CURSO: Agronomia Data entrega: <u>23/06/2022</u>

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Giulia Lameira da Silva RA: 211331392

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

| V1: | 39 | 65 | 31 | 57 | 72 |
|-------------|-----|----|-----|-----|----|
| V2 : | 105 | 89 | 134 | 136 | 95 |

Com referência a esses dados, pede-se:

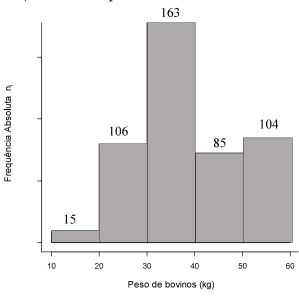
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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

| b) (| Dual | das variedades | os valores do 1 | eso apresentam-se ma | ais homogêneo. | , por auê? |
|------|-------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|------------|
|------|-------------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|------------|

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 n_i fi LI LS 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 (Q1) Mediana (Segundo Quartil – Q₂) *Terceiro Quartil (Q3)* 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 51 indivíduos, sendo que 24 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 6 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 4 macho(s) e 2 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 5 macho(s) e 1 fêmea(s): c) 6 macho(s) e 0 fêmea(s): P(E) =4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B={5, 10, 15, 20, 25, 30} então, classifique as alternativas em V para verdadeira e F para falsa, justificando o porquê: () A é subconjunto de B. *Justificativa*:_____ () A é superconjunto de B. *Justificativa*:_____ () A e B são disjuntos. *Justificativa*:__ () a interseção de A e B é vazia. *Justificativa*:_ () a interseção de A e B não é vazia. *Justificativa*:

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de (A∩B)=249, o número

de elementos (A \cap C)=137 e o número de elementos (A \cap B \cap C)=34. Pergunta-se:

Qual o número de elementos de $A \cap (B \cup C)$. |*R*:

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) =

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) | 57 | 7 | |
| Fêmeas (F) | 2 | 34 | |
| Total | | | |

| 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: |
| |
| 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 68% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 46%. 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 75% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 91% 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: |