CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Rian Nogueira RA: 211332844

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

V1:	55	47	66	61	77
V2 :	102	132	137	85	105

Com referência a esses dados, pede-se:

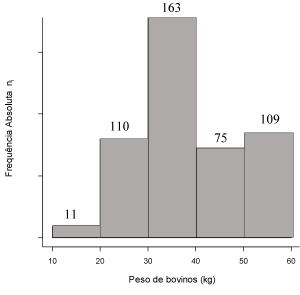
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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)

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 u	ıma	reserva	ecolo	ógic	a, exi	ste uma po	pulação	de cervos c	de 5	54 indivíd	uos, sendo	que
37	dess	ses	animais	são	do	sexo	masculino	o. Serão	capturados	6	animais,	pergunta-s	se a
pr	obabi	ilida	ade dess	a cap	tura	a ser:							

a) 1 macho(s) e 5 fêmea(s):	P(E) =
b) 2 macho(s) e 4 fêmea(s):	P(E) =
c) 3 macho(s) e 3 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 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 $(A \cap B)=195$, o número de elementos $(A \cap C)=81$ e o número de elementos $(A \cap B \cap C)=24$. 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 0,54. 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)	57	13	
Fêmeas (F)	7	23	
Total			

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.
Ř:
8) Numa cidade do interior de São Paulo, próximo à divisa com o estado do Mato Grosso do Sul, estima-se que cerca de 15% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 49% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 37%. 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 61% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 84% 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: