

Nome: <u>Luis Otavio</u> 1) Uma empresa o		uários vende em	um ano agrícol	RA:211331155 a. Fertilizantes (FE)	<b>Data:</b> <u>11/08/2022</u> com probabilidade de 0,2
					cida (HE) com probabilidad
de 0,10. Dada a tabe	ela de preços de vend	as:	, -		
	HE	FU	IN	FE	TOTAL
X (R\$)	18	25	25	35	Σ
P(X)	0,10	0,29	0,34	0,27	1
Sendo a variável X o	lucro da empresa en	n um ano de venda	s, calcular a espe	rança, a variância e o	desvio padrão dessa variáv
aleatória.				<u></u>	
E(X) =		Var(X) =		Dp(X) =	
· /				1()	
				-	de que nasçam pelo menos
coelhos fêmeas se e	m uma pesquisa fora	m registrados 13 n	ascimentos de co	elhos?	
2) NI 1 1	. , .	. 1 1. 1	1 .	1 1 2	/ l' 10 ' l 1
, .	-				n-se em média 10 unidade
	_	erando-se que a di	stribuição de Poi	sson e adequada para	a variável X sendo o númer
de colônias por qua	-	. 1 0	10.	1 . 2	
	abilidade de se encor	-	-		
b) Qual a prob	abilidade de se encor	ntrar exatamente 13	3 colônias em 2 q	uadrantes de 1 mm²?	
*		•		•	nédia μ = 32,3 cm e variânc
$\sigma^2 = 8.0 \text{ cm}^2$ . Qual a	probabilidade de, en	n uma amostra ao a	acaso, a planta se	elecionada apresentar	altura entre 29,6 e 34,6 cm?
					desvio padrão populacion
				a probabilidade da m	édia ( $\overline{X}$ ) de uma amostra d
23 desses animais d	ifira da média de tod	o o lote (μ) em 0,5	kg, ou mais.		
6) Para o exercício a	anterior, construir o i	ntervalo de confia	nça da média ao	nível de 95% de con	fiança, sabendo que a méd
dos 23 animais amo	strados foi de 2,3 kg.				
7) Em um estudo pa	ara recuperação de ár	eas degradadas, ui	ma amostra aleat	ória de 1000 plantas a	icusou 198 plantas da famíl
					essa família para a populaçã
de plantas daninhas		· ·	1	_ •	
-					

8) Uma produtora de adubos garante que 90 dos lotes vendidos estão de acordo com as especiações exigidas pelo ministério da agricultura pecuária e abastecimento. O exame de uma amostra de 213 lotes desses adubos revelou que 20 estavam fora das especificações. Teste a afirmativa do fabricante ao nível  $\alpha = 5\%$  de significância para:

 $H_0$ : p = 0.9 versus  $H_1$ :  $p \neq 0.9$ 

Apresente:

