CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: <u>Luis Otavio Osorio Rosa</u> RA: <u>211331155</u>

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

<b>V1</b> :	58	74	68	50	78
<b>V2</b> :	87	85	98	129	130

Com referência a esses dados, pede-se:

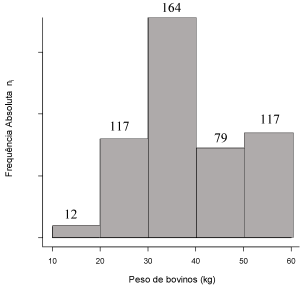
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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 (	<sub>l</sub> 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)

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  $n_i$ fi LI LS Classe (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 (Q1) Mediana (Segundo Quartil – Q<sub>2</sub>) *Terceiro Quartil (Q3)* 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 53 indivíduos, sendo que 22 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 8 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: a) 2 macho(s) e 6 fêmea(s): P(E) =P(E) =b) 3 macho(s) e 5 fêmea(s): c) 4 macho(s) e 4 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*:

6) Uma moeda é viciada de modo que a probabilidade de sair cara (H) é 0,40. Para 2 lançamentos independentes dessa moeda, determinar:

a) O espaço amostral. S = {

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de (A∩B)=265, o número

b) A probabilidade de sair somente uma cara. P(E) =

c) A probabilidade de sair pelo menos uma cara. P(E) =

de elementos (A $\cap$ C)=132 e o número de elementos (A $\cap$ B $\cap$ C)=43. Pergunta-se:

Qual o número de elementos de  $A \cap (B \cup C)$ . |*R*:

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)	52	6	
Fêmeas (F)	3	39	
Total			

Escolhendo-se um animal ao acaso nesse	e 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 9% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 66%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 70% 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?

₹: