CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Joao Pedro Kazuo Kamogari ______ RA: 211331554

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

V1:	75	35	58	63	56
V2 :	129	100	123	104	136

Com referência a esses dados, pede-se:

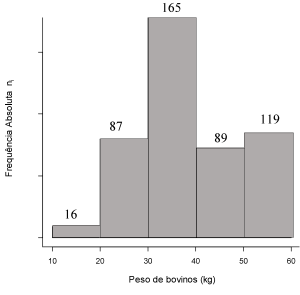
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

variação, assimetria e curtose p		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
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 r	oeso apresentam-s	se mais homogêi	neo, por quê?
$\boldsymbol{\nu}$, Qua	das varicadaes	os valores do p	ocso apresentant-s	se mais nomogei	ico, poi que:

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	uma	a reserva	ecol	ógic	a, exi	ste uma po	pulação	o de cervo	os de 5	55 indivíd	uos, sendo q	Įue
38	3 de	sses	animais	são	do	sexo	masculino.	Serão	capturad	os 11	animais,	pergunta-se	e a
pı	oba	bilid	ade dess	a cap	otur	a ser:							

a) 1 macho(s) e 10 fêmea(s):	P(E) =
b) 2 macho(s) e 9 fêmea(s):	P(E) =
c) 3 macho(s) e 8 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. <i>Justificativa</i> :	

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de $(A \cap B)=204$, o número de elementos $(A \cap C)=67$ e o número de elementos $(A \cap B \cap C)=36$. 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 0,66. 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
	Doernes (D)	Sautos (S)	Total
Machos (M)	42	28	
Fêmeas (F)	18	12	
Total			

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.
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 14% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 71% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 36%. 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 75% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 85% 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: