

| Nome: <u>Giovana Nu</u> 1) Uma empresa d  |                     | ecuários vende em           | um ano agrícola,     | RA: <u>211332313</u> , Fertilizantes (FE) | Data: <u>11/08/202</u><br>com probabilidade |            |
|---|---------------------|-----------------------------|----------------------|---|---|------------|
| , ,                                       | -                   | e 0,27, Fungicidas (FU      | J) com probabilida   | ade de 0,32 e Herbio                      | cida (HE) com prob                          | abilidade  |
| de 0,15. Dada a tabe                      |                     |                             | <b>T</b>             | 777                                       | TOTAL                                       |            |
| <b>Y</b> ( <b>D</b> \$)                   | HE                  | FU                          | IN                   | FE 22                                     | TOTAL                                       |            |
| X (R\$)<br>P(X)                           | 18<br>0,15          | 25<br>0,32                  | 20<br>0,27           | 32<br>0,26                                | <u>Σ</u> 1                                  |            |
|   |                     | em um ano de venda          |                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·     |   | a wariáwol |
| aleatória.                                | racio da empresa    | chi ani ano de venda        | s, calcular a espera | arça, a variancia e o                     | acsvio paarao acss                          | a variavci |
| E(X) =                                    |                     | Var(X) =                    |                      | Dp(X) =                                   |   |            |
|   |                     |                             |                      | -1(-)                                     |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
| 2) F . ~                                  | 1 11 .              | 1                           | ( 1 0 40 0           | 1 1 1 1 1 1                               | 1 1   | -          |
|   |                     | de nascimento de fêr        |                      | -   | de que nasçam pelo                          | o menos 5  |
| coemos iemeas se ei                       | n uma pesquisa ic   | oram registrados 10 na<br>¬ | ascimentos de coe    | entos?                                    |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
| 3) Numa placa de                          | microscópio, com    | uma área dividida           | em quadrantes d      | e 1 mm², encontrar                        | n-se em média 10                            | unidades   |
| formadoras de colôr                       | nias por mm². Cons  | siderando-se que a dis      | stribuição de Poiss  | son é adequada para                       | a variável X sendo                          | o número   |
| de colônias por qua                       |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     | contrar pelo menos 8        |                      |   |   |            |
| b) Qual a proba                           | abilidade de se end | contrar exatamente 15       | 5 colônias em 4 qu   | adrantes de 1 mm <sup>2</sup> ?           |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
| A   |                     |                             |                      |   | ( II ) 00 d                                 |            |
|   |                     | hus spinosus, planta da     |                      | -   |   |            |
| $\sigma^2 = 7.3$ cm <sup>2</sup> . Qual a | probabilidade de,   | em uma amostra ao a         | acaso, a planta sele | ecionada apresentar                       | altura entre 25,4 e 3                       | 30,4 cm?   |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
| 5) I Im grande lote d                     | e animais vem sen   | do alimentado com u         | ma determinada r     | ração Sabendo que o                       | desvio nadrão nor                           | nulacional |
| ,   |                     | no período de um mê         |                      | -   |   |            |
|   |                     | odo o lote (µ) em 0,5 l     |                      | probublicade du fi                        | edia (A) de dina d                          | mostra ac  |
| 25 desses arimais a                       | ina aa meaa ae t    |                             | kg, ou muis.         |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
| 6) Para o exercício a                     | nterior, construir  | o intervalo de confia       | nça da média ao r    | nível de 90% de con                       | fiança, sabendo qu                          | e a média  |
| dos 25 animais amo                        |                     |                             | •                    |   | 1   |            |
|   |                     | Ĭ                           |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |
|   |                     | áreas degradadas, ui        |                      |   |   |            |
|   |                     | 99% de confiança par        | a a verdadeira pro   | porção de plantas d                       | essa família para a p                       | opulação   |
| de plantas daninhas                       | s nessa área.       |                             |                      |   |   |            |
|   |                     |                             |                      |   |   |            |

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 169 lotes desses adubos revelou que 21 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 hipó                               | ótese:                                      |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
|--|--|---|--|--|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------|
| b) a região crítica do teste:  |  |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
| c) a conclusão e interpretaçã  | o do teste                                 | de hipótes                                  | se.  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
|  |  |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
| N Fai watiwa da uwaa amaatwa   | do 10 mlan                                 | too do so                                   |  | 4.116  | ~ ~ ~ ~ ~   |                                   | 1                                     |                                      | a a lla                | oito o                 |                            | alai atirra                      |                  |
| ) Foi retirada uma amostra<br>erificar se, em média, a altu  | ra das plan                                | ıtas atingi                                 | u o valo   | r de 172   | 2,8 cm. (   | Os valo                           | res obti                              | dos, for                             | am o                   | s segu                 | intes:                     |                                  | ue               |
