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

Nome: Gabriel Que	eiroz			RA: <u>211333247</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 0,27,
Inseticidas (IN) con	n probabilidade de	0,36, Fungicidas (FU	J) com probabilid	lade de 0,26 e Herbio	cida (HE) com probal	bilidade
de 0,11. Dada a tabe	la de preços de vei	ndas:				
	HE	FU	IN	FE	TOTAL	
X (R\$)	9	26	27	33	${\sum}$	
P(X)	0,11	0,26	0,36	0,27	1	
Sendo a variável X o	lucro da empresa	em um ano de venda	as, calcular a esper	ança, a variância e o	desvio padrão dessa	variável
aleatória.	•		•	•	•	
E(X) =		Var(X) =		Dp(X) =		7
L(A)		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
				-	de que nasçam pelo 1	menos 5
coelhos fêmeas se en	m uma pesquisa fo	ram registrados 14 r	ascimentos de coe	elhos?		
		7				
2) N		/ 1!!1!1.	1	4. 1 2	41:- 0	
, -	-		-		m-se em média 8 u	
	-	aderando-se que a di	istribuição de Pois	son e adequada para	a variável X sendo o	numero
de colônias por qua		ontrar pelo menos 6	colônica num aua	dranta?		
				ıadrantes de 1 mm²?		
b) Quai a prob	abilidade de se elic	ontial exatamente i	4 coloinas em 3 qu	iaurantes de 1 mm-:		
4) A distribuição de	altura de Amarantl	nus eninosus, nlanta d	laninha de nastage	em tem narâmetros i	média μ = 29,1 cm e v	ariância
					altura entre 26,4 e 31	
0 -0,1 cm . Quara	probabilidade de,		acaso, a pianta sei	lectoriada apresentar	altura entre 20,4 e 51	JT CIII:
		_				
5) Um grande lote d	e animais vem sen	do alimentado com u	ıma determinada :	ração. Sabendo que o	desvio padrão popu	lacional
, ,				-	nédia (\overline{X}) de uma am	
. , .		odo o lote (µ) em 0,5	0 1	. I	(11)	
		¬				
		_				
6) Para o exercício a	interior, construir	o intervalo de confia	ınça da média ao	nível de 99% de con	fiança, sabendo que	a média
dos 27 animais amo			3		, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
	·	J J				
		_				
7) Em um estudo pa	ra recuperação de	áreas degradadas, u	ma amostra aleató	ória de 1000 plantas a	acusou 228 plantas da	a família
					essa família para a po	
de plantas daninhas		• •	•			
		7				
8) Uma produtora o	le adubos garante	que 90 dos lotes ven	ididos estão de ac	ordo com as especia	ções exigidas pelo m	inistério
					revelou que 28 estav	
_		do fabricante ao ní			-	

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

Apresente:

a) o valor da estatística do te	1											
o) a região crítica do teste:												
e) a conclusão e interpretação	o do teste o	de hipóte	se.									
	1 10 1	, 1		. 11 -	~	. ,	1 /	7	11 '			1 ' (' 1
) Foi retirada uma amostra erificar se, em média, a altur	a das plar	ıtas atingi	iu o valo	r de 189	9,3 cm. C	Os valo	res obti	dos, for	am os s	seguir	ntes:	
Indivíduo	170	2	3	4	5	102	172	170		9	10	
Altura (cm) Cestar as hipóteses ao nível d	170 0.5% do pu	192	184	190	199	192	172	173	3 17	<i>'</i>	171	
estar as impoteses ao niver d	e 5% de pi		aαe: μ =189,3	Marche	Н а• п ≠ 1	80.3						
) Qual o valor da estatística	do teste de		•	versus	11]. μ/ 1							
o) Qual a região crítica do tes	te?											
c) Qual a conclusão do teste?												
) Qual a conclusão do teste:												
) Quai a conclusão do teste:												
0) Em um estudo foram o variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6375 6396 a) Teste se as variâncias apresentando o valor	7290 4427 das duas	7031 6 5204 4 populaçõ	6700 8 4254 6 Ses são ig	3908 4 5582 <i>6</i> guais ao	1214 6589 nível d	5135 4537 e 5% d	5002 5588 e signifi	4900 5557 cância,	8043 defina	62 as hij	205	3800
0) Em um estudo foram o ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6375 6396 a) Teste se as variâncias apresentando o valor	7290 4427 das duas	7031 6 5204 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 5582 <i>6</i> guais ao	1214 6589 nível do a região	5135 4537 e 5% d	5002 5588 e signifi	4900 5557 cância,	8043 defina	62 as hij	205	3800
0) Em um estudo foram o ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6375 6396 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H ₀ :	7290 4427 das duas	7031 6 5204 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 5582 6 guais ao pótese, a	1214 6589 nível do a região	5135 4537 e 5% d	5002 5588 e signifi	4900 5557 cância,	8043 defina	62 as hij	205	3800
0) Em um estudo foram o rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6375 6396 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H ₀ : H ₁ :	7290 4427 das duas	7031 6 5204 4 populaçõ	6700 8 1254 6 ões são ig ste de hi	3908 4 5582 6 guais ao pótese, a	1214 6589 nível do a região	5135 4537 e 5% d	5002 5588 e signifi	4900 5557 cância,	8043 defina	62 as hij	205	3800
0) Em um estudo foram o ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6375 6396 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H ₀ : H ₁ :	7290 4427 das duas da estatís que o núr	7031 6 5204 4 populaçõ tica do tes	6700 8 4254 6 Ses são ig ste de hi Co	3908 4 5582 6 guais ao pótese, a onclusão	4214 6589 nível do a região :	5135 4537 e 5% d crítica	5002 5588 e signifi e a con	4900 5557 cância, clusão c	8043 defina lo teste	62 as hij ?	205 pótes	3800 es H_0 e H_0
0) Em um estudo foram o ariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6375 6396 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses	7290 4427 das duas da estatís que o núr	7031 6 5204 4 populaçõ tica do tes	6700 8 4254 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor	3908 4 5582 6 guais ao pótese, a onclusão	4214 6589 nível do a região : :	5135 4537 e 5% d crítica	5002 5588 e signifi e a con	4900 5557 cância, clusão c	8043 defina lo teste	62 as hij ?	205 pótes	3800 es H_0 e H_0
0) Em um estudo foram o rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6375 6396 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H ₀ : H ₁ : Estatística do teste: Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste? Hipóteses: H ₀ :	7290 4427 das duas da estatís que o núr	7031 6 5204 4 populaçõ tica do tes	6700 8 4254 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor	3908 4 5582 6 guais ao pótese, a onclusão nfectadas da esta	4214 6589 nível do a região : :	5135 4537 e 5% d crítica	5002 5588 e signifi e a con	4900 5557 cância, clusão c	8043 defina lo teste	62 as hij ?	205 pótes	3800 es H_0 e H_0