CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Alessandra da Silva Andrade RA: 211331589

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

V1:	35	71	80	45	70
<b>V2</b> :	129	93	138	113	117

Com referência a esses dados, pede-se:

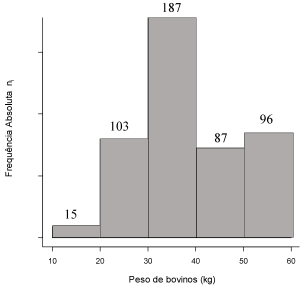
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

variação, assimenta 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) (	<b>Dual</b>	das variedades	os valores do 1	eso apresentam-se ma	ais homogêneo.	, 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 fi  $n_i$ 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 – Q2) Terceiro Quartil (Q3) 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 52 indivíduos, sendo que 40 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 9 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 1 macho(s) e 8 fêmea(s): P(E) =b) 2 macho(s) e 7 fêmea(s): 4 p

c) 3 macho(s) e 6 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)=247, o número
de elementos (A $\cap$ C)=128 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 0,76. 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) = d

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)	2	32	
Total			

Escolhendo-se um animal ao acaso nesse rebanho, deter	mine 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 por	rquê de sua resposta.
d) os eventos M e D são independentes? Explique o por R:	rquê de sua resposta.
	rquê de sua resposta.

- 8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso do Sul, estima-se que cerca de 11% 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 49%. 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 46% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 85% 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:			