CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Josiel Marcos Carvalho Soares ______ RA: 211332798

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

V1:	35	60	35	38	34
V2 :	96	90	120	104	119

Com referência a esses dados, pede-se:

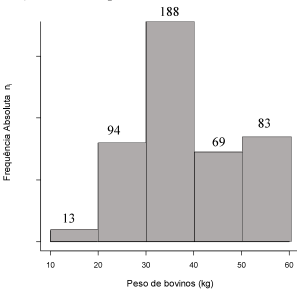
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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 f_i n_i (acumulada) LILS Classe 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)			
23 desses animais são do sex probabilidade dessa captura ser a) 3 macho(s) e 5 fêmea(s): b) 4 macho(s) e 4 fêmea(s): c) 5 macho(s) e 3 fêmea(s): 4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B para verdadeira e F para falsa, j () A é subconjunto de B. <i>Ju</i> () A é superconjunto de B. () A e B são disjuntos. <i>Justi</i> () a interseção de A e B é v	o mascul r: $P(E) =$ $P(E) =$ $= \{5, 10, 15, 10, 15, 10, 15, 10, 15, 10, 15, 10, 15, 10, 15, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10$	± ±	
, ,	imero de	O número de elementos de $(A \cap B)$ =233, o número elementos $(A \cap B \cap C)$ =44. Pergunta-se: $(B \cup C)$. R :	
lançamentos independentes des a) O espaço amostral. b) A probabilidade de c) A probabilidade de	ssa moeda . $S = \{$ e sair som e sair pelo	e a probabilidade de sair cara (H) é 0,54. Para 2 a, determinar:	

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)	42	28	
Fêmeas (F)	18	12	
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) as eventes M a D são independentes? Evalique a normal de que respecte
d) os eventos M e D são independentes? Explique o porquê de sua resposta. R:
Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso Sul, estima-se que cerca de 13% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que

3 Tev	D/E\	
é de 35%. Para um indivíduo escol	hido ao acaso nesta cidad	e, obtenha a probabilidade de:
55% dos alérgicos praticam esporte	e, enquanto que essa porc	entagem entre os não alérgicos
do Sul, estima-se que cerca de 13%	6 dos habitantes têm algu	m tipo de alergia. Sabe-se que
8) Numa cidade do interior de São	o Paulo, próximo à divisa	com o estado do Mato Grosso

- 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 41% 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?

_	r
[R:
ı	