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

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: Gabrielle Machado Christan RA: 211331481

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

V1:	78	76	65	70	52
<b>V2</b> :	110	105	90	138	121

Com referência a esses dados, pede-se:

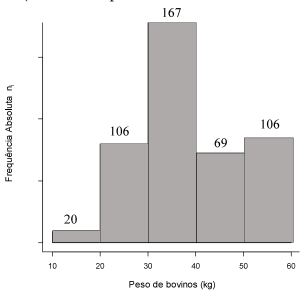
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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  $f_i$  $n_i$ 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 – Q*<sub>2</sub>) Terceiro Quartil (Q3) 3) Em uma reserva ecológica, existe uma população de cervos de 55 indivíduos, sendo que 25 desses animais são do sexo masculino. Serão capturados 10 animais, pergunta-se a V

probabilidade dessa captura ser:	
a) 2 macho(s) e 8 fêmea(s): $P(E) =$	
b) 3 macho(s) e 7 fêmea(s): $P(E) =$	
c) 4 macho(s) e 6 fêmea(s): $P(E) =$	
4) Dados A = {3, 6, 9, 12, 15} e B={5, 10, 15, 20, para verdadeira e F para falsa, justificando o p ( ) A é subconjunto de B. <i>Justificativa</i> :	porquê:
( ) 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>Justificati</i>	va:
( ) a interseção de A e B não é vazia. <i>Justif</i>	ficativa:
<ul> <li>5) Sejam A, B e C três conjuntos finitos. O nú de elementos (A∩C)=101 e o número de elementos de A∩(B∪C)</li> <li>6) Uma moeda é viciada de modo que a prelançamentos independentes dessa moeda, deta a) O espaço amostral. S = {</li> <li>b) A probabilidade de sair somente c) A probabilidade de sair pelo mendo di A probabilidade dos dois resulta</li> </ul>	entos (A $\cap$ B $\cap$ C)=25. Pergunta-se: $\cup$ C). $R$ :  robabilidade de sair cara (H) é 0,39. Para 2 terminar:

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)	58	12	
Fêmeas (F)	7	23	
Total			

Escolhendo-se um animal ao acaso nesse rebanno, 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
54% dos alérgicos praticam esporte, enquanto que essa porcentagem entre os não alérgicos
é de 54%. 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 68% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 82% de probabilidade de interromper a gestação. Após o animal sofrer esses dois procedimentos, (inseminação e posterior estresse), qual a probabilidade da vaca estar prenha?

₹: