CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: <u>Isabella Vilalvo Moraes</u> RA: <u>211331661</u>

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

V1:	65	38	42	52	36
V2 :	108	105	94	117	131

Com referência a esses dados, pede-se:

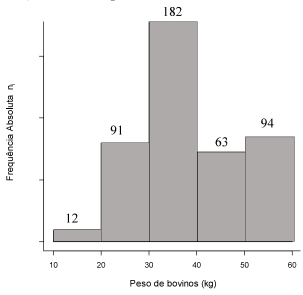
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

h`	\ (<u>)</u> 1	121	dae	varied	lades	os va	lores	do	neso	apresentam	-se mais	homo	rêneo	nor (11162
v,) Qi	Jai	uas	variec	iaues	os va.	iores	uО	peso	apresemam	-se mais	HOHIO	geneo,	hor (_l ue:

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 fi n_i LI LS Classe (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 (Q1) *Mediana* (*Segundo Quartil – Q*₂) Terceiro Quartil (Q3) 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 56 indivíduos, sendo que 33 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 12 animais, pergunta-se a

33 desses ariiriais sao do sexo	mascumo. Serao capturados 12 aminais, pergunta-se a
probabilidade dessa captura ser:	
a) 7 macho(s) e 5 fêmea(s):	P(E) =
b) 8 macho(s) e 4 fêmea(s):	P(E) =
c) 9 macho(s) e 3 fêmea(s):	P(E) =
para verdadeira e F para falsa, ju () A é subconjunto de B. <i>Jus</i>	tificativa:
() A é superconjunto de B. J	·
() A e B são disjuntos. <i>Justifi</i>	
() a interseção de A e B é va	
() a interseção de A e B não	e vazia. justificutiou
, ,	finitos. O número de elementos de $(A \cap B)=227$, o número ero de elementos $(A \cap B \cap C)=25$. Pergunta-se: tos de $A \cap (B \cup C)$. R :
	· /
6) Uma moeda é viciada de mo lançamentos independentes dess a) O espaço amostral.	
, -	sair somente uma cara. P(E) =
, 1	sair pelo menos uma cara. $P(E) =$
, 1	s dois resultados iguais. $P(E) =$
a) 11 probabilidade do	o dolo resultados igualo, p (L)

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:						
ı							

- 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 67% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 40%. 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 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?

R:		