

I <mark>ome:                                    </mark>		ecuários vende em	um ano agrícola,	RA: <u>211331341</u> Fertilizantes (FE)		
		0,37, Fungicidas (F				
e 0,12. Dada a tabe	la de preços de ver					
24 (7-4)	HE	FU	IN	FE	TOTAL	
X (R\$)	15	25	30	38	<u>\</u>	
P(X)	0,12	0,20 em um ano de vend	0,37	0,31	1	
eatória.	nucio da empresa	em um ano de vend	ias, caiculat a espera	niça, a vanancia e c	o desvio padrao de	essa vari
		Var(Y) -		$D_{\mathbf{p}}(Y) =$		
E(X) =		Var(X) =		Dp(X) =		
		uma área dividida				
rmadoras de colôi	nias por mm². Cons	uma área dividida iderando-se que a d				
rmadoras de colôi e colônias por qua	nias por mm². Cons drante, responda:	iderando-se que a d	listribuição de Poiss	son é adequada par 		
rmadoras de colôi e colônias por qua a) Qual a proba	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8	listribuição de Poiss 3 colônias num qua	on é adequada par drante?	a a variável X send	
rmadoras de colôi e colônias por qua a) Qual a proba	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc	iderando-se que a d	listribuição de Poiss 3 colônias num qua	on é adequada par drante?	a a variável X send	
ormadoras de colôi e colônias por qua a) Qual a proba	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8	listribuição de Poiss 3 colônias num qua	on é adequada par drante?	a a variável X send	
ormadoras de colôn e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i>	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8 ontrar exatamente 1 uus spinosus, planta o	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage	oon é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros	ra a variável X seno ? g média μ = 31,0 cn	do o núr
ormadoras de colôn e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i>	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8 ontrar exatamente 1	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage	oon é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros	ra a variável X seno ? g média μ = 31,0 cn	do o núr
rmadoras de colôn e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i>	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8 ontrar exatamente 1 uus spinosus, planta o	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage	oon é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros	ra a variável X seno ? g média μ = 31,0 cn	do o núr
rmadoras de colôn e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i>	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8 ontrar exatamente 1 uus spinosus, planta o	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage	oon é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros	ra a variável X seno ? g média μ = 31,0 cn	do o núr
ormadoras de colôn e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i>	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8 ontrar exatamente 1 uus spinosus, planta o	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage	oon é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros	ra a variável X seno ? g média μ = 31,0 cn	do o núr
ormadoras de colôn e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de 2 = 7,5 cm². Qual a	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8 ontrar exatamente 1 uus spinosus, planta d em uma amostra ao	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta sele	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta	ra a variável X send ?? s média μ = 31,0 cn ar altura entre 28,3	do o nún n e variâ e 33,3 c
ormadoras de colôn e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de 2 = 7,5 cm². Qual a	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o	iderando-se que a d ontrar pelo menos 8 ontrar exatamente 1 uus spinosus, planta o	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta selo uma determinada r	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta ação. Sabendo que	ra a variável X send ??  s média μ = 31,0 cn ar altura entre 28,3  o desvio padrão p	n e variâ e 33,3 c
ermadoras de colône e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de E = 7,5 cm². Qual a Um grande lote d	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o e animais vem seno o desses animais, n	iderando-se que a dontrar pelo menos 8 ontrar exatamente 1 uus spinosus, planta dem uma amostra ao	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta selo uma determinada r ês, é de 2 kg, qual a	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta ação. Sabendo que	ra a variável X send ??  s média μ = 31,0 cn ar altura entre 28,3  o desvio padrão p	n e variâ e 33,3 c
rmadoras de colône e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de = 7,5 cm². Qual a Um grande lote de do ganho de pes	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o e animais vem seno o desses animais, n	iderando-se que a dontrar pelo menos 8 ontrar exatamente faus spinosus, planta de em uma amostra ao do alimentado com o período de um m	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta selo uma determinada r ês, é de 2 kg, qual a	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta ação. Sabendo que	ra a variável X send ??  s média μ = 31,0 cn ar altura entre 28,3  o desvio padrão p	n e variâ e 33,3 c
rmadoras de colône e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de = 7,5 cm². Qual a Um grande lote de do ganho de pes	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o e animais vem seno o desses animais, n	iderando-se que a dontrar pelo menos 8 ontrar exatamente faus spinosus, planta de em uma amostra ao do alimentado com o período de um m	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta selo uma determinada r ês, é de 2 kg, qual a	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta ação. Sabendo que	ra a variável X send ??  s média μ = 31,0 cn ar altura entre 28,3  o desvio padrão p	n e variâ e 33,3 c
rmadoras de colône e colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de E = 7,5 cm². Qual a Um grande lote de do ganho de pes	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o e animais vem seno o desses animais, n	iderando-se que a dontrar pelo menos 8 ontrar exatamente faus spinosus, planta de em uma amostra ao do alimentado com o período de um m	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta selo uma determinada r ês, é de 2 kg, qual a	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta ação. Sabendo que	ra a variável X send ??  s média μ = 31,0 cn ar altura entre 28,3  o desvio padrão p	n e variâ e 33,3 c
ormadoras de colônie colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de 2 = 7,5 cm². Qual a Um grande lote d s) do ganho de pes 6 desses animais d	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o e animais vem seno o desses animais, n ifira da média de to	iderando-se que a dontrar pelo menos 8 contrar exatamente faces spinosus, planta de em uma amostra ao do alimentado com o período de um modo o lote (μ) em 0,5	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta selo uma determinada r ês, é de 2 kg, qual a 5 kg, ou mais.	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta ação. Sabendo que probabilidade da n	Ta a variável X sender:  The series of the series $\mu = 31,0$ cm and $\mu = 31,0$ cm a	n e variâ e 33,3 c
ormadoras de colône colônias por qua a) Qual a proba b) Qual a proba A distribuição de 2 = 7,5 cm². Qual a  Um grande lote d b) do ganho de pes desses animais d  Para o exercício a	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o e animais vem seno o desses animais, n ifira da média de to	iderando-se que a dontrar pelo menos 8 contrar exatamente 1 aus spinosus, planta dem uma amostra ao do alimentado com co período de um modo o lote (μ) em 0,5	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta selo uma determinada r ês, é de 2 kg, qual a 5 kg, ou mais.	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta ação. Sabendo que probabilidade da n	Ta a variável X sender:  The series of the series $\mu = 31,0$ cm and $\mu = 31,0$ cm a	n e variâ e 33,3 c
ormadoras de colône colônias por qua a) Qual a probab) Qual a probab A distribuição de 2 = 7,5 cm². Qual a  Um grande lote de do do ganho de pes a desses animais de Para o exercício a	nias por mm². Cons drante, responda: abilidade de se enc abilidade de se enc altura de <i>Amaranth</i> probabilidade de, o e animais vem seno o desses animais, n ifira da média de to	iderando-se que a dontrar pelo menos 8 contrar exatamente 1 aus spinosus, planta dem uma amostra ao do alimentado com co período de um modo o lote (μ) em 0,5	listribuição de Poiss 3 colônias num qua 14 colônias em 3 qu daninha de pastage o acaso, a planta selo uma determinada r ês, é de 2 kg, qual a 5 kg, ou mais.	on é adequada par drante? adrantes de 1 mm² m, tem parâmetros ecionada apresenta ação. Sabendo que probabilidade da n	Ta a variável X sender:  The series of the series $\mu = 31,0$ cm and $\mu = 31,0$ cm a	n e variâ e 33,3 c

