CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Guilherme Ligabue Pereira ______ RA: 211331627

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

V1:	79	37	77	75	53
V2 :	115	109	123	135	110

Com referência a esses dados, pede-se:

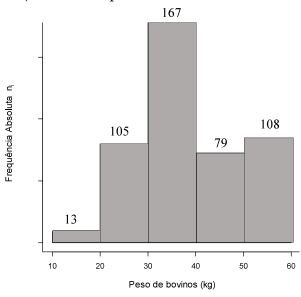
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

b) Oual	l das variedades	os valores do	peso apresentam-s	se mais homogêneo	, por quê?
\sim	, Qua	i das raireadaes	ob varones ao	pese apresentant	de mais momeganes	, por que.

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

Ciusse		1 onto tviento ne	11.	f.	1 1
LI	LS	Classe	n_i	J1	(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 ₁)	
Mediana (Segundo Quartil – Q2)	
Terceiro Quartil (Q ₃)	

3)	Em um	a reserva	ecolo	ógica,	, exis	te uma poj	oulação	o de cervos	de 5	8 indivídi	uos, sendo q	ue
34	desses	animais	são	do se	exo 1	masculino.	Serão	capturados	13	animais,	pergunta-se	e a
pre	obabilio	lade dess	а сар	tura	ser:							

or the interest of each control out.	
a) 2 macho(s) e 11 fêmea(s):	P(E) =
b) 3 macho(s) e 10 fêmea(s):	P(E) =

para verdadeira e F para falsa, justificando o porquê:

P(E) =

c) 4 macho(s) e 9 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 $(A \cap B)=181$, o número de elementos $(A \cap C)=70$ e o número de elementos $(A \cap B \cap C)=28$. 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 0,73. 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)	49	13	
Fêmeas (F)	6	32	
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

	uj	OS CVCITOS	3 WI C D 30	io mac	periderites:	LAPITY	uc o	porq	uc u	ic sua res	posta.	
	R:											
L												

- 8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso do Sul, estima-se que cerca de 13% 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 39%. 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 77% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 81% 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:			