

| • | AL (P2) – ESTATÍST nrique da Silva Crisp | | ÁTICA [TP1] | RA:211332151 | Data: <u>11/08/2022</u> | |
|--|---|---|---|-------------------------------|---|----------|
| 1) Uma empresa c | le produtos agropec | uários vende em | | Fertilizantes (FE) | com probabilidade d ida (HE) com probab | |
| | ela de preços de vend | • | , 1 | | | |
| | HE | FU | IN | FE | TOTAL | |
| X (R\$) | 8 | 25 | 27 | 32 | Σ | |
| P(X) | 0,10 | 0,32 | 0,32 | 0,26 | 1 | |
| Sendo a variável X o aleatória. | o lucro da empresa en | n um ano de venda | as, calcular a espera | ınça, a variância e o | desvio padrão dessa v | 'ariável |
| E(X) = | | Var(X) = | | Dp(X) = | | |
| | de coelhos, a taxa de m uma pesquisa fora | | | - | le que nasçam pelo m | ienos 7 |
| formadoras de colôn de colônias por qua a) Qual a prob | nias por mm². Consid | erando-se que a d atrar pelo menos 3 | istribuição de Poiss colônias num quad | on é adequada para drante? | m-se em média 5 ur a variável X sendo o n | |
| | | | | _ | nédia μ = 29,8 cm e va altura entre 27,1 e 32, | |
| (σ) do ganho de pes | | período de um mé | ès, é de 2 kg, qual a | | desvio padrão popul ϵ édia (\overline{X}) de uma amo | |
| • | anterior, construir o i strados foi de 2,9 kg. | ntervalo de confia | nnça da média ao n | úvel de 95% de con | fiança, sabendo que a | . média |
| | a um intervalo de 90° | | | | .cusou 374 plantas da essa família para a pop | |

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 210 lotes desses adubos revelou que 29 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 val | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------|------------|---|
|) a reg | rião crítica do t | este: | | | | | | | | | | | | |
|) a con | nclusão e interp | retação d | lo teste d | le hipóto | ese. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | etirada uma an ese, em média, | | | | | | | | | | | | | ojetivo de |
| | Indivíduo | a aitura c | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 5 5 | 6 | 7 | 8 | | | 10 | 7 |
| ŀ | Altura (cm) | | 173 | 191 | 181 | 190 | 205 | 180 | 178 | 177 | | | 178 | |
| ı estar a: | s hipóteses ao i | nível de 5 | | | | 1270 | | 100 | 1 27 0 | 1 | 1 | | | |
| Jour u | s inpoteses uo i | inver de s | 70 de pro | | | 5 versus | H₁: u≠ | 189.5. | | | | | | |
| Oual | o valor da esta | tística do | teste de | | • | o versus | 111. μ/ | 107,0. | | | | | | |
| Quar | - valor da esta | ustica do | | просс | C. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | a região crítica | do tosto? | , | | | | | | | | | | | |
| Quai | a regiao critica | uo teste: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| الميار | 1 ~ 1 | | I | | | | | | | | | | | |
| | | tooto? | | | | | | | | | | | | |
| Quar | a conclusão do | teste? | | | | | | | | | | | | |
| Quar | a conclusao do | teste? | | | | | | | | | | | | |
| D) Em | um estudo fo | | ervadas | as segu | uintes co | ontagens | s de cél | ulas ve | egetais | infectad | as por | patógo | eno | em duas |
|)) Em | um estudo fo des de plantas. | oram obse | | J | | J | s de cél | | | | - | | | |
|)) Em ariedad ariedad | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 | oram obse | 7290 | 7031 | 6700 | 8908 | 4214 | 5135 | 5002 | 4900 | as por 8043 | patógo 6205 | | em duas |
|)) Em ariedac arieda arieda | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 | oram obse 6080 6448 | 7290 4449 | 7031 5200 | 6700 4279 | 8908 6730 | 4214 6484 | 5135 4488 | 5002 5562 | 4900 5591 | 8043 | 6205 | 5 3 | 3800 |
| O) Em ariedad ariedadariedadarieda | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var | oram obse 6080 6448 iâncias da | 7290 4449 as duas j | 7031 5200 populaç | 6700 4279 ões são | 8908 6730 iguais ac | 4214 6484 o nível d | 5135 4488 le 5% d | 5002 5562 e signifi | 4900 5591 cância, | 8043 defina a | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| O) Em ariedad ariedadariedadarieda | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 | oram obse 6080 6448 iâncias da | 7290 4449 as duas j | 7031 5200 populaç | 6700 4279 ões são : | 8908 6730 iguais ac ipótese, | 4214 6484 o nível d a região | 5135 4488 le 5% d | 5002 5562 e signifi | 4900 5591 cância, | 8043 defina a | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| D) Em ariedad arieda arieda arieda | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var | oram obse 6080 6448 iâncias da | 7290 4449 as duas j | 7031 5200 populaç | 6700 4279 ões são : | 8908 6730 iguais ac | 4214 6484 o nível d a região | 5135 4488 le 5% d | 5002 5562 e signifi | 4900 5591 cância, | 8043 defina a | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| D) Em ariedac arieda arieda a) Hipóte | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var apresentando o eses: H ₀ : | oram obse 6080 6448 iâncias da | 7290 4449 as duas j | 7031 5200 populaç | 6700 4279 ões são : | 8908 6730 iguais ac ipótese, | 4214 6484 o nível d a região | 5135 4488 le 5% d | 5002 5562 e signifi | 4900 5591 cância, | 8043 defina a | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| 0) Em ariedao Varieda Varieda a) Hipóte Estatís | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var apresentando o eses: H ₀ : H ₁ : | oram obse 6080 6448 iâncias da | 7290 4449 as duas j | 7031 5200 populaç | 6700 4279 ões são : | 8908 6730 iguais ac ipótese, | 4214 6484 o nível d a região | 5135 4488 le 5% d | 5002 5562 e signifi | 4900 5591 cância, | 8043 defina a | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| 0) Em ariedad ariedad (ariedada) Hipóte Estatís Região b) | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var apresentando d eses: H ₀ : H ₁ : | oram obse 6080 6448 iâncias da o valor da | 7290 4449 as duas p a estatíst | 7031 5200 populaç ica do te | 6700 4279 ões são este de h | 8908 6730 iguais ac ipótese, onclusão | 4214 6484 o nível d a região o: o: | 5135 4488 le 5% de crítica | 5002 5562 e signifi e a con | 4900 5591 cância, clusão c | 8043 defina a lo teste? | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| D) Em ariedad ariedad ariedad a) Hipóte Estatís Região b) | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var apresentando de eses: H ₀ : H ₁ : etica do teste: o Crítica: b) Podemos co Defina as hipó conclusão do testes | oram obse 6080 6448 iâncias da o valor da | 7290 4449 as duas p a estatíst | 7031 5200 populaç ica do te | 6700 4279 ões são este de h | 8908 6730 iguais ac ipótese, onclusão nfectada r da esta | 4214 6484 o nível d a região o: os as das d atística | 5135 4488 le 5% de crítica | 5002 5562 e signifi e a con | 4900 5591 cância, clusão c | 8043 defina a lo teste? | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| O) Em ariedada ariedada a) Hipóte Estatís Região b) | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var apresentando deses: H ₀ : H ₁ : etica do teste: | oram obse 6080 6448 iâncias da o valor da | 7290 4449 as duas p a estatíst | 7031 5200 populaç ica do te | 6700 4279 ões são este de h | 8908 6730 iguais ac ipótese, onclusão | 4214 6484 o nível d a região o: os as das d atística | 5135 4488 le 5% de crítica | 5002 5562 e signifi e a con | 4900 5591 cância, clusão c | 8043 defina a lo teste? | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
|)) Em ariedada ariedada a) Hipóte Estatís Região b) | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var apresentando de eses: H ₀ : H ₁ : etica do teste: o Crítica: b) Podemos co Defina as hipó conclusão do testes | oram obse 6080 6448 iâncias da o valor da | 7290 4449 as duas p a estatíst | 7031 5200 populaç ica do te | 6700 4279 ões são este de h | 8908 6730 iguais ac ipótese, onclusão nfectada r da esta | 4214 6484 o nível d a região o: os as das d atística | 5135 4488 le 5% de crítica | 5002 5562 e signifi e a con | 4900 5591 cância, clusão c | 8043 defina a lo teste? | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| D) Em ariedac ariedac ariedac ariedac ariedac ariedac b) Hipóte Estatís Região b) | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var apresentando deses: H ₀ : H ₁ : ctica do teste: Defina as hipó conclusão do testes: H ₀ : | oram obse 6080 6448 iâncias da o valor da | 7290 4449 as duas p a estatíst | 7031 5200 populaç ica do te | 6700 4279 ões são este de h | 8908 6730 iguais ac ipótese, onclusão nfectada r da esta | 4214 6484 o nível d a região o: os as das d atística | 5135 4488 le 5% de crítica | 5002 5562 e signifi e a con | 4900 5591 cância, clusão c | 8043 defina a lo teste? | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |
| 0) Em ariedao 'arieda 'arieda a) Hipóte Estatís b) | um estudo fo des de plantas. de 1: 5166 de 2: 6429 Teste se as var apresentando de eses: H ₀ : H ₁ : ctica do teste: Defina as hipó conclusão do testes: H ₀ : H ₁ : | oram obse 6080 6448 iâncias da o valor da | 7290 4449 as duas p a estatíst | 7031 5200 populaç ica do te | 6700 4279 ões são este de h | 8908 6730 iguais ac ipótese, onclusão nfectada r da esta | 4214 6484 o nível d a região o: os as das d atística | 5135 4488 le 5% de crítica | 5002 5562 e signifi e a con | 4900 5591 cância, clusão c | 8043 defina a lo teste? | 6205 as hipó | 5 3 | 3800 |