CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Murilo Augusto Destefani ______ RA: 221331123

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

V1 :	62	42	60	70	74
V2 :	97	100	85	125	136

Com referência a esses dados, pede-se:

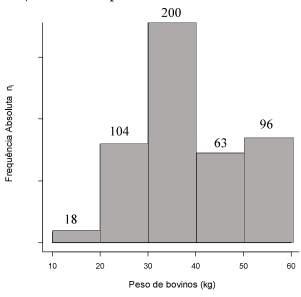
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

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)

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
 n_i f_i F_i

 LI
 LS
 Classe
 n_i f_i f_i

Citisse		1550	1 onto tvicato ac	11.	f .	1 1
	LI	LS	Classe	n_i	J1	(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 (Q ₁)	
Mediana (Segundo Quartil – Q2)	
Terceiro Quartil (Q ₃)	

3)	Em uı	na	reserva	ecol	ógic	a, exi	ste uma pop	oulação	de cervos o	de 6	60 indivíd	uos, sendo d	que
36	desse	es	animais	são	do	sexo	masculino.	Serão	capturados	6	animais,	pergunta-s	e a
pr	obabil	ida	ade dess	a cap	otura	a ser:							

- a) 2 macho(s) e 4 fêmea(s): P(E) =b) 3 macho(s) e 3 fêmea(s): P(E) =
- c) 4 macho(s) e 2 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. *Justificativa*:______.

 () A é superconjunto de B. *Justificativa*:_____.

 () A e B são disjuntos. *Justificativa*:_____.
- () a interseção de A e B é vazia. *Justificativa*:

 () a interseção de A e B não é vazia. *Justificativa*:

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de $(A \cap B)=264$, o número de elementos $(A \cap C)=144$ e o número de elementos $(A \cap C)=24$. 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 0,35. Para 2 lançamentos independentes des<u>sa moeda, determinar:</u>

- 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	5	
Fêmeas (F)	4	34	
Total			

Escolhendo-se um a	nimal 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 independ	lentes? 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 45% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 49%. 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 82% 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:			