

7) Em um ensaio onde foram avaliados a incidência de tuberculose bovina e o sexo do animal, foram observados os seguintes resultados.

|            | Doentes (D) | Sadios (S) | Total |
|------------|-------------|------------|-------|
| Machos (M) | 58          | 10         |       |
| Fêmeas (F) | 5           | 27         |       |
| Total      |             |            |       |

| Escolhendo-se um a | nimal ao acaso | nesse rebanho, | determine as | probabilidades: |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|
|                    |                |                |              |                 |

- a) de que o mesmo seja macho. P(E) =
- b) de ser macho ou doente. P(E) =
- c) de que seja macho, se o mesmo é sadio. P(E) =

| d) os eventos M e D são independentes? Explique o porquê de sua resposta. |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| R:  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |

- 8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso do Sul, estima-se que cerca de 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 49% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 44%. Para um indivíduo escolhido ao acaso nesta cidade, obtenha a probabilidade de:
  - a. Não praticar esporte. P(E) =b. Ser alérgico dado que não pratica esporte. P(E) =
- 9) Uma vaca, em seu período fértil, é inseminada e tem 46% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 80% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar prenha?

| R: |  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |