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

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Pedro Costa Scrivanti \_\_\_\_\_\_ RA: 211331694

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

<b>V1</b> :	58	42	77	72	63
V2:	129	91	114	101	110

Com referência a esses dados, pede-se:

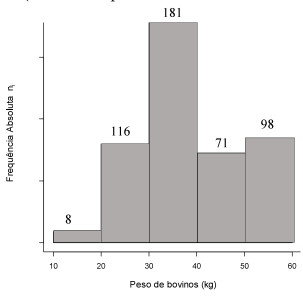
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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

h`	$\bigcap$	121	dae	varied	lades	os va	lores	do	neso	apresentam	-se mais	homo	rêneo	nor (	11162
v,	I QI	Jai	uas	variec	iaues	os va.	iores	uО	peso	apresemam	-se mais	HOHIO	geneo,	hor (	<sub>l</sub> ue:

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
  $n_i$   $f_i$   $f_i$ 

Cii	usse	Ponto Medio de	n:	f.	Γi
LI	LS	Classe	$n_i$	Ji	(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 (Q <sub>3</sub> )	

3)	Em uma	a reserva	ecol	ógic	a, exi	ste uma pop	oulação	de cervos d	e 5	3 indivíd	uos, sendo c	que
38	desses	animais	são	do	sexo	masculino.	Serão	capturados	6	animais,	pergunta-se	e a
pr	obabilid	lade dess	a cap	tura	a ser:							

a) 1 macho(s) e 5 fêmea(s):	P(E) =
b) 2 macho(s) e 4 fêmea(s):	P(E) =

para verdadeira e F para falsa, justificando o porquê:

P(E) =

c) 3 macho(s) e 3 fêmea(s):

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  $(A \cap B)=191$ , o número de elementos  $(A \cap C)=144$  e o número de elementos  $(A \cap C)=41$ . 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 0,50. 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. 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)	47	8	
Fêmeas (F)	4	41	
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) =

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 10% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 65% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 40%. 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 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?

1			
R:			