CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Gabriel Henrique da Silva Gomes \_\_\_\_\_\_ RA: 211333026

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

V1:	78	67	71	73	44
<b>V2</b> :	101	138	98	89	133

Com referência a esses dados, pede-se:

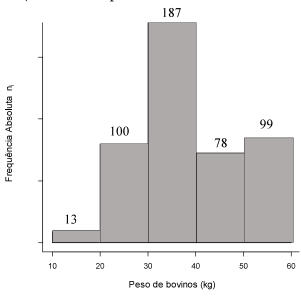
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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	peso apresentam-	se mais homo	ogêneo, por	auê?
~	, Qua	ads failedades	ob varores ao	peso apresentant	oc maio mome	Screen Por	940.

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  $n_i$   $f_i$   $f_i$   $f_i$ 

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 <sub>1</sub> )	
Mediana (Segundo Quartil – Q2)	
Terceiro Quartil (Q <sub>3</sub> )	

3)	Em	uma	a reserva	ecol	ógic	ca, exi	ste uma po	pulação	o de cervo	os de 5	54 indivíd	uos, sendo q	ue
33	des	sses	animais	são	do	sexo	masculino.	Serão	capturad	os 12	animais,	pergunta-se	a
pr	obal	bilid	ade dess	a cap	otur	a ser:							

a) 9 macho(s) e 3 fêmea(s):	P(E) =
b) 10 macho(s) e 2 fêmea(s):	P(E) =
c) 11 macho(s) e 1 fêmea(s):	P(E) =

SOMATÓRIO

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. Justificativa:_	

5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O número de elementos de  $(A \cap B)=189$ , o número de elementos  $(A \cap C)=97$  e o número de elementos  $(A \cap B \cap C)=35$ . 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 0,63. 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. 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)	42	28	
Fêmeas (F)	18	12	
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 13% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 58% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 52%. 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 52% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 87% 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: