CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: <u>Isabela Almagro Ribeiro</u> \_\_\_\_\_\_ **RA:** <u>211332811</u>

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

V1:	40	66	75	73	66
<b>V2</b> :	121	108	98	124	89

Com referência a esses dados, pede-se:

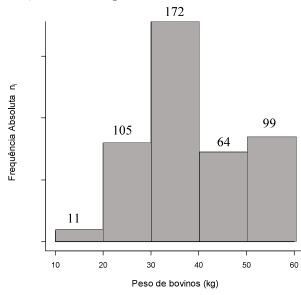
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

b`	) Oual	das variedades	os valores do	peso apresentam-	se mais homo	ogêneo, por	auê?
~	, Qua	ads failedades	ob varores ao	peso apresentant	oc maio mome	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  $f_i$  $n_i$ LILS (acumulada) 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. Estatísticas de Dados Agrupados Peso (kg) Média Primeiro Quartil (Q<sub>1</sub>) Mediana (Segundo Quartil –  $Q_2$ ) *Terceiro Quartil (Q3)* 

3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 53 indivíduos, sendo que
20 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): $P(E) =$
b) 5 macho(s) e 1 fêmea(s): $P(E) =$
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. <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>Justificativa</i> :
( ) a interseção de A e B não é vazia. <i>Justificativa</i> :
5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de $(A \cap B)=187$ , o número
de elementos (A $\cap$ C)=88 e o número de elementos (A $\cap$ B $\cap$ C)=40. Pergunta-se:
Qual o número de elementos de A $\cap$ (B $\cup$ C). $R$ :
6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,56. Para 2
lançamentos independentes dessa moeda, determinar:
a) O espaço amostral. S = {
b) A probabilidade de sair somente uma cara. P(E) =
, 1
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)	45	8	
Fêmeas (F)	3	44	
Total			

- 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 independ	lentes? 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 8% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 59% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 44%. 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 60% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 92% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar prenha?

₹: