Apresente:

AVALIAÇÃO FINAL (P2) – ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA [TP1]

Nome: Rafael Barb	oza Fredi			RA:211331635	Data: <u>11/08/2022</u>	
1) Uma empresa d	le produtos agrop	ecuários vende em	um ano agrícola	a, Fertilizantes (FE)	com probabilidade d	de 0,26,
Inseticidas (IN) con	n probabilidade de	e 0,28, Fungicidas (FU	J) com probabilid	lade de 0,28 e Herbic	rida (HE) com probab	oilidade
de 0,18. Dada a tabe	ela de preços de ve	ndas:				
	HE	FU	IN	FE	TOTAL	
X (R\$)	17	27	23	34	\sum	
P(X)	0,18	0,28	0,28	0,26	1	
Sendo a variável X o	o lucro da empresa	em um ano de venda	s, calcular a esper	rança, a variância e o o	desvio padrão dessa v	variável
aleatória.						
E(X) =		Var(X) =		Dp(X) =		7
2(1)						
				-	de que nasçam pelo n	nenos 8
coelhos fêmeas se e	m uma pesquisa fo	oram registrados 15 n	ascimentos de co	elhos?		
, -	-		-		m-se em média 9 ui	
	•	siderando-se que a di	stribuição de Pois	sson é adequada para	a variável X sendo o 1	número
de colônias por qua		_				
		contrar pelo menos 7				
b) Qual a prob	abilidade de se end	contrar exatamente 15	5 colônias em 4 qu	uadrantes de 1 mm²?		
				_	nédia μ = 31,3 cm e va	
$\sigma^2 = 7.5 \text{ cm}^2$. Qual a	probabilidade de,	em uma amostra ao a	acaso, a planta sel	lecionada apresentar	altura entre 28,6 e 33,	,6 cm?
F) T		1 12 (1	1	~ 0.1 1	1 1 ~	
				_	desvio padrão popul	
		•	0 1	a probabilidade da m	édia (\overline{X}) de uma amo	ostra de
23 desses animais d	itira da média de t	odo o lote (μ) em 0,5 i	kg, ou mais.			
() B			1 (1)	4 1 1 000/ 1	c. 1 1	. 11
*			nça da media ao	nivel de 90% de con	fiança, sabendo que a	i media
dos 23 animais amo	strados foi de 2,3 I	κg.				
5	~ 1	. 1 1 1	. 1 .	/	270 1 1	c (1)
· -	-	· ·		-	cusou 378 plantas da	
		99% de confiança par	a a verdadeira pro	oporção de plantas de	essa família para a pop	pulaçao
de plantas daninhas	s nessa area.	_				
0) II	1 1 1	00 1 1 .	1:1 .~ 1	1 .	~	
					ções exigidas pelo mi	
_					revelou que 22 estav	am tora
das especificações.	Teste a afirmativa	do fabricante ao nív		_		
		H_0 : $p = 0.9$	versus $H_1: p \neq 0$,9		

