CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Matheus Pontes Albertim RA: 211332781

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> :	65	40	60	48	74
<b>V2</b> :	122	115	138	137	107

Com referência a esses dados, pede-se:

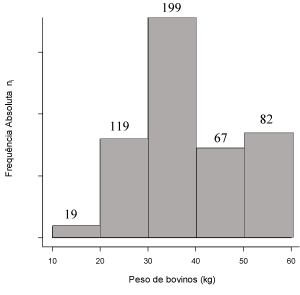
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

variação, assimenta 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) (	<b>Dual</b>	das variedades	os valores do 1	eso apresentam-se ma	ais homogêneo.	, por auê?
------	-------------	----------------	-----------------	----------------------	----------------	------------

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 fi  $n_i$ 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 55 indivíduos, sendo que 32 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 12 animais, pergunta-se a probabilidade dessa captura ser: P(E) =a) 6 macho(s) e 6 fêmea(s):

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<b>_</b>
b) 7 macho(s) e 5 fêmea(s):	P(E) =	]
c) 8 macho(s) e 4 fêmea(s):	P(E) =	
4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B= para verdadeira e F para falsa, ju ( ) A é subconjunto de B. <i>Jus</i> ( ) A é superconjunto de B. <i>J</i> ( ) A e B são disjuntos. <i>Justifi</i> ( ) a interseção de A e B é va ( ) a interseção de A e B não	ustificando o porquê: stificativa: Justificativa: ficativa: azia. Justificativa:	classifique as alternativas em V   
5) Sejam A, B e C três conjuntos de elementos (A∩C)=61 e o núm		,
Qual o número de elemen		
, 1	sa moeda, determinar:	() =

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)	60	14	
Fêmeas (F)	4	22	
Total			

- 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:
ı	

- 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 64% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 42%. 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 60% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 89% 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:			