CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Giovana Nunes da Silva RA: 211332313

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

V1:	40	79	71	58	76
V2 :	117	126	136	120	116

Com referência a esses dados, pede-se:

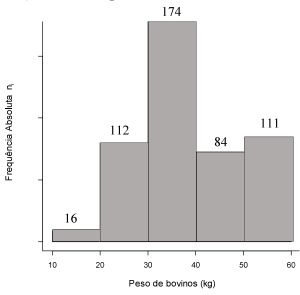
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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 varotes ac	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)

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 um	a reserva	. ecológ	ica, exi	iste uma po _l	pulação	o de cervo	s de 5	0 indivíd	uos, sendo q	ue
26	desses	animais	são do	o sexo	masculino.	Serão	capturad	os 11	animais,	pergunta-se	e a
pr	obabilio	dade dess	a captu	ıra ser:							

a) 9 macho(s) e 2 fêmea(s):	P(E) =
b) 10 macho(s) e 1 fêmea(s):	P(E) =
c) 11 macho(s) e 0 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	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 $(A \cap B)=227$, o número de elementos $(A \cap C)=112$ e o número de elementos $(A \cap B \cap C)=38$. 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 0,47. 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. 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)	51	8	
Fêmeas (F)	7	34	
Total			

Escolhendo-se um	animal ao aca	so nesse	e rebanho,	determine	as pro	babilidades:

- 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) o	s 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 11% 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 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 42% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 91% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar prenha?

1			
R:			