CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Gabriel Queiroz RA: 211333247

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

| V1: | 52 | 30 | 52 | 66 | 65 |
|-------------|-----|-----|----|-----|-----|
| V2 : | 123 | 102 | 89 | 102 | 110 |

Com referência a esses dados, pede-se:

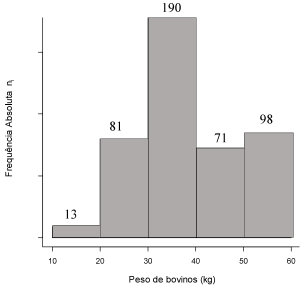
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

| 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)

| b) Calcular a média e o desvio padrão histograma, calcular o primeiro quartil, a | o para esses dados agrupados e, por meio do mediana e o terceiro quartil. |
|---|--|
| Estatísticas de Dados Agrupados | Peso (kg) |
| Média | |
| Primeiro Quartil (Q_1) | |
| Mediana (Segundo Quartil – Q2) | |
| Terceiro Quartil (Q3) | |
| , | população de cervos de 57 indivíduos, sendo que ino. Serão capturados 7 animais, pergunta-se a |
| 4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B={5, 10, 15 para verdadeira e F para falsa, justificand () A é subconjunto de B. <i>Justificativa</i> : () A é superconjunto de B. <i>Justificativa</i> : () A e B são disjuntos. <i>Justificativa</i> : () a interseção de A e B é vazia. <i>Justij</i> () a interseção de A e B não é vazia. | va: ficativa: |
| 5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. (de elementos (A∩C)=69 e o número de el 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 pelo | ente 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) | 48 | 7 | |
| Fêmeas (F) | 4 | 41 | |
| Total | | | |

| Escolhendo-se um animal ao acaso nesse | e 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 9% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 70%dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 35%. 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 79% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar prenha?

| ₹: |
|----|
| |
| |