CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Fernando Junqueira de Almeida Galletti ______ RA: 211332917

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

| V1 : | 55 | 38 | 45 | 56 | 70 |
|-------------|----|-----|-----|----|-----|
| V2 : | 86 | 109 | 129 | 88 | 115 |

Com referência a esses dados, pede-se:

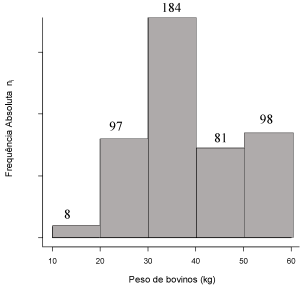
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

| variação, assimetria e curtose p | ara as adas variedades maeper | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |
|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Estatística | V1 | V2 |
| Média | | |
| Variância | | |
| Desvio Padrão | | |
| Erro Padrão da Média | | |
| Coeficiente de Variação | | |
| Coeficiente de Assimetria | | |
| Coeficiente de Curtose | | |

| b` |) Oual | das variedades | os valores do | peso apresentam- | se mais homo | ogêneo, por | auê? |
|----|--------|----------------|---------------|------------------|--------------|-------------|------|
| ~ | , Qua | ads failedades | ob varores ao | peso apresentant | oc mais nome | Screen Por | 940. |

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 LI LS Classe (acumulada)

| | | SOMATÓ | RIO | | | |
|---|---|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---|
| histograma | a, calcular o | | quartil, a m | para esses da ediana e o tero | ~ ~ | los e, por meio do |
| | as de Budo | | ,,, | | 1 656 (113) | |
| Média | - 4 (=) | | | | | |
| | Quartil (Q ₁) | (1) | | | | |
| | Segundo Qu | artıl – Q2) | | | | _ |
| Terceiro Q | uartıl (Q3) | | | | | |
| probabilid a) 8 mad b) 9 mad c) 10 ma 4) Dados <i>A</i> para verda | ade dessa c cho(s) e 5 fê cho(s) e 4 fê acho(s) e 3 f a = {3, 6, 9, adeira e F p | captura ser: emea(s): emea(s): emea(s): 12, 15} e B= ara falsa, ju | $P(E) = \frac{P(E) = 0}{P(E) = 0}$ $P(E) = \frac{1}{2}$ $P(E) = \frac{1}{2}$ $P(E) = \frac{1}{2}$ | 0, 25, 30} entã o porquê: | o, classifique a | mais, pergunta-se a as alternativas em V |
| ` ' | , | - | • | | | |
| , , | - , | | • | | | |
| ` , | , | | | | | |
| ` ' | | | | | | · |
| () a in | iterseção de | e A e B nao | e vazia. Jus | ระบุทิดสมอล: | | |
| de element | $tos (A \cap C) =$ | :130 e o núi | | mento <u>s (A∩B</u> | ementos de (A ∩C)=49. Pergu | .∩B)=257, o número unta-se: |
| • | | | odo que a sa moeda, d | - | e de sair cara | ı (H) é 0,64. Para 2 |

| a) O espaço amostral. S = { | } |
|-----------------------------|---|
| | |

- 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 |
|------------|-------------|------------|-------|
| | Doernes (D) | Sautos (S) | Total |
| Machos (M) | 42 | 28 | |
| Fêmeas (F) | 18 | 12 | |
| 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 10% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 50% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 36%. 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 45% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 90% 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: |