

|   | <u>nio Bonaldo Citrang</u> u<br>de produtos agrope |                       | um ano agrícola      | RA: <u>171330404</u><br>a, Fertilizantes (FE) | <b>Data: <u>11/08/2022</u></b><br>com probabilidade de 0,3 |
|---|--|-----------------------|----------------------|---|--|
| Inseticidas (IN) con                      | m probabilidade de (                               | ),29, Fungicidas (FU  | J) com probabilio    | lade de 0,27 e Herbic                         | ida (HE) com probabilidad                                  |
| de 0,11. Dada a tab                       | ela de preços de venc                              |                       |                      |   |  |
|   | HE   | FU                    | IN                   | FE  | TOTAL  |
| X (R\$)                                   | 16   | 18                    | 25                   | 39  | $\sum$   |
| P(X)                                      | 0,11   | 0,27                  | 0,29                 | 0,33  | 1  |
| Sendo a variável X                        | o lucro da empresa e                               | m um ano de venda     | ıs, calcular a espei | rança, a variância e o e                      | desvio padrão dessa variáv                                 |
| aleatória.                                |  |                       |                      |   |  |
| E(X) =                                    |  | Var(X) =              |                      | Dp(X) =                                       |  |
|   |  | . ,                   |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
| •   |  |                       |                      | -   | le que nasçam pelo menos                                   |
| coelhos fêmeas se e                       | em uma pesquisa fora                               | am registrados 9 na   | scimentos de coe     | lhos?   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
| , <u>.</u>                                |  |                       |                      |   | n-se em média 10 unidado                                   |
|   | _  | derando-se que a di   | stribuição de Pois   | sson é adequada para                          | a variável X sendo o núme                                  |
| de colônias por qua                       | adrante, responda:                                 |                       |                      |   |  |
|   | oabilidade de se enco                              |                       |                      |   |  |
| b) Qual a prol                            | oabilidade de se enco                              | ntrar exatamente 14   | 4 colônias em 3 qı   | uadrantes de 1 mm <sup>2</sup> ?              |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
| 4) A distribuição de                      | e altura de <i>Amaranth</i> i                      | us spinosus, planta d | aninha de pastage    | em, tem parâmetros r                          | nédia μ = 3 <mark>2,2</mark> cm e variânc                  |
| $\sigma^2 = 7.8$ cm <sup>2</sup> . Qual a | a probabilidade de, e                              | m uma amostra ao      | acaso, a planta se   | lecionada apresentar                          | altura entre 29,5 e 34,5 cm?                               |
|   | •  |                       | •                    | •   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
| 5) Um grande lote                         | de animais vem send                                | o alimentado com u    | ma determinada       | ração. Sabendo que o                          | desvio padrão populacion                                   |
|   |  |                       |                      |   | édia $(\overline{X})$ de uma amostra c                     |
|   | difira da média de to                              |                       |                      | - r   | (21 )  |
| 21 desses driminals (                     | anna da media de to                                | πο ο ιστε (μ) επι σ,σ | Kg, ou muis.         |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
| 6) Dava a avarataia                       | antonion constantino                               | intorrala da cantia   | nas da mádia ao      | mírral da 000% da cam                         | Ganca cabanda aya a mád                                    |
| •   |  |                       | nça da media ao      | ilivei de 99% de com                          | fiança, sabendo que a méd                                  |
| dos 24 animais am                         | ostrados foi de 2,4 kg                             | •                     |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
| <b>5</b> 5                                | •  |                       |                      |   | 004 1  |
|   |  |                       |                      |   | cusou 221 plantas da famíl                                 |
|   |  | % de confiança par    | a a verdadeira pr    | oporção de plantas de                         | essa família para a populaçã                               |
| de plantas daninha                        | is nessa área.                                     |                       |                      |   |  |
|   |  |                       |                      |   |  |
| 1   |  |                       |                      |   |  |

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 158 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:

| ,   | este de hip                                | otese.   |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
|---|--|--|---|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| p) a região crítica do teste:   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
| c) a conclusão e interpretaçã   | o do teste                                 | de hipóte  | ese.  |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
|   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
| )) Foi rotirada uma amostra   | do 10 plas                                 | ntae de ce   | waa am                                      | um talbi  | ão ovno  | rimant                            | al na á                              | noca da                              | colb                   | oita o                  | om o                       | ahiatiwa                       |                  |
| ) Foi retirada uma amostra<br>erificar se, em média, a altu   | ra das pla                                 | ntas ating   | iu o valc                                   | r de 181  |  | Os valc                           |                                      |                                      |                        | s segu                  | intes:                     |                                | ue               |
| Indivíduo   | 171  | 203  | 184   | 189   | 5<br>192   | 184                               | 7<br>175                             |                                      | 3                      | 9<br>179                | 10                         |                                |                  |
| Altura (cm) Testar as hipóteses ao nível o  | 171<br> e 5% de p                          |  |   | 109   | 192  | 104                               | 1/3                                  | 174                                  | ±                      | 178                     | 177                        |                                |                  |
| estar as impoteses ao inver   | ie 570 de p                                |  | μ =181,5                                    | versus  | H₁: μ≠1  | 81,5.                             |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
| ) Qual o valor da estatística   | do teste d                                 |  |   |   | - 1  | ,                                 |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
|   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
| o) Qual a região crítica do te  | ste?                                       |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
|   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
| :) Qual a conclusão do teste?   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
| J Quai a conclusão do teste.  |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
| į   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                | $\neg$           |
|   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
|   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
|   |  |  |   |   |  |                                   |                                      |                                      |                        |                         |                            |                                |                  |
| · ·   | observadas                                 | s as segu  | intes co                                    | ntagens   | de cél   | ulas v                            | egetais                              | infecta                              | das p                  | or pa                   | tógene                     | o em du                        | ıas              |
| ariedades de plantas.   |  | , and the second |   | J   |  |                                   | Ü                                    |                                      | -                      | -                       | J                          |                                | ıas              |
| variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080  | 7290                                       | 7031   | 6700 8                                      | 3908 <i>4</i>   | 4214   | 5135                              | 5002                                 | 4900                                 | das p                  | -                       | tógeno                     | o em du<br>3800                | ıas              |
| variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6033 6157  | 7290<br>4426                               | 7031<br>5300   | 6700 8<br>4249 6                            | 3908 4<br>6727 <i>6</i>   | 4214<br>6351   | 5135<br>4526                      | 5002<br>5531                         | 4900<br>5548                         | 804                    | 13 <i>6</i>             | 6205                       | 3800                           |                  |
| variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6033 6157  | 7290<br>4426<br>s das duas                 | 7031<br>5300<br>5 populaçã   | 6700 8<br>4249 6<br>ões são iş              | 3908 4<br>6727 6<br>guais ao  | 4214<br>6351<br>nível d                                  | 5135<br>4526<br>e 5% d            | 5002<br>5531<br>e signif             | 4900<br>5548<br>icância,             | 804                    | 13 <i>6</i><br>na as h  | 6205                       | 3800                           |                  |
| variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6033 6157<br>a) Teste se as variância<br>apresentando o valo   | 7290<br>4426<br>s das duas                 | 7031<br>5300<br>5 populaçã   | 6700 8<br>4249 6<br>ões são ig<br>ste de hi | 3908 4<br>6727 6<br>guais ao  | 4214<br>6351<br>nível d<br>a região                      | 5135<br>4526<br>e 5% d            | 5002<br>5531<br>e signif             | 4900<br>5548<br>icância,             | 804                    | 13 <i>6</i><br>na as h  | 6205                       | 3800                           |                  |
| variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6033 6157<br>a) Teste se as variância<br>apresentando o valo   | 7290<br>4426<br>s das duas                 | 7031<br>5300<br>5 populaçã   | 6700 8<br>4249 6<br>ões são ig<br>ste de hi | 3908 4<br>6727 6<br>guais ao<br>pótese, a                                     | 4214<br>6351<br>nível d<br>a região                      | 5135<br>4526<br>e 5% d            | 5002<br>5531<br>e signif             | 4900<br>5548<br>icância,             | 804                    | 13 <i>6</i><br>na as h  | 6205                       | 3800                           |                  |
| variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6033 6157 a) Teste se as variância apresentando o valo  Hipóteses: H <sub>0</sub> :  | 7290<br>4426<br>s das duas                 | 7031<br>5300<br>5 populaçã   | 6700 8<br>4249 6<br>ões são ig<br>ste de hi | 3908 4<br>6727 6<br>guais ao<br>pótese, a                                     | 4214<br>6351<br>nível d<br>a região                      | 5135<br>4526<br>e 5% d            | 5002<br>5531<br>e signif             | 4900<br>5548<br>icância,             | 804                    | 13 <i>6</i><br>na as h  | 6205                       | 3800                           |                  |
| variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6033 6157 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:   | 7290<br>4426<br>s das duas                 | 7031<br>5300<br>5 populaçã   | 6700 8<br>4249 6<br>ões são ig<br>ste de hi | 3908 4<br>6727 6<br>guais ao<br>pótese, a                                     | 4214<br>6351<br>nível d<br>a região                      | 5135<br>4526<br>e 5% d            | 5002<br>5531<br>e signif             | 4900<br>5548<br>icância,             | 804                    | 13 <i>6</i><br>na as h  | 6205                       | 3800                           |                  |
| Variedade 2: 6033 6157 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica:  | 7290<br>4426<br>s das duas<br>r da estatís | 7031<br>5300<br>s populaçõ<br>stica do te  | 6700 8<br>4249 6<br>ŏes são iş<br>ste de hi | 3908 4<br>5727 6<br>guais ao<br>pótese, a                                     | 4214<br>6351<br>nível d<br>a região                      | 5135<br>4526<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5531<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5548<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | 43 6<br>na as h<br>ste? | 6205<br>hipótes            | 3800<br>ses H <sub>0</sub> e 2 | $\mathrm{H}_1$ , |
| variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6033 6157 a) Teste se as variância apresentando o valo Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:   | 7290<br>4426<br>s das duas<br>r da estatís | 7031<br>5300<br>s populaçõ<br>stica do te  | 6700 8 4249 6 Ses são iş ste de hi          | 3908 4<br>5727 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>onclusão                         | 4214<br>6351<br>o nível do<br>a região<br>o:<br>s das du | 5135<br>4526<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5531<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5548<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | 43 6<br>na as h<br>ste? | 6205<br>nipótes<br>no níve | 3800 ses $H_0$ e $\Omega$      | H <sub>1</sub> , |
| variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6033 6157 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<br>4426<br>s das duas<br>r da estatís | 7031<br>5300<br>s populaçõ<br>stica do te  | 6700 8 4249 6 Ses são iş ste de hi Co       | 3908 4<br>5727 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>onclusão<br>nfectadas<br>da esta | 4214<br>6351<br>o nível do<br>a região<br>o:<br>s das du | 5135<br>4526<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5531<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5548<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | 43 6<br>na as h<br>ste? | 6205<br>nipótes<br>no níve | 3800 ses $H_0$ e $\Omega$      | H <sub>1</sub> , |
| Variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6033 6157 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<br>4426<br>s das duas<br>r da estatís | 7031<br>5300<br>s populaçõ<br>stica do te  | 6700 8 4249 6 Ses são iş ste de hi Co       | 3908 4<br>5727 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>onclusão                         | 4214<br>6351<br>o nível do<br>a região<br>o:<br>s das du | 5135<br>4526<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5531<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5548<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | 43 6<br>na as h<br>ste? | 6205<br>nipótes<br>no níve | 3800 ses $H_0$ e $\Omega$      | H <sub>1</sub> , |
| rariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6033 6157 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<br>4426<br>s das duas<br>r da estatís | 7031<br>5300<br>s populaçõ<br>stica do te  | 6700 8 4249 6 Ses são iş ste de hi Co       | 3908 4<br>5727 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>onclusão<br>nfectadas<br>da esta | 4214<br>6351<br>o nível do<br>a região<br>o:<br>s das du | 5135<br>4526<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5531<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5548<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | 43 6<br>na as h<br>ste? | 6205<br>nipótes<br>no níve | 3800 ses $H_0$ e $\Omega$      | H <sub>1</sub> , |
| Variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6033 6157 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<br>4426<br>s das duas<br>r da estatís | 7031<br>5300<br>s populaçõ<br>stica do te  | 6700 8 4249 6 Ses são iş ste de hi Co       | 3908 4<br>5727 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>onclusão<br>nfectadas<br>da esta | 4214<br>6351<br>o nível do<br>a região<br>o:<br>s das du | 5135<br>4526<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5531<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5548<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | 43 6<br>na as h<br>ste? | 6205<br>nipótes<br>no níve | 3800 ses $H_0$ e $\Omega$      | H <sub>1</sub> , |