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

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Heitor de Arruda Falcao RA: 211333654

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

V1:	52	51	59	76	62
V2:	95	108	95	113	125

Com referência a esses dados, pede-se:

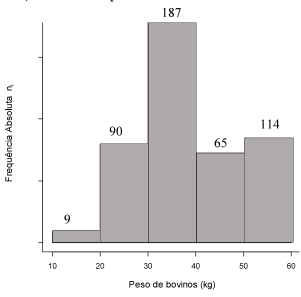
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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	que.

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. Ponto Médio de Classe  $f_i$  $n_i$ 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 (Q<sub>1</sub>) *Mediana* (*Segundo Quartil – Q*<sub>2</sub>) *Terceiro Quartil (Q3)* 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 54 indivíduos, sendo que 25 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 6 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 3 macho(s) e 3 fêmea(s): P(E) =b) 4 macho(s) e 2 fêmea(s): P(E) =c) 5 macho(s) e 1 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∩B)=217, o número
de elementos (A $\cap$ C)=118 e o número de elementos (A $\cap$ B $\cap$ C)=25. 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 0,77. Para 2 lançamentos independentes dessa moeda, determinar:
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
Machos (M)	49	8	
Fêmeas (F)	7	36	
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) =					
1\	1 M D ~ : 1 1 ( 2E 1:					

e) de que seja macrio, se o mesmo e sadio. I (L)
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 45% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 47%. 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 67% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 84% 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:			