

AVALIAÇÃO FINA	AL (P2) – ESTATÍ	STICA E INFORMA	ÁTICA [TP1]			
Nome: Josiel Marco	os Carvalho Soare	S		RA: <u>211332798</u>	Data: <u>11/08/2022</u>	
1) Uma empresa d	le produtos agroj	oecuários vende em	um ano agrícola,	Fertilizantes (FE)	com probabilidade de 0	,24
Inseticidas (IN) com	n probabilidade de	e 0,35, Fungicidas (FU	J) com probabilida	de de 0,31 e Herbic	ida (HE) com probabilid	ade
de 0,10. Dada a tabe	la de preços de ve	ndas:	_		· · · · -	
	HE	FU	IN	FE	TOTAL	
X (R\$)	18	21	26	38	Σ	
P(X)	0,10	0,31	0,35	0,24	1	
Sendo a variável X c	lucro da empresa	em um ano de venda	as, calcular a espera	nça, a variância e o d	desvio padrão dessa varia	ive
aleatória.						
E(X) =		Var(X) =		Dp(X) =		
2(77)						

aleatória.			
E(X) =	Var(X) =	Dp(X) =	
	n taxa de nascimento de fêmeas é de uisa foram registrados 6 nascimentos	0,30. Qual a probabilidade de que nasç s de coelhos?	çam pelo menos 4
formadoras de colônias por mm² de colônias por quadrante, respo a) Qual a probabilidade de	² . Considerando-se que a distribuição		
	, -	e pastagem, tem parâmetros média μ = 3 lanta selecionada apresentar altura entr	
(σ) do ganho de peso desses anir		minada ração. Sabendo que o desvio pao g, qual a probabilidade da média (\overline{X}) dais.	
6) Para o exercício anterior, cons dos 30 animais amostrados foi d		édia ao nível de 90% de confiança, sabo	endo que a média

7) Em um estudo para recuperação de áreas degradadas, uma amostra aleatória de 1000 plantas acusou 322 plantas da família Asteraceae. Construa um intervalo de 99% de confiança para a verdadeira proporção de plantas dessa família para a população de plantas daninhas nessa área.

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 150 lotes desses adubos revelou que 27 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:

