CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Lorenzo Pagnano Bocchi RA: 201333465

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

V1:	57	78	40	46	61
<b>V2</b> :	107	127	107	100	138

Com referência a esses dados, pede-se:

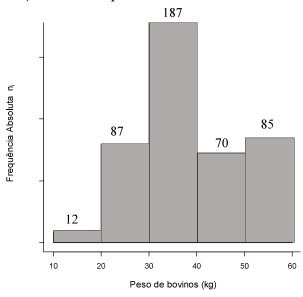
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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

h`	$\Omega$	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
 $n_i$   $f_i$   $f_i$ 

Clı	asse	Ponto Médio de	$n_i$	f;	$ F_i $
LI	LS	Classe	77.	Ji	(acumulada)
		SOMATÓRIO			
			1	1	

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 un	na reserva	ecol	ógica	a, exi	ste uma po	pulação	o de cervos	de 5	2 indivíd	uos, sendo q	ue
34	desses	s animais	são	do :	sexo	masculino.	Serão	capturados	12	animais,	pergunta-se	a
pr	obabili	dade dess	sa cap	otura	a ser:							

1	
a) 9 macho(s) e 3 fêmea(s):	P(E) =
b) 10 macho(s) e 2 fêmea(s):	P(E) =
c) 11 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  $(A \cap B)=233$ , o número de elementos  $(A \cap C)=108$  e o número de elementos  $(A \cap B \cap C)=29$ . 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 0,24. Para 2 lançamentos independentes des<u>sa moeda, determinar:</u>

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)	51	14	
Fêmeas (F)	3	32	
Total			

Escomendo-se um animai ao acaso nesse rebanno, 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
52% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos
é de 51%. 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 59% de probabilidade de ficar
prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual
apresenta 83% 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:			