| Indivíduo  | 174  | 204   | 3  | 105  | 5   | 6                                 | 177                                   |                                      | 3                      | 9                      | 170                        | <del></del>                      |                  |
| Altura (cm) Cestar as hipóteses ao nível d   | 174<br>                                    | 204   | 182  | 185  | 200   | 208                               | 177                                   | 172                                  | <u> </u>               | 171                    | 170                        |                                  |                  |
| estar as inpoteses ao niver c  | ie 5% de pi                                |   | ιαε:<br>μ =172,8   | Wareije  | Ha u≠1  | 172.8                             |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
| n) Qual o valor da estatística   | do teste de                                |   |  | versus   | 111. μπ   | 172,0.                            |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
| a) Oval a marião arática do to   | 2402                                       |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
| o) Qual a região crítica do tes  | ste?                                       |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
| <br>c) Qual a conclusão do teste?  |  |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
| ) Quara conclusão do teste.  |  |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
|  |  |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
|  |  |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
|  |  |   |  |  |   |                                   |                                       |                                      |                        |                        |                            |                                  |                  |
| 10) Em um estudo foram o<br>variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080   |  | · ·   |  | Ü  |   |                                   | Ü                                     |                                      | -                      | •                      | J                          |                                  | ıas              |
| variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080   | 7290                                       | 7031 6                                      | 5700 8   | 3908 <i>-</i>  | 4214  | ulas v<br>5135<br>4529            | egetais<br>5002<br>5318               | infectac<br>4900<br>5521             | las p<br>804           | •                      | tógen<br>6205              | o em di<br>3800                  | ıas              |
| variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080   | 7290<br>4568<br>s das duas                 | 7031 6<br>5137 4<br>populaçõ                | 5700 8<br>1112 6<br>es são ig                              | 3908 4<br>5574 (<br>guais ao   | 4214<br>6490<br>nível d                                 | 5135<br>4529<br>e 5% d            | 5002<br>5318<br>le signif             | 4900<br>5521<br>icância,             | 804<br>defir           | 13 <i>6</i><br>na as h | 6205                       | 3800                             |                  |
| variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6043 6317<br>a) Teste se as variância   | 7290<br>4568<br>s das duas                 | 7031 6<br>5137 4<br>populaçõ                | 5700 8<br>1112 6<br>es são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5574 (<br>guais ao   | 4214<br>6490<br>nível d<br>a região                     | 5135<br>4529<br>e 5% d            | 5002<br>5318<br>le signif             | 4900<br>5521<br>icância,             | 804<br>defir           | 13 <i>6</i><br>na as h | 6205                       | 3800                             |                  |
| ariedades de plantas.  Variedade 1: 5166 6080  Variedade 2: 6043 6317  a) Teste se as variância: apresentando o valo:  Hipóteses: H <sub>0</sub> :   | 7290<br>4568<br>s das duas                 | 7031 6<br>5137 4<br>populaçõ                | 5700 8<br>1112 6<br>es são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5574 6<br>guais ao<br>pótese,                                | 4214<br>6490<br>nível d<br>a região                     | 5135<br>4529<br>e 5% d            | 5002<br>5318<br>le signif             | 4900<br>5521<br>icância,             | 804<br>defir           | 13 <i>6</i><br>na as h | 6205                       | 3800                             |                  |
| variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6043 6317 a) Teste se as variância: apresentando o valo: Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :   | 7290<br>4568<br>s das duas                 | 7031 6<br>5137 4<br>populaçõ                | 5700 8<br>1112 6<br>es são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5574 6<br>guais ao<br>pótese,                                | 4214<br>6490<br>nível d<br>a região                     | 5135<br>4529<br>e 5% d            | 5002<br>5318<br>le signif             | 4900<br>5521<br>icância,             | 804<br>defir           | 13 <i>6</i><br>na as h | 6205                       | 3800                             |                  |
| variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6043 6317 a) Teste se as variância: apresentando o valo: Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  | 7290<br>4568<br>s das duas<br>r da estatís | 7031 6<br>5137 4<br>populaçõ<br>tica do tes | 6700 8<br>1112 6<br>es são ig<br>ste de hi<br>Co           | 3908 6574 6<br>guais ao<br>pótese,<br>onclusão                         | 4214<br>6490<br>o nível d<br>a região<br>o:<br>s das du | 5135<br>4529<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5318<br>le signifi<br>e a con | 4900<br>5521<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | ia as hote?            | 6205<br>nipótes<br>no níve | 3800 ses $H_0$ e el $\alpha = 0$ | H <sub>1</sub> , |
| variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6043 6317 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<br>4568<br>s das duas<br>r da estatís | 7031 6<br>5137 4<br>populaçõ<br>tica do tes | 6700 8 1112 6 es são ig ete de hi Co Co delulas in o valor | 3908 6574 6<br>guais ao<br>pótese,<br>onclusão                         | 4214<br>6490<br>o nível d<br>a região<br>o:<br>s das du | 5135<br>4529<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5318<br>le signifi<br>e a con | 4900<br>5521<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | ia as hote?            | 6205<br>nipótes<br>no níve | 3800 ses $H_0$ e el $\alpha = 0$ | H <sub>1</sub> , |
| Variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6043 6317 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>4568<br>s das duas<br>r da estatís | 7031 6<br>5137 4<br>populaçõ<br>tica do tes | 6700 8 1112 6 es são ig ete de hi Co Co delulas in o valor | 3908<br>5574<br>guais ao<br>pótese,<br>onclusão<br>nfectada<br>da esta | 4214<br>6490<br>o nível d<br>a região<br>o:<br>s das du | 5135<br>4529<br>e 5% d<br>crítica | 5002<br>5318<br>le signifi<br>e a con | 4900<br>5521<br>icância,<br>clusão o | 804<br>defir<br>do tes | ia as hote?            | 6205<br>nipótes<br>no níve | 3800 ses $H_0$ e el $\alpha = 0$ | H <sub>1</sub> , |