a) o valor da estatística do to												
b) a região crítica do teste:												
c) a conclusão e interpretaçã	o do teste	de hipóte	ese.									
) Foi retirada uma amostra	de 10 plan	utas da so	rgo em	um talh	ão evne	rimant	tal na á	noca da	colhe	nita co	om o	objetivo d
erifica <u>r se, em média, a altu</u>											intes:	
Indivíduo	171	202	3	192	5	104	172		3	9	175	
Altura (cm) Festar as hipóteses ao nível o	171 e 5% de pi	203 robabilid:	181 ade:	182	190	184	173	171	L	176	175	
estar as impoteses ao invert	ie 5 % de pi		aue. μ =177,0	versus	H₁: u≠1	1 <i>77,</i> 0.						
n) Qual o valor da estatística	do teste de		•	versus	111. μ/ 3	.,,,,						
		•										
o) Qual a região crítica do te	ste?											
c) Qual a conclusão do teste?												
,												
O) For war astrological forms					J41	1		: C1	1		16	
(0) Em um estudo foram e		as segu	intes co	ntagens	de cél	ulas v	egetais	infectac	las po	or pa	tógene	o em dua
ariedades de plantas.	observadas	· ·		Ü			Ü		-	•	Ü	
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080	observadas 7290	7031	6700 8	3908 <i>4</i>	4214	5135	5002	4900	das po	•	tógend	o em dua 3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033	observadas 7290 4542	7031 5090	6700 8 4391 6	3908 4 5583 6	4214 6596	5135 4442	5002 5317	4900 5588	804	3 6	5205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033	observadas 7290 4542 s das duas	7031 5090 4	6700 8 4391 6 ões são iş	3908 4 6583 6 guais ao	4214 6596 nível d	5135 4442 e 5% d	5002 5317 le signif	4900 5588 icância,	804	3 6 a as h	5205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo	observadas 7290 4542 s das duas	7031 5090 4	6700 8 4391 6 Ses são ig	3908 4 6583 6 guais ao pótese, a	4214 6596 nível d a região	5135 4442 e 5% d	5002 5317 le signif	4900 5588 icância,	804	3 6 a as h	5205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ :	observadas 7290 4542 s das duas	7031 5090 4	6700 8 4391 6 Ses são ig	3908 4 6583 6 guais ao	4214 6596 nível d a região	5135 4442 e 5% d	5002 5317 le signif	4900 5588 icância,	804	3 6 a as h	5205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo	observadas 7290 4542 s das duas	7031 5090 4	6700 8 4391 6 Ses são ig	3908 4 6583 6 guais ao pótese, a	4214 6596 nível d a região	5135 4442 e 5% d	5002 5317 le signif	4900 5588 icância,	804	3 6 a as h	5205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ :	observadas 7290 4542 s das duas	7031 5090 4	6700 8 4391 6 Ses são ig	3908 4 6583 6 guais ao pótese, a	4214 6596 nível d a região	5135 4442 e 5% d	5002 5317 le signif	4900 5588 icância,	804	3 6 a as h	5205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste:	observadas 7290 4542 s das duas	7031 5090 4	6700 8 4391 6 Ses são ig	3908 4 6583 6 guais ao pótese, a	4214 6596 nível d a região	5135 4442 e 5% d	5002 5317 le signif	4900 5588 icância,	804	3 6 a as h	5205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ :	observadas 7290 4542 s das duas	7031 5090 4	6700 8 4391 6 Ses são ig	3908 4 6583 6 guais ao pótese, a	4214 6596 nível d a região	5135 4442 e 5% d	5002 5317 le signif	4900 5588 icância,	804	3 6 a as h	5205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste:	observadas 7290 4542 s das duas r da estatís	7031 5090 populaçõ tica do te	6700 8 4391 6 ŏes são i ste de hi	3908 4 5583 6 guais ao pótese, a	4214 6596 nível d a região :	5135 4442 e 5% d	5002 5317 le signif a e a con	4900 5588 icância, clusão o	804 defina do test	3 6 a as h	5205 iipótes	3800 ses H ₀ e H
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica:	observadas 7290 4542 s das duas r da estatís	7031 5090 populaçó tica do te	6700 8 4391 6 Ses são iç este de hi	3908 4 5583 6 guais ao pótese, a onclusão	4214 6596 nível d a região :	5135 4442 e 5% d crítica	5002 5317 le signif a e a con	4900 5588 icância, clusão o	804 defina do test	a as h	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H el $\alpha = 0.05$
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir	observadas 7290 4542 s das duas r da estatís	7031 5090 populaçó tica do te	6700 8 4391 6 Ses são iç este de hi	3908 4 5583 6 guais ao pótese, a onclusão	4214 6596 nível d a região :	5135 4442 e 5% d crítica	5002 5317 le signif a e a con	4900 5588 icância, clusão o	804 defina do test	a as h	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H el $\alpha = 0.05$
ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 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 4542 s das duas r da estatís	7031 5090 populaçó tica do te	6700 8 4391 6 Ses são iş este de hi Co	3908 4 5583 6 guais ao pótese, a onclusão nfectada da esta	4214 6596 nível d a região : :	5135 4442 e 5% d crítica	5002 5317 le signif a e a con	4900 5588 icância, clusão o	804 defina do test	a as h	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H el $\alpha = 0.05$
Variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 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 4542 s das duas r da estatís	7031 5090 populaçó tica do te	6700 8 4391 6 Ses são iş este de hi Co	3908 4 5583 6 guais ao pótese, a onclusão	4214 6596 nível d a região : :	5135 4442 e 5% d crítica	5002 5317 le signif a e a con	4900 5588 icância, clusão o	804 defina do test	a as h	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H el $\alpha = 0.05$
ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 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 4542 s das duas r da estatís	7031 5090 populaçó tica do te	6700 8 4391 6 Ses são iş este de hi Co	3908 4 5583 6 guais ao pótese, a onclusão nfectada da esta	4214 6596 nível d a região : :	5135 4442 e 5% d crítica	5002 5317 le signif a e a con	4900 5588 icância, clusão o	804 defina do test	a as h	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H el $\alpha = 0.05$
Variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 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 4542 s das duas r da estatís	7031 5090 populaçó tica do te	6700 8 4391 6 Ses são iş este de hi Co	3908 4 5583 6 guais ao pótese, a onclusão nfectada da esta	4214 6596 nível d a região : :	5135 4442 e 5% d crítica	5002 5317 le signif a e a con	4900 5588 icância, clusão o	804 defina do test	a as h	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H el $\alpha = 0.05$
Arriedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6228 6033 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 ₀ : H ₁ :	observadas 7290 4542 s das duas r da estatís	7031 5090 populaçó tica do te	6700 8 4391 6 Ses são iş este de hi Co	3908 4 5583 6 guais ao pótese, a onclusão nfectada da esta	4214 6596 nível d a região : :	5135 4442 e 5% d crítica	5002 5317 le signif a e a con	4900 5588 icância, clusão o	804 defina do test	a as h	5205 lipótes	3800 ses H_0 e H el $\alpha = 0.05$