CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Maria Eduarda Parizi Borges Silva RA: 211331449

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

V1 :	43	79	41	68	47
V2 :	98	128	105	96	112

Com referência a esses dados, pede-se:

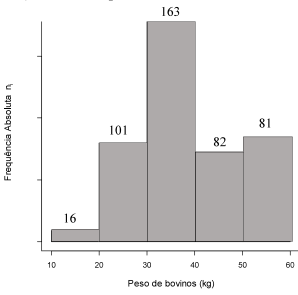
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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) (Dual	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

Classe		Ponto Médio de	10.	£.	F_i	
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 un	na reserva	ecoló	gica, exi	iste uma poj	oulação	o de cervos	de 5	6 indivídi	uos, sendo q	ue
38	desse	s animais	são c	do sexo	masculino.	Serão	capturados	13	animais,	pergunta-se	a
pr	obabili	dade dess	sa capt	tura ser:							

1	
a) 11 macho(s) e 2 fêmea(s):	P(E) =
1.) 10 1 (-) - 1 ((-).	$D(\Gamma)$ –
b) 12 macho(s) e 1 fêmea(s):	P(E) =
a) 12 ala a(a) a 0 (âma aa (a).	D/Γ –
c) 13 macho(s) e 0 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	ı 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. Justificativa:_	

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de $(A \cap B)=202$, o número de elementos $(A \cap C)=85$ e o número de elementos $(A \cap B \cap C)=21$. Pergunta-se:

Qual o número de elementos de A∩(B∪C). *R:*

6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,74. Para 2 lançamentos independentes des<u>sa moeda, determinar:</u>

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)	49	15	
Fêmeas (F)	7	29	
Total			

- 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 9% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 59% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 47%. 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 49% 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:			