CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Rafael Barboza Fredi ______ RA: 211331635

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

V1:	70	<i>7</i> 5	72	47	74
V2 :	88	129	107	115	137

Com referência a esses dados, pede-se:

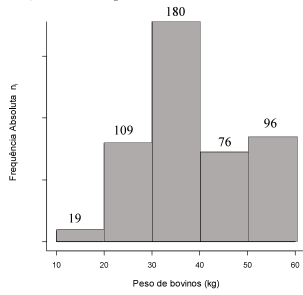
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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

b) Oual	l das variedades	os valores do	peso apresentam-s	se mais homogêneo	, por quê?
\sim	, Qua	i das raireadaes	ob varones ao	pese apresentant	de mais momeganes	, por 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)

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

 LI
 LS

 Classe
 n_i
 f_i f_i

 (acumulada)

Cla L.I	asse LS	Ponto Médio de Classe	n_i	f_i	F _i (acumulada)
	Lo				(iiciiiiiiiiii)
		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)	

3)	Em 1	uma	a reserva	ecol	ógi	ca, exi	ste uma po	pulação	o de cervos	de 5	7 indivíd	uos, sendo c	que
38	des	ses	animais	são	do	sexo	masculino.	Serão	capturados	13	animais,	pergunta-se	e a
pr	obab	ilid	ade dess	a caj	otur	a ser:							

	·
a) 10 macho(s) e 3 fêmea(s):	P(E) =
b) 11 macho(s) e 2 fêmea(s):	P(E) =
c) 12 macho(s) e 1 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 $(A \cap B)=210$, o número de elementos $(A \cap C)=145$ e o número de elementos $(A \cap B \cap C)=45$. 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>

a) O espaço amos	stral. $S = \{$	}

- 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)	48	13	
Fêmeas (F)	3	36	
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 13% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 63% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 47%. 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 69% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 81% 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:			