o) a região crítica do teste:												
) a conclusão e interpretação	o do teste d	de hipóte	se.									
1 3												
) Foi retirada uma amostra o	de 10 plan	tas de so	rgo em	um talh	ão expe	eriment	al, na é	poca da	colhe	ita, c	om o	objetivo (
erificar se, em média, a altur Indivíduo								dos, for	am os			
Altura (cm)	171	204	182	180	195	204	176			<del>9</del> 77	171	<del>,</del>
estar as hipóteses ao nível d				100	175	201	170	177			171	
	/			4 versus	H₁: μ≠	170,4.						
Qual o valor da estatística o	do teste de		•			2, 0, 2.						
		r										
Qual a região crítica do test	te?											
Qual a conclusão do teste?												
	bservadas	as segu	intes co	ontagens	de cél	lulas v	egetais	infectac	las po	r pa	tógeno	o em du
ariedades de plantas.		, and the second		Ü	de cé				-	-	Ü	
ariedades de plantas. ariedade 1: 5166 6080	7290	7031	6700	8908		lulas v 5135 4798	egetais 5002 5379	infectac 4900 5521	las po 8043	-	tógeno	o em du 3800
ariedades de plantas. ariedade 1: 5166 6080 ariedade 2: 6127 6496	7290 4458	7031 6 5271 4	6700 43 <b>2</b> 9	8908 6660	4214 6503	5135 4798	5002 5379	4900 5521	8043	3 6	6205	3800
ariedades de plantas. ariedade 1: 5166 6080 ariedade 2: 6127 6496 a) Teste se as variâncias	7290 4458 das duas	7031 6 5271 4 populaçõ	6700 4329 ões são i	8908 6660 guais ao	4214 6503 nível c	5135 4798 le 5% d	5002 5379 e signif	4900 5521 icância,	8043 defina	3 <i>6</i>	6205	3800
ariedades de plantas. ariedade 1: 5166 6080 ariedade 2: 6127 6496 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> :	7290 4458 das duas	7031 6 5271 4 populaçõ	6700 4329 ões são i ste de h	8908 6660 guais ao	4214 6503 nível c a região	5135 4798 le 5% d	5002 5379 e signif	4900 5521 icância,	8043 defina	3 <i>6</i>	6205	3800
ariedades de plantas. Fariedade 1: 5166 6080 Fariedade 2: 6127 6496 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :	7290 4458 das duas	7031 6 5271 4 populaçõ	6700 4329 ões são i ste de h	8908 6660 guais ao ipótese,	4214 6503 nível c a região	5135 4798 le 5% d	5002 5379 e signif	4900 5521 icância,	8043 defina	3 <i>6</i>	6205	3800
ariedades de plantas. fariedade 1: 5166 6080 fariedade 2: 6127 6496 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:	7290 4458 das duas	7031 6 5271 4 populaçõ	6700 4329 ões são i ste de h	8908 6660 guais ao ipótese,	4214 6503 nível c a região	5135 4798 le 5% d	5002 5379 e signif	4900 5521 icância,	8043 defina	3 <i>6</i>	6205	3800
Variedade 2: 6127 6496 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H₀:	7290 4458 das duas	7031 6 5271 4 populaçõ	6700 4329 ões são i ste de h	8908 6660 guais ao ipótese,	4214 6503 nível c a região	5135 4798 le 5% d	5002 5379 e signif	4900 5521 icância,	8043 defina	3 <i>6</i>	6205	3800
ariedades de plantas. ariedade 1: 5166 6080 ariedade 2: 6127 6496 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:	7290 4458 das duas da estatíst que o nún	7031 ( 5271 <sup>2</sup> populaçõ tica do tes	6700 4329 ões são i ste de h	8908 6660 guais ao ipótese, onclusão	4214 6503 o nível d a região o: s das d	5135 4798 de 5% d o crítica uas vai	5002 5379 e signifi e a con	4900 5521 icância, clusão c	8043 defina do testo m entro	ashe?	5205 nipótes	3800 ses $H_0$ e $H_0$
ariedades de plantas. ariedade 1: 5166 6080 ariedade 2: 6127 6496 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses l	7290 4458 das duas da estatíst que o nún	7031 ( 5271 <sup>2</sup> populaçõ tica do tes	6700 4329 ões são i ste de h	8908 6660 guais ao ipótese, onclusão	4214 6503 o nível d a região o: s das d atística	5135 4798 de 5% d o crítica uas vai	5002 5379 e signifi e a con	4900 5521 icância, clusão c	8043 defina do testo m entro	ashe?	5205 nipótes	3800 ses $H_0$ e $H_0$
ariedades de plantas. fariedade 1: 5166 6080 fariedade 2: 6127 6496 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses l conclusão do teste?  Hipóteses: H <sub>0</sub> :	7290 4458 das duas da estatíst que o nún	7031 ( 5271 <sup>2</sup> populaçõ tica do tes	6700 4329 ões são i ste de h	8908 6660 guais ao ipótese, onclusão nfectada da esta	4214 6503 o nível d a região o: s das d atística	5135 4798 de 5% d o crítica uas vai	5002 5379 e signifi e a con	4900 5521 icância, clusão c	8043 defina do testo m entro	ashe?	5205 nipótes	3800 ses $H_0$ e $H_0$