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

Nome: Enzo Moril	lo		. ,	RA: <u>211331562</u>	Data: <u>11/08/2022</u>	
				a, Fertilizantes (FE) o		
, ,	-	•	J) com probabilio	lade de 0,29 e Herbic	ida (HE) com probał	oilidade
de 0,12. Dada a tabe	ela de preços de ve HE	ndas: FU	IN	FE	TOTAL	
X (R\$)	14	21	25	33	$\frac{101\text{AL}}{\nabla}$	
$\frac{P(X)}{P(X)}$	0,12	0,29	0,36	0,23	<u>Z</u>	
	·			rança, a variância e o c		zariável
aleatória.	s idero da empresa	em um um ue venue	is) cuicului u esper	rança, a variancia e o c	ies vio pueruo dessu v	ara ver
		Var(V) -		Dn(Y) -		7
E(X) =		Var(X) =		Dp(X) =		
						_
				ual a probabilidade d	e que nasçam pelo n	nenos 7
coelhos fêmeas se e	m uma pesquisa to	oram registrados 14 n	ascimentos de co	elhos?		
3) Numa placa de	microscópio, com	uma área dividida	em quadrantes	de 1 mm², encontrai	n-se em média 5 ui	nidades
, .	-		-	sson é adequada para		
de colônias por qua	-	1	,			
	•	contrar pelo menos 3	colônias num qua	adrante?		
				uadrantes de 1 mm ² ?		
				em, tem parâmetros n		
$\sigma^2 = 8.2 \text{ cm}^2$. Qual a	probabilidade de,	em uma amostra ao	acaso, a planta se	lecionada apresentar	altura entre 29,8 e 34,	.8 cm?
5) I Im granda lata d	lo animais vom son	do alimentado com u	ıma datarminada	ração. Sabendo que o	doggio podrão popul	lacional
, 0				ração. Sabendo que o a probabilidade da mo		
		odo o lote (µ) em 0,5	0 1	a probabilidade da lik	edia (A) de unia anic	isua de
	inna da nicula de t	\neg	kg, ou mais.			
6) Para o exercício a	anterior, construir	o intervalo de confia	nça da média ao	nível de 99% de conf	iança, sabendo que a	ı média
dos 20 animais amo					•	
		Ī				
· ·	-	•		ória de 1000 plantas a	-	
		95% de confiança par	a a verdadeira pr	oporção de plantas de	ssa família para a po _l	pulação
de plantas daninhas	s nessa área.	_				
8) I Ima produtora	de adubos garanto	and 90 doe lotoe war	didos estão do co	ordo com as ospociac	ões evigidas polo mi	nictória
				cordo com as especiaç Llotes desses adubos i		
		do fabricante ao nív			eveloù que 22 estav	um 1014
uas especificações.	reste a ammativa		versus H_1 : $p \neq 0$			
		$\mu = 0, 5$	versus 111. p + 0	11/		

Apresente:

