CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Guilherme Pinto Ferreira de Oliveira \_\_\_\_\_\_ RA: 211331741

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

V1:	65	65	64	36	73
<b>V2</b> :	127	140	115	96	92

Com referência a esses dados, pede-se:

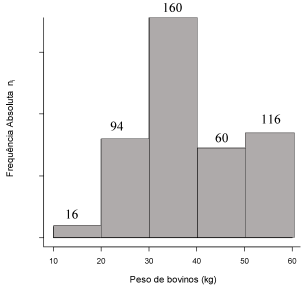
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

b) (	<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
 $n_i$   $f_i$   $F_i$  

LI
LS
Classe
 $n_i$   $f_i$   $f_i$ 

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> )	

3)	Em	uma	a reserva	ecol	ógio	ca, exi	ste uma po	pulação	o de cervos	de 5	7 indivídi	uos, sendo	que
36	des	ses	animais	são	do	sexo	masculino.	Serão	capturados	10	animais,	pergunta-s	se a
pr	obab	oilid	ade dess	a car	otur	a ser:							

obabilidade dessa captala sel.	
a) 3 macho(s) e 7 fêmea(s):	P(E) =
b) 4 macho(s) e 6 fêmea(s):	P(E) =

para verdadeira e F para falsa, justificando o porquê:

P(E) =

c) 5 macho(s) e 5 fêmea(s):

SOMATÓRIO

4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B={5, 10, 15, 20, 25, 30} então, classifique as alternativas em V

( ) 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  $(A \cap B)=294$ , o número de elementos  $(A \cap C)=96$  e o número de elementos  $(A \cap B \cap C)=49$ . 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 0,71. Para 2 lançamentos independentes dessa moeda, determinar:

1	
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.  $\overline{P(E)}$  =

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)	60	13	
Fêmeas (F)	7	20	
Total			

Escolhendo-se um animal ao acaso nesse	e 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:
l	
l	
l	
ı	

- 8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso do Sul, estima-se que cerca de 9% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 55% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 50%. 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 58% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 82% 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:			