	este de hip											
o) a região crítica do teste:												
e) a conclusão e interpretaçã	ío do teste	de hipóte	ese.									
) Foi retirada uma amostra	de 10 plai	ntas de so	orgo em	um talhi	ão expe	riment	al, na é	poca da	colhe	eita, co	om o	obietivo a
erifica <u>r se, em média, a altu</u>											intes:	
Indivíduo	171	100	3	107	5 105	190	170		3	9	10	
Altura (cm) Cestar as hipóteses ao nível o	171 	198	181	187	195	189	178	173)	170	177	
estar as inpoteses ao niver	ie 5% de p		aue: μ =186,9) versus	Н₁∙ п≠1	86.9						
) Qual o valor da estatística	do teste d		•	VCISUS	111. μ/ 1	.00,7.						
L) Qual a região crítica do te	eto?											
guar a regiao critica do te	sie:											
) Qual a conclusão do teste?	•											
) Quint in contentions are the tester.												
, Quarte concession de costo												
, 2												
0) Em um estudo foram	observadas	s as segu	uintes co	ntagens	de cél	ulas v	egetais	infecta	das po	or pat	tógeno	o em dua
0) Em um estudo foram ariedades de plantas.		J		J			Ü		-	-	Ü	
0) Em um estudo foram variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080	7290	7031	6700 8	8908 <i>4</i>	4214	5135	5002	4900	das po	-	tógend 5205	o em dua
0) Em um estudo foram o ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086	7290 4457	7031 5226	6700 8 4245 6	8908 4 6495 (4214 6590	5135 4475	5002 5552	4900 5508	804	3 6	5205	3800
0) Em um estudo foram variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080	7290 4457 s das duas	7031 5226 populaç	6700 8 4245 6 ões são iş	8908 4 6495 6 guais ao	4214 6590 nível d	5135 4475 e 5% d	5002 5552 le signif	4900 5508 icância <i>,</i>	804	3 6 a as h	5205	3800
0) Em um estudo foram ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo	7290 4457 s das duas	7031 5226 populaç	6700 { 4245 { ões são iş	8908 4 6495 (guais ao pótese, a	4214 6590 nível do a região	5135 4475 e 5% d	5002 5552 le signif	4900 5508 icância <i>,</i>	804	3 6 a as h	5205	3800
0) Em um estudo foram rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo	7290 4457 s das duas	7031 5226 populaç	6700 { 4245 { ões são iş	8908 4 6495 6 guais ao	4214 6590 nível do a região	5135 4475 e 5% d	5002 5552 le signif	4900 5508 icância <i>,</i>	804	3 6 a as h	5205	3800
0) Em um estudo foram ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo	7290 4457 s das duas	7031 5226 populaç	6700 { 4245 { ões são iş	8908 4 6495 (guais ao pótese, a	4214 6590 nível do a região	5135 4475 e 5% d	5002 5552 le signif	4900 5508 icância <i>,</i>	804	3 6 a as h	5205	3800
0) Em um estudo foram variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ :	7290 4457 s das duas	7031 5226 populaç	6700 { 4245 { ões são iş	8908 4 6495 (guais ao pótese, a	4214 6590 nível do a região	5135 4475 e 5% d	5002 5552 le signif	4900 5508 icância <i>,</i>	804	3 6 a as h	5205	3800
0) Em um estudo foram variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste:	7290 4457 s das duas	7031 5226 populaç	6700 { 4245 { ões são iş	8908 4 6495 (guais ao pótese, a	4214 6590 nível do a região	5135 4475 e 5% d	5002 5552 le signif	4900 5508 icância <i>,</i>	804	3 6 a as h	5205	3800
0) Em um estudo foram variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica:	7290 4457 s das duas r da estatís	7031 5226 populaç stica do te	6700 8 4245 6 ões são iş este de hi	8908 4 6495 6 guais ao pótese, a	4214 6590 nível do a região	5135 4475 e 5% d crítica	5002 5552 le signifi e a con	4900 5508 icância, clusão	804 defin do tes	a as h	5205 sipótes	3800 ses H ₀ e H
0) Em um estudo foram ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir	7290 4457 s das duas r da estatís	7031 5226 populaç stica do te	6700 8 4245 6 ões são iş este de hi	8908 4 6495 6 guais ao pótese, a onclusão	4214 6590 nível do a região :	5135 4475 e 5% d crítica	5002 5552 le signifi e a con	4900 5508 icância, clusão clusão	804 defin do tes	a as h te?	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H_0
0) Em um estudo foram dariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica:	7290 4457 s das duas r da estatís	7031 5226 populaç stica do te	6700 8 4245 6 ões são iş este de hi	8908 4 6495 6 guais ao pótese, a onclusão	4214 6590 nível do a região :	5135 4475 e 5% d crítica	5002 5552 le signifi e a con	4900 5508 icância, clusão clusão	804 defin do tes	a as h te?	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H_0
0) Em um estudo foram dariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste?	7290 4457 s das duas r da estatís	7031 5226 populaç stica do te	6700 8 4245 6 ões são iş este de hi	8908 4 6495 6 guais ao pótese, a onclusão nfectadas da esta	4214 6590 nível do a região : :	5135 4475 e 5% d crítica	5002 5552 le signifi e a con	4900 5508 icância, clusão clusão	804 defin do tes	a as h te?	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H_0
0) Em um estudo foram ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste? Hipóteses: H ₀ :	7290 4457 s das duas r da estatís	7031 5226 populaç stica do te	6700 8 4245 6 ões são iş este de hi	8908 4 6495 6 guais ao pótese, a onclusão	4214 6590 nível do a região : :	5135 4475 e 5% d crítica	5002 5552 le signifi e a con	4900 5508 icância, clusão clusão	804 defin do tes	a as h te?	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H_0
0) Em um estudo foram ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste?	7290 4457 s das duas r da estatís	7031 5226 populaç stica do te	6700 8 4245 6 ões são iş este de hi	8908 4 6495 6 guais ao pótese, a onclusão nfectadas da esta	4214 6590 nível do a região : :	5135 4475 e 5% d crítica	5002 5552 le signifi e a con	4900 5508 icância, clusão clusão	804 defin do tes	a as h te?	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H_0
0) Em um estudo foram rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste? Hipóteses: H ₀ :	7290 4457 s das duas r da estatís	7031 5226 populaç stica do te	6700 8 4245 6 ões são iş este de hi	8908 4 6495 6 guais ao pótese, a onclusão nfectadas da esta	4214 6590 nível do a região : :	5135 4475 e 5% d crítica	5002 5552 le signifi e a con	4900 5508 icância, clusão clusão	804 defin do tes	a as h te?	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H_0
0) Em um estudo foram dariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6109 6086 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste? Hipóteses: H ₀ : H ₁ :	7290 4457 s das duas r da estatís	7031 5226 populaç stica do te	6700 8 4245 6 ões são iş este de hi	8908 4 6495 6 guais ao pótese, a onclusão nfectadas da esta	4214 6590 nível do a região : :	5135 4475 e 5% d crítica	5002 5552 le signifi e a con	4900 5508 icância, clusão clusão	804 defin do tes	a as h te?	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H_0