CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Luiz Fernando de Mello RA: 211331431

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

V1:	62	32	33	60	56
V2 :	136	115	109	110	103

Com referência a esses dados, pede-se:

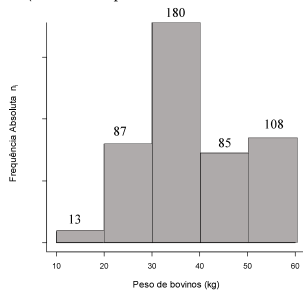
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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

b) (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 LI
LS
Classe n_i f_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 ₁)	
Mediana (Segundo Quartil – Q2)	
Terceiro Quartil (Q ₃)	

3)	Em	uma	a reserva	ecol	ógic	ca, exi	ste uma po	pulação	o de cervos	de 5	2 indivíd	uos, sendo q	lue
36	des	sses	animais	são	do	sexo	masculino.	Serão	capturados	10	animais,	pergunta-se	e a
pr	obal	bilid	lade dess	a caj	otur	a ser:							

obabilidade dessa eaptala sel.	
a) 7 macho(s) e 3 fêmea(s):	P(E) =
b) 8 macho(s) e 2 fêmea(s):	P(E) =

P(E) =

c) 9 macho(s) e 1 fêmea(s):

SOMATÓRIO

4) Dados A = $\{3, 6, 9, 12, 15\}$ e B= $\{5, 10, 15, 20, 25, 30\}$ então, classifique as alternativas em	ιV
para verdadeira e F para falsa, justificando o porquê:	

ara verdadena e r ^a para raisa, justificando o porque.	
() 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 $(A \cap B)=230$, o número de elementos $(A \cap C)=63$ e o número de elementos $(A \cap B \cap C)=44$. 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 0,51. 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)	55	7	
Fêmeas (F)	2	36	
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 11% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 57% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 53%. Para um indivíduo escolhido ao acaso nesta cidade, obtenha a probabilidade de: a. Não praticar esporte. P(E) =	

9) Uma vaca, em seu período fértil, é inseminada e tem 68% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 79% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar prenha?

b. Ser alérgico dado que não pratica esporte. $\overline{P(E)}$ =

R:		