CURSO: Agronomia Data entrega: 23/06/2022

## PROVA 01 - ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA

Nome: <u>Luccas Casella Mattiello</u> RA: <u>211333603</u>

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

V1:	77	64	77	32	62
<b>V2</b> :	121	114	133	104	85

Com referência a esses dados, pede-se:

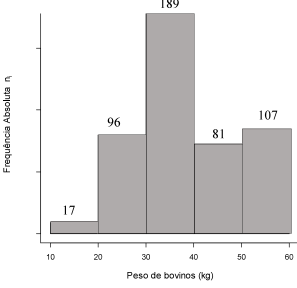
a) Calcular a média, a variância, o desvio padrão o erro padrão da média e os coeficientes de variação, assimetria e curtose para as duas variedades independentes;

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

h`	\ ( <u>)</u> 1	121	dae	varied	lades	os va	lores	do	neso	apresentam	-se mais	homo	rêneo	nor (	11162
v,	) Qi	Jai	uas	variec	iaues	os va.	iores	uО	peso	apresemam	-se mais	HOHIO	geneo,	hor (	<sub>l</sub> ue:

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  $f_i$  $n_i$ 

LI	LS	Classe	$n_i$	f <sub>i</sub>	(acumulada)
		SOMATÓRIO			
b) Calcula	r a média	e o desvio padrã	o para esses d	lados agrupa	dos e, por meio do
		o primeiro quartil, a			
		s Agrupados		Peso (kg	
Média					
	Quartil (Q1)				
	Segundo Qu	artil – Q2)			
Terceiro Q	uartıl (Q3)				
probabilida a) 2 mac b) 3 mac		captura ser: $P(E) = \frac{P(E) = 0}{P(E) = 0}$	ino. Serão capt	curados 7 an	imais, pergunta-se a
para verda ( ) A é ( ) A e ( ) A e ( ) a in	deira e F p subconjun superconj B são disju terseção de	12, 15} e B={5, 10, 15 vara falsa, justificand uto de B. <i>Justificativa</i> : unto de B. <i>Justificativ</i> untos. <i>Justificativa</i> : e A e B é vazia. <i>Justi</i> e A e B não é vazia.	o o porquê: va: ficativa:		e as alternativas em V
de element Qua	tos (A∩C)= l o número	=130 é o número de e o de elementos de A	elementos (A $\cap$ E $\cap$ (B $\cup$ C). $R$ :	3∩C)=23. Perg	A∩B)=250, o número gunta-se: ra (H) é 0,27. Para 2
1	. 1	1 . 1 . 1	a probabilidae	ic de bair ear	(11) 0 0,2/. 1 414 2

lançamentos independentes dessa moeda, determinar:

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)	49	11	
Fêmeas (F)	5	35	
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:
l	
l	
l	
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 8% dos habitantes têm algum tipo de alergia. Sabe-se que 56% 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 46% de probabilidade de ficar prenha. Após esse procedimento, o animal é submetido a um forte de estresse, o qual apresenta 76% 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:			