CURSO: Agronomia Data entrega: <u>23/06/2022</u>

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Brenda Carolina Ito RA: 181330342

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

V1:	65	54	48	45	58
<b>V2</b> :	94	103	112	123	118

Com referência a esses dados, pede-se:

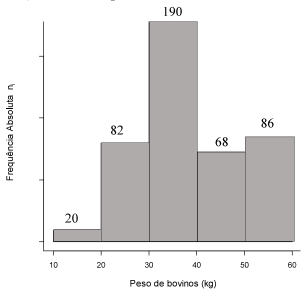
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes:

Estatística	V1	V2
Média		
Variância		
Desvio Padrão		
Erro Padrão da Média		
Coeficiente de Variação		
Coeficiente de Assimetria		
Coeficiente de Curtose		

h\	Onal	das variedades	os valores do	peso apresentam-	se mais homo	ogêneo nor	വാള?
$\nu$	) Quai	uas varieuaues	os valores do	peso apresemani-	-se mais nome	igeneo, por	ques

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  $f_i$  $n_i$ LILS 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 (Q<sub>1</sub>) Mediana (Segundo Quartil - Q2) Terceiro Quartil (Q3) 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 53 indivíduos, sendo que 40 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 10 animais, pergunta-se a 4 p

probabilidade dessa captura sei	C:	
a) 7 macho(s) e 3 fêmea(s):	P(E) =	
b) 8 macho(s) e 2 fêmea(s):	P(E) =	
c) 9 macho(s) e 1 fêmea(s):	P(E) =	
4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B para verdadeira e F para falsa, j ( ) A é subconjunto de B. <i>Ju</i>	ustificando o porquê: estificativa:	lassifique as alternativas em V 
( ) A é superconjunto de B.	, ,	·
( ) A e B são disjuntos. <i>Just</i>		
( ) a interseção de A e B é v		·
( ) a interseção de A e B não	o é vazia. <i>Justificativa</i> :	·
5) Sejam A, B e C três conjunto de elementos (A∩C)=66 e o núi Qual o número de eleme	nero de elementos $(A \cap B \cap C)$	` ,
6) Uma moeda é viciada de r lançamentos independentes de		e sair cara (H) é 0,66. Para 2
a) O espaço amostral		
, 1	e sair somente uma cara. P(E)	=
b) A probabilidade di	c san somenie uma cara. I (L)	

c) A probabilidade de sair pelo menos uma cara. P(E) = d) A probabilidade dos dois resultados iguais. P(E) = d

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			

- 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 72% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 51%. 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 62% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 88% 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:			