CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Mateus Vinicius Jacinto RA: 211333611

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

| V1 : | 43 | 42 | 38 | 51 | 76 |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| V2 : | 89 | 113 | 126 | 112 | 100 |

Com referência a esses dados, pede-se:

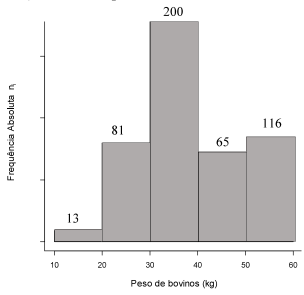
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

| ł | o) (| Oual | das varie | dades o | s valores | s do pesc | apresentam | -se mais l | nomogêneo. | 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 f_i n_i (acumulada) LILS Classe 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

| nistograma, calcular o primeiro quartii, a | |
|--|--|
| Estatísticas de Dados Agrupados | Peso (kg) |
| Média | |
| Primeiro Quartil (Q1) | |
| Mediana (Segundo Quartil – Q2) | |
| Terceiro Quartil (Q3) | |
| 29 desses animais são do sexo mascul probabilidade dessa captura ser: a) 2 macho(s) e 4 fêmea(s): | ficativa: Justificativa: |
| de elementos (A∩C)=132 e o número de e Qual o número de elementos de A | ∴ (B∪C). R : a probabilidade de sair cara (H) é 0,41. Para 2 a, determinar: } Hente uma cara. $P(E) = 0$ menos uma cara. $P(E) = 0$ |

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 | 9 | |
| Fêmeas (F) | 7 | 27 | |
| Total | | | |

| Esc | colhendo-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 ind | ependentes? Exp | olique o porquê de | sua resposta |
|----|--------------------------|-----------------|--------------------|--------------|
| | | | 1 1 1 | |

| a) os eventos M e D são independentes? Explique o po | orque 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 61% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 39%. 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 66% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 78% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar prenha?

| 1 | | | |
|----|--|--|--|
| R: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |