

| AVALIAÇÃO FINA Nome: Lorenzo Pa | AL (P2) – ESTATÍST gnano Bocchi | ICA E INFORMÁ | TICA [TP1] | RA:201333465 | Data: <u>11/08/2022</u> | | | |
|--|---|---|--|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 1) Uma empresa c | le produtos agropec | | • | , Fertilizantes (FE) c | om probabilidade de 0,2 | | | |
| , , | - | , | J) com probabilid | ade de 0,28 e Herbici | da (HE) com probabilida | | | |
| de 0,19. Dada a tabe | ela de preços de vend | | TNT | TT. | TOTAL | | | |
| V (D (t) | HE | FU | IN | FE 22 | TOTAL | | | |
| X (R\$) | 16 | 27 | 20 | 32 | <u> </u> | | | |
| $\frac{P(X)}{Condo a variánal X}$ | 0,19 | 0,28 | 0,33 | 0,20 | 1 | | | |
| aleatória. | ucro da empresa en | ı um ano de venda | s, caicular a espei | ança, a variancia e o c | lesvio padrão dessa variáv | | | |
| E(X) = | | Var(X) = | | Dp(X) = | | | | |
| | | | | | | | | |
| | de coelhos, a taxa de m uma pesquisa fora | | | - | e que nasçam pelo menos | | | |
| formadoras de colôn de colônias por qua a) Qual a prob | nias por mm². Consid | erando-se que a di trar pelo menos 2 | stribuição de Pois colônias num qua | son é adequada para a adrante? | n-se em média 4 unidad a variável X sendo o núme | | | |
| | | - | | _ | nédia μ = 28,8 cm e variând Altura entre 26,1 e 31,1 cm? | | | |
| (σ) do ganho de pes | | período de um mê | s, é de 2 kg, qual a | n probabilidade da mé | desvio padrão populacion $\operatorname{cdia}\left(\overline{X} ight)$ de uma amostra $\operatorname{cdia}\left(\overline{X} ight)$ | | | |
| | anterior, construir o i strados foi de 3,0 kg. | ntervalo de confia | nça da média ao | nível de 99% de conf | iança, sabendo que a méd | | | |
| | ıa um intervalo de 959 | | | | cusou 387 plantas da famí ssa família para a populaç | | | |

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 180 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 valor da estatística do t | este de hipo | ótese: | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|------------|----------|----------|---------|-----------|----------|--------|--------|---------|---------------------|
| o) a região crítica do teste: | | | | | | | | | | | | |
| e) a conclusão e interpretaçã | io do teste | de hipótes | se. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Foi retirada uma amostra | de 10 plan | itas de soi | roo em 1 | um talhi | ão expe | rimen | tal na é | noca da | colh | eita c | om o | obietivo de |
| erifica <u>r se, em média, a altu</u> | - | | _ | | _ | | | - | | | intes: | |
| Indivíduo | 172 | 2 | 3 | 105 | 5 | 6 | 172 | | | 9 | 175 | |
| Altura (cm) estar as hipóteses ao nível o | 173 le 5% de ni | 193 robabilida | 184 de: | 185 | 200 | 202 | 172 | 175 |) | 177 | 175 | |
| estar as impoteses ao invert | ie 5% de pi | | | versus | H₁: u≠′ | 180.1. | | | | | | |
| Qual o valor da estatística | do teste de | | | reisus | 111. pt/ | 100/11 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
|) Qual a região crítica do te | ste? | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Qual a conclusão do teste? | | | | | | | | | | | | |
| Quai a conclusão do testes | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0) Em um estudo foram | nheorwadae | as sociii | intes co | ntagons | do cól | ulae v | ogotais | infoctac | lac n | or na | tágene | n em duas |
| ariedades de plantas. | observadus | us segui | incs co. | magens | uc cci | uius v | egetais | писсия | ius p | or pu | itogen | o em adas |
| ariedade 1: ¹ 5166 6080 | 7290 | 7031 6 | 5700 8 | 3908 4 | 4214 | 5135 | 5002 | 4900 | 804 | 43 6 | 5205 | 3800 |
| ariedade 2: 6315 6055 | | | | | | 4438 | 5312 | 5544 | | _ | | |
| a) Teste se as variância | | | | , | | | _ | | | | uipótes | ses H_0 e H_1 , |
| apresentando o valo | r da estatis | tica do tes | , | • | | critica | a e a con | ciusao (| io tes | ste? | | |
| Hipóteses: H_0 : H_1 : | | | Co | nclusão | : | | | | | | | |
| Estatística do teste: | | |] | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Região Crítica: | | | | | | | | | | | | |
| b) b) Podemos concluir Defina as hipóteses conclusão do teste? | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 [| | | | | | | | | |
| Hipóteses: H_0 : H_1 : | | | | Conclusã | 0: | | | | | | | |
| Estatística do teste: | | | ≒ | | | | | | | | | |
| Litatistica do teste. | | | | | | | | | | | | |
| Região Crítica: | | | | | | | | | | | | |