a) o valor da estatística do to												
o) a região crítica do teste:												
c) a conclusão e interpretaçã	o do teste o	de hipóte	se.									
) Foi retirada uma amostra	de 10 plan	tas de so	rgo em 1	um talhã	ňo expe	riment	tal. na é	poca da	colh	eita. c	om o	obietivo d
erifica <u>r se, em média, a altu</u>											intes:	
Indivíduo	172	2	3	4	5	100	172			9	170	
Altura (cm) Testar as hipóteses ao nível o	172 lo 5% do pu	203	183	186	195	180	173	177	<u> </u>	176	170	
estar as inpoteses ao niver	ie 5% de pi			versus	H₁· ıı≠1	77.6						
a) Qual o valor da estatística	do teste de		•	versus	11]. μ/ 1	177,0.						
Comment of the control of the contro		riip o tese	•									
o) Qual a região crítica do tes	ste?											
) Qual a conclusão do teste?												
0) Em um estudo foram o		as segu	intes co	ntagens	de céli	ulas v	egetais	infectac	das p	por pa	tógen	o em dua
•		as segu	intes co	ntagens	de céli	ulas v	egetais	infectac	las p	oor pa	tógeno	o em dua
ariedades de plantas.	bservadas	, and the second		Ü					-	-	Ü	
.0) Em um estudo foram o variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017	bservadas	7031	6 7 00 8	3908 4	1214	ulas v 5135 4675	egetais 5002 5471	infectac 4900 5577	las p	-	tógeno	o em dua: 3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017	observadas 7290 4448	7031 6 5243 4	6700 8 1254 6	3908 4 5568 6	1214 5442	5135 4675	5002 5471	4900 5577	804	43 6	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017	observadas 7290 4448 s das duas	7031 6 5243 4 populaçõ	5700 8 1254 6 Ses são ig	3908 4 6568 6 guais ao	1214 5442 nível d	5135 4675 e 5% d	5002 5471 le signif	4900 5577 icância,	804 defir	43 <i>6</i> na as h	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo	observadas 7290 4448 s das duas	7031 6 5243 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a	1214 5442 nível do região	5135 4675 e 5% d	5002 5471 le signif	4900 5577 icância,	804 defir	43 <i>6</i> na as h	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ :	observadas 7290 4448 s das duas	7031 6 5243 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 6568 6 guais ao	1214 5442 nível do região	5135 4675 e 5% d	5002 5471 le signif	4900 5577 icância,	804 defir	43 <i>6</i> na as h	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo	observadas 7290 4448 s das duas	7031 6 5243 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a	1214 5442 nível do região	5135 4675 e 5% d	5002 5471 le signif	4900 5577 icância,	804 defir	43 <i>6</i> na as h	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ :	observadas 7290 4448 s das duas	7031 6 5243 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a	1214 5442 nível do região	5135 4675 e 5% d	5002 5471 le signif	4900 5577 icância,	804 defir	43 <i>6</i> na as h	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ :	observadas 7290 4448 s das duas	7031 6 5243 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a	1214 5442 nível do região	5135 4675 e 5% d	5002 5471 le signif	4900 5577 icância,	804 defir	43 <i>6</i> na as h	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ :	observadas 7290 4448 s das duas	7031 6 5243 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a	1214 5442 nível do região	5135 4675 e 5% d	5002 5471 le signif	4900 5577 icância,	804 defir	43 <i>6</i> na as h	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica:	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 Ses são ig ste de hi	3908 4 5568 6 guais ao pótese <i>, a</i> onclusão:	1214 6442 nível do a região	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 hipótes	3800 ses H ₀ e H ₃
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís que o núr	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 Ses são ig ste de hi Co	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a onclusão:	1214 5442 nível do região :	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e H_1 el $\alpha = 0.05$
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 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	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís que o núr	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 Ses são ig ste de hi Co	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a onclusão:	1214 5442 nível do região :	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e H_1 el $\alpha = 0.05$
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís que o núr	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a onclusão: nfectadas da estat	1214 5442 nível do região :	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e H_1 el $\alpha = 0.05$
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 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	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís que o núr	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a onclusão:	1214 5442 nível do região :	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e H_1 el $\alpha = 0.05$
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 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?	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís que o núr	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a onclusão: nfectadas da estat	1214 5442 nível do região :	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e H_1 el $\alpha = 0.05$
Arriedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 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 : Hipóteses: H ₁ :	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís que o núr	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a onclusão: nfectadas da estat	1214 5442 nível do região :	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e H_1 el $\alpha = 0.05$
Variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 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 :	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís que o núr	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a onclusão: nfectadas da estat	1214 5442 nível do região :	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e H_1 el $\alpha = 0.05$
Arriedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6067 6017 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 : Hipóteses: H ₁ :	observadas 7290 4448 s das duas r da estatís que o núr	7031 6 5243 4 populaçõ tica do tes	6700 8 1254 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor	3908 4 5568 6 guais ao pótese, a onclusão: nfectadas da estat	1214 5442 nível do região :	5135 4675 e 5% d crítica	5002 5471 le signif a e a con	4900 5577 icância, clusão o	804 defir do tes	43 6 na as h ste?	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e H_1 el $\alpha = 0.05$