CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Luiz Antônio Bonaldo Citrangulo RA: 171330404

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

| <b>V1</b> : | 60  | 49  | 57 | 65 | 50 |
|-------------|-----|-----|----|----|----|
| <b>V2</b> : | 100 | 131 | 92 | 90 | 97 |

Com referência a esses dados, pede-se:

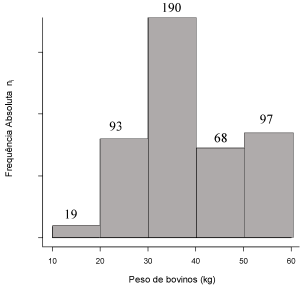
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

|                           | dia as duas variedades indeper | iderites, |
|---------------------------|--------------------------------|-----------|
| 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)

| 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 (Q3)   |   |
| 3) Em uma reserva ecológica, existe uma   | população de cervos de 59 indivíduos, sendo que                     |
| ,   | ino. Serão capturados 5 animais, pergunta-se a                      |
| probabilidade dessa captura ser:  | mo. Seruo captarados o animais, pergana se a                        |
| a) 1 macho(s) e 4 fêmea(s): $P(E) =$  |   |
| b) 2 macho(s) e 3 fêmea(s): $P(E) =$  |   |
|   |   |
| c) 3 macho(s) e 2 fêmea(s): $P(E) =$  |   |
| para verdadeira e F para falsa, justificano<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>Justificativa</i> | 5, 20, 25, 30} então, classifique as alternativas em V do o porquê: |
| 5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. de elementos (A∩C)=130 e o número de Qual o número de elementos de A  |   |
| 6) Uma moeda é viciada de modo que lançamentos independentes dessa moeda a) O espaço amostral. S = { b) A probabilidade de sair som c) A probabilidade de sair pelo   | hente uma cara. $P(E) =$  |

d) A probabilidade dos dois resultados iguais. P(E) =

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) | 42          | 28         |       |
| Fêmeas (F) | 18          | 12         |       |
| Total      |             |            |       |

| Escolhendo-se um animal 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:   |
| Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso   |

| 8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso    |
|--|
| do Sul, estima-se que cerca de 10% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que |
| 74% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos |
| é de 37%. Para um indivíduo escolhido ao acaso nesta cidade, obtenha a probabilidade de: |
|  |

| a. | Não praticar esporte. $P(E) =$            |        |
|----|---|--------|
| h  | Ser alérgico dado que não pratica esporte | P(F) = |

| 9) Uma vaca, em seu período fértil, é inseminada e tem 49% de probabilidade de ficar      |
|---|
| prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual       |
| apresenta 85% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois |
| procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar     |
| prenha?   |

| ₹: |
|----|
|    |
|    |