CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Vagney Ferreira Viana RA: 211333514

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

V1:	77	69	64	56	76
<b>V2</b> :	118	101	104	130	104

Com referência a esses dados, pede-se:

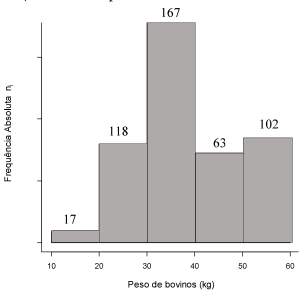
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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

b)	) Oual	. das va	riedades	os valore	es do pe	so aprese	entam-se	mais h	omogêneo,	por quê?

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 (acumulada) Classe 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)

Trinciro Quarta (Q1)	
Mediana (Segundo Quartil – Q2)	
Terceiro Quartil (Q <sub>3</sub> )	
, c	população de cervos de 51 indivíduos, sendo que ino. Serão capturados 12 animais, pergunta-se a
para verdadeira e F para falsa, justificano ( ) A é subconjunto de B. <i>Justificativa</i> ( ) A é superconjunto de B. <i>Justificati</i> ( ) A e B são disjuntos. <i>Justificativa</i> :	: va: ificativa:
de elementos (A∩C)=134 e o número de Qual o número de elementos de A	e a probabilidade de sair cara (H) é 0,38. Para 2 a, determinar:    P(E) =   Description   P(E) =   Description

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			

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 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que
do Sul, estima-se que cerca de 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que
do Sul, estima-se que cerca de 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 74% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos
do Sul, estima-se que cerca de 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 74% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 48%. Para um indivíduo escolhido ao acaso nesta cidade, obtenha a probabilidade de:
do Sul, estima-se que cerca de 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 74% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 48%. Para um indivíduo escolhido ao acaso nesta cidade, obtenha a probabilidade de:  a. Não praticar esporte. P(E) =
do Sul, estima-se que cerca de 12% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 74% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos é de 48%. Para um indivíduo escolhido ao acaso nesta cidade, obtenha a probabilidade de:

R:

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