CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Matheus Johann Santos RA: 211332348

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

V1:	61	59	40	67	47
V2 :	120	89	115	117	109

Com referência a esses dados, pede-se:

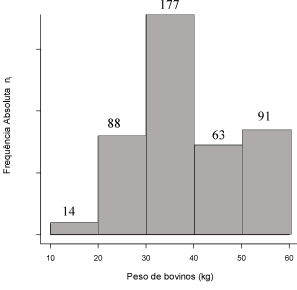
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

b`) Oual	das variedades	os valores do	peso apresentam-	se mais homo	ogêneo, por	auê?
~	, Qua	ads failedades	ob varores ao	peso apresentant	oc mais nome	Screen Por	940.

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. Ponto Médio de Classe

LI	LS	Classe	n_i	f _i	(acumulada)
		SOMATÓRIO			
•		_	_		ados e, por meio do
		o primeiro quartil, a	mediana e o te:		
	as de Dado	s Agrupados		Peso (k	·g)
Média	0 (1 (0)				
	Quartil (Q ₁₎	rautil ()			
	(Segundo Qu Quartil (Q3)	iartii – Q2)			
probabilic a) 2 ma b) 3 ma		captura ser: $P(E) = \frac{P(E) = 0}{P(E) = 0}$	no. Serao capti	urados II ar	nimais, pergunta-se a
para verd () A (() A (() A (() a ii	adeira e F p é subconjur é superconj e B são disj nterseção d	para falsa, justificand nto de B. <i>Justificativa</i> : unto de B. <i>Justificativ</i> untos. <i>Justificativa</i> :	lo o porquê: va: ficativa:		e as alternativas em V
de elemen	itos (A∩C)=	s conjuntos finitos. (=71 e o número de el o de elementos de A	lementos $(A \cap B)$		(A∩B)=272, o número unta-se:

6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,44. Para 2 lançamentos independentes dessa moeda, determinar:

- 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)	42	28	
Fêmeas (F)	18	12	
Total			

Escolhendo-se um animal ao acaso nesse	e 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 9% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 66% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 42%. 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 53% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 95% 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:		