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 170 lotes desses adubos revelou que 23 estavam fora das especificações. Teste a afirmativa do fabricante ao nível  $\alpha = 5\%$  de significância para:

Asteraceae. Construa um intervalo de 95% de confiança para a verdadeira proporção de plantas dessa família para a população

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

Apresente:

de plantas daninhas nessa área.

a) o valor da estatística do t	este de Inp	otese.										
b) a região crítica do teste:												
c) a conclusão e interpretaçã	ĭo do teste	de hipót	ese.									
) Foi retirada uma amostra	de 10 plai	ntas de se	orgo em	um talhâ	ão expe	riment	tal na é	noca d	a coll	heita (	com o	objetivo d
erifica <u>r se, em média, a altu</u>												
Indivíduo	1 1 7 7 7	2	3	4	5	6	7		8	9	10	<del></del>
Altura (cm)	175	190	180	180	190	194	176	17	2	177	176	<u>,                                     </u>
estar as hipóteses ao nível o	ae 5% ae p		ıaαe: : μ =1 <i>77,</i> 1	Vereile	Н₁∙ п≠1	77 1						
) Qual o valor da estatística	do teste d		•	versus	111. μ7.1	177,1.						
) Quar o varor da estatistica		e inpotes	С.									
o) Qual a região crítica do te	ste?											
) Qual a conclusão do teste?	)											
0) Em um estudo forem	ahsanya da	0.00.000	uintos co	ntagang	do cál	ulae v	ogotois.	infacta	das	nor n	atágan	o om dua
· ·	observada	s as segu	uintes co	ntagens	de céli	ulas v	egetais	infecta	das	por pa	atógen	o em dua
ariedades de plantas.		, , ,		J			Ü		•		Ü	
rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080	7290	7031	6700 8	3908 <i>4</i>	1214	5135	5002	4900	•		atógen 6205	o em dua 3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350	7290 4412	7031 5180	6700 8 4373 0	8908 4 6586 6	4214 6516	5135 4766	5002 5339	4900 5587	80	043	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância	7290 4412 s das duas	7031 5180 s populaç	6700 8 4373 6 ões são i	8908 4 6586 <i>6</i> guais ao	1214 6516 nível d	5135 4766 e 5% d	5002 5339 le signif	4900 5587 icância	80 , defi	043 ina as	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350	7290 4412 s das duas	7031 5180 s populaç	6700 { 4373 { ões são i	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a	1214 6516 nível do a região	5135 4766 e 5% d	5002 5339 le signif	4900 5587 icância	80 , defi	043 ina as	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> :	7290 4412 s das duas	7031 5180 s populaç	6700 { 4373 { ões são i	8908 4 6586 <i>6</i> guais ao	1214 6516 nível do a região	5135 4766 e 5% d	5002 5339 le signif	4900 5587 icância	80 , defi	043 ina as	6205	3800
rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo	7290 4412 s das duas	7031 5180 s populaç	6700 { 4373 { ões são i	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a	1214 6516 nível do a região	5135 4766 e 5% d	5002 5339 le signif	4900 5587 icância	80 , defi	043 ina as	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo  Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :	7290 4412 s das duas	7031 5180 s populaç	6700 { 4373 { ões são i	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a	1214 6516 nível do a região	5135 4766 e 5% d	5002 5339 le signif	4900 5587 icância	80 , defi	043 ina as	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> :	7290 4412 s das duas	7031 5180 s populaç	6700 { 4373 { ões são i	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a	1214 6516 nível do a região	5135 4766 e 5% d	5002 5339 le signif	4900 5587 icância	80 , defi	043 ina as	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:	7290 4412 s das duas	7031 5180 s populaç	6700 { 4373 { ões são i	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a	1214 6516 nível do a região	5135 4766 e 5% d	5002 5339 le signif	4900 5587 icância	80 , defi	043 ina as	6205	3800
Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :	7290 4412 s das duas	7031 5180 s populaç	6700 { 4373 { ões são i	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a	1214 6516 nível do a região	5135 4766 e 5% d	5002 5339 le signif	4900 5587 icância	80 , defi	043 ina as	6205	3800
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são iç este de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão:	4214 6516 nível do a região :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$
ariedades de plantas.  Variedade 1: 5166 6080  Variedade 2: 6366 6350  a) Teste se as variância apresentando o valo  Hipóteses: H <sub>0</sub> :  H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica:  b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são iç este de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão:	4214 6516 nível do a região :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são iç este de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão:	4214 6516 nível do a região :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$
ariedades de plantas.  Variedade 1: 5166 6080  Variedade 2: 6366 6350  a) Teste se as variância apresentando o valo  Hipóteses: H <sub>0</sub> :  H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica:  b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste?	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são içeste de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão onclusão da esta	4214 6516 nível do a região : :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$
Arriedades de plantas.  Variedade 1: 5166 6080  Variedade 2: 6366 6350  a) Teste se as variância apresentando o valo  Hipóteses: H <sub>0</sub> :  H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica:  b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste?  Hipóteses: H <sub>0</sub> :	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são içeste de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão:	4214 6516 nível do a região : :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$
rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste?	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são içeste de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão onclusão da esta	4214 6516 nível do a região : :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste?  Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são içeste de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão onclusão da esta	4214 6516 nível do a região : :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$
Variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste?  Hipóteses: H <sub>0</sub> :	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são içeste de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão onclusão da esta	4214 6516 nível do a região : :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$
variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6366 6350 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste?  Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :	7290 4412 s das duas r da estatís	7031 5180 s populaç stica do te	6700 8 4373 0 ões são içeste de hi	8908 4 6586 6 guais ao pótese, a onclusão onclusão da esta	4214 6516 nível do a região : :	5135 4766 e 5% d crítica	5002 5339 le signif a e a cor	4900 5587 icância iclusão	80 , defi do te	043 ina as este?	6205 hipótes ao nívo	3800 ses $H_0$ e $H$ el $\alpha = 0.05$