AVALIAÇÃO FINAL (P2) – ESTATÍSTICA E INFORMÁTICA [TP2]

Nome: Artur Cunh	a Medeiros			RA: <u>161331882</u>	Data: <u>11/08/2022</u>
1) Uma empresa d	e produtos agrop	ecuários vende em	um ano agrícola	, Fertilizantes (FE)	com probabilidade de 0,31
Inseticidas (IN) com	ı probabilidade de	0,28, Fungicidas (FU	U) com probabilida	ade de 0,31 e Herbio	ida (HE) com probabilidade
de 0,10. Dada a tabe	la de preços de vei	ndas:			
	HE	FU	IN	FE	TOTAL
X (R\$)	14	26	30	36	$\sum_{i=1}^{n}$
P(X)	0,10	0,31	0,28	0,31	1
Sendo a variável X o	lucro da empresa	em um ano de venda	as, calcular a espera	ança, a variância e o	desvio padrão dessa variáve
aleatória.	•		•	·	•
E(X) =		Var(X) =		Dp(X) =	
L(A) -		Var(A) –			
2) Em uma criação o coelhos fêmeas se er				_	de que nasçam pelo menos 8
formadoras de colôr de colônias por qua a) Qual a proba	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc		istribuição de Poiss colônias num qua	son é adequada para drante?	m-se em média 7 unidade a variável X sendo o número
				-	nédia μ = 29,4 cm e variância altura entre 26,7 e 31,7 cm?
(σ) do ganho de pes	o desses animais, r		ès, é de 2 kg, qual a	_	desvio padrão populaciona édia (\overline{X}) de uma amostra d α
6) Para o exercício a dos 28 animais amo			ança da média ao 1	nível de 95% de con	fiança, sabendo que a média
- ·	a um intervalo de 9	_		_	cusou 341 plantas da família essa família para a população
da agricultura pecu	ária e abastecimei	nto. O exame de um do fabricante ao ní	a amostra de 227 l	lotes desses adubos nificância para:	ções exigidas pelo ministéri revelou que 23 estavam for

Apresente:

a) o valor da estatística do to	este de mp	otese.											
b) a região crítica do teste:													
c) a conclusão e interpretaçã	io do teste	de hipóte	ese.										
) Foi retirada uma amostra	de 10 plar	ntas de so	orgo em	um talh	ão expe	riment	tal, na é	poca da	colh	ieita, c	om o	objetivo	de
erificar se, em média, a altu											intes:		
Indivíduo	1	2	3	4	5	6	7		3	9	10		
Altura (cm)	171	194	184	187	192	202	174	17	/	175	174		
estar as hipóteses ao nível d	ie 5% de p			. XIONOILO	∐ ≠1	171.2							
) Qual o valor da estatística	do tosto de		: μ =171,2 •?	. versus	Π ₁ : μ+1	1/1,2.							
Qual o valor da estatistica	uo teste di	e inpotes	e:										
o) Qual a região crítica do te	ste?												
, ~ 0													
) Qual a conclusão do teste?													
0) Em um estudo foram	observadas	s as segu	uintes co	ntagens	de cél	ulas v	egetais	infecta	das p	oor pa	tógene	o em di	ıas
· ·	observadas	s as segi	uintes co	ntagens	de cél	ulas v	egetais	infecta	das p	oor pa	tógeno	o em di	ıas
ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080	7290	7031	6700 8	3908 4	4214	5135	5002	4900	das p	-	tógeno 5205	o em di 3800	ıas
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171	7290 4412	7031 5217	6700 8 4146 6	3908 <i>4</i>	4214 6590	5135 4778	5002 5503	4900 5514	804	43 (6205	3800	
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância	7290 4412 s das duas	7031 5217 populaç	6700 8 4146 6 ões são iş	3908 4 6637 (guais ao	4214 6590 nível d	5135 4778 e 5% c	5002 5503 le signif	4900 5514 icância,	804	43 (6205	3800	
Variedade 2: 6376 6171	7290 4412 s das duas	7031 5217 populaç	6700 8 4146 6 ões são iş	3908 4 6637 (guais ao	4214 6590 nível d	5135 4778 e 5% c	5002 5503 le signif	4900 5514 icância,	804	43 (6205	3800	
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo	7290 4412 s das duas	7031 5217 populaç	6700 { 4146 { ões são iş	3908 4 6637 6 guais ao pótese, a	4214 6590 nível d a região	5135 4778 e 5% c	5002 5503 le signif	4900 5514 icância,	804	43 (6205	3800	
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ :	7290 4412 s das duas	7031 5217 populaç	6700 { 4146 { ões são iş	3908 4 6637 (guais ao	4214 6590 nível d a região	5135 4778 e 5% c	5002 5503 le signif	4900 5514 icância,	804	43 (6205	3800	
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo	7290 4412 s das duas	7031 5217 populaç	6700 { 4146 { ões são iş	3908 4 6637 6 guais ao pótese, a	4214 6590 nível d a região	5135 4778 e 5% c	5002 5503 le signif	4900 5514 icância,	804	43 (6205	3800	
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ :	7290 4412 s das duas	7031 5217 populaç	6700 { 4146 { ões são iş	3908 4 6637 6 guais ao pótese, a	4214 6590 nível d a região	5135 4778 e 5% c	5002 5503 le signif	4900 5514 icância,	804	43 (6205	3800	
ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ :	7290 4412 s das duas	7031 5217 populaç	6700 { 4146 { ões são iş	3908 4 6637 6 guais ao pótese, a	4214 6590 nível d a região	5135 4778 e 5% c	5002 5503 le signif	4900 5514 icância,	804	43 (6205	3800	
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste:	7290 4412 s das duas	7031 5217 populaç	6700 { 4146 { ões são iş	3908 4 6637 6 guais ao pótese, a	4214 6590 nível d a região	5135 4778 e 5% c	5002 5503 le signif	4900 5514 icância,	804	43 (6205	3800	
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica:	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iş este de hi	3908 4 6637 6 guais ao pótese, a	4214 6590 o nível do a região	5135 4778 e 5% d	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão	804 defir do tes	43 (ma as h	6205 hipótes	3800 ses H ₀ e	H ₁ ,
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iq este de hi	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão	4214 6590 o nível do a região o: s das du	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,
ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 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	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iq este de hi	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão	4214 6590 o nível do a região o: s das du	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iq este de hi	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão	4214 6590 o nível do a região o: s das du	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,
ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 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 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iş este de hi Co	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão nfectada da esta	4214 6590 o nível do a região o: s das du atística d	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,
rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 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 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iş este de hi Co	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão	4214 6590 o nível do a região o: s das du atística d	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,
ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 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 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iş este de hi Co	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão nfectada da esta	4214 6590 o nível do a região o: s das du atística d	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 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 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iş este de hi Co	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão nfectada da esta	4214 6590 o nível do a região o: s das du atística d	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,
ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 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 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iş este de hi Co	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão nfectada da esta	4214 6590 o nível do a região o: s das du atística d	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6376 6171 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 4412 s das duas r da estatís	7031 5217 populaç stica do te	6700 8 4146 6 ões são iş este de hi Co	3908 4 6637 6 guais ao pótese, onclusão nfectada da esta	4214 6590 o nível do a região o: s das du atística d	5135 4778 e 5% d crítica	5002 5503 le signif a e a con	4900 5514 icância, clusão clusão	804 defir do tes	43 (ma as hate)	6205 nipótes no níve	3800 ses H_0 e el $\alpha = 0$	H ₁ ,