CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Giovanna de Castro \_\_\_\_\_\_\_ RA: 211332933

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

V1:	45	33	54	34	50
<b>V2</b> :	126	126	130	137	100

Com referência a esses dados, pede-se:

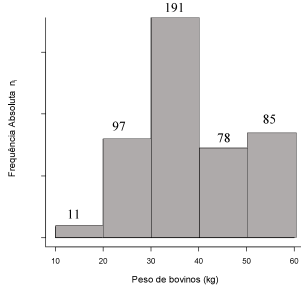
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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  $f_i$  $n_i$ (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

Estatísticas de Dados Agrupados		Peso (kg)
Média		
Primeiro Quartil (Q <sub>1</sub> )		
Mediana (Segundo Quartil – Q2)		
Terceiro Quartil (Q <sub>3</sub> )		
39 desses animais são do sexo m probabilidade dessa captura ser: a) 1 macho(s) e 6 fêmea(s): b) 2 macho(s) e 5 fêmea(s): c) 3 macho(s) e 4 fêmea(s):  4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B={5, para verdadeira e F para falsa, justi () A é subconjunto de B. <i>Justifi</i> () A é superconjunto de B. <i>Justifi</i> () A e B são disjuntos. <i>Justificat</i> () a interseção de A e B é vazia	(E) =	5, 20, 25, 30} então, classifique as alternativas em V
de elementos (A∩C)=98 e o número Qual o número de elementos 6) Uma moeda é viciada de mode lançamentos independentes dessa r	o de el s de A o que moeda	e a probabilidade de sair cara (H) é 0,23. Para 2
a) O espaço amostral. S = b) A probabilidade de sai c) A probabilidade de sai d) A probabilidade dos d	ir som ir pelo	menos uma cara. $P(E) =$

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)	42	28	
Fêmeas (F)	18	12	
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. $\underline{P(E)} =$
d) os eventos M e D são independentes? Explique o porquê de sua resposta.
R:
Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso Sul, estima-se que cerca de 10% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que

o) Numa cidade do interior de São Paulo, proximo a divisa	com o estado do Mato Grosso
do Sul, estima-se que cerca de 10% dos habitantes têm algu	ım tipo de alergia. Sabe-se que
59% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porc	entagem entre os não alérgicos
é de 44%. Para um indivíduo escolhido ao acaso nesta cidad	e, obtenha a probabilidade de:
NE a protince apparts D(E) -	<u> </u>

- 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 47% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 91% 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:			