

| , .   |   |   | •                                       | ` '   | com probabilidade de 0,2<br>cida (HE) com probabilida                           |
|---|---|---|---|---|---|
| de 0,15. Dada a tabe  |   |   | ) com probabilio                        | iade de 0,20 e Herbic                       | ida (TIL) com probabilda  |
|   | HE  | FU  | IN                                      | FE  | TOTAL   |
| X (R\$)   | 14  | 12  | 27                                      | 30  | $\sum_{i}$  |
| P(X)  | 0,15  | 0,28  | 0,36                                    | 0,21  | 1   |
| Sendo a variável X o aleatória.                               | lucro da empresa e  | m um ano de venda                                       | s, calcular a esper                     | rança, a variância e o                      | desvio padrão dessa variáv  |
| E(X) =  |   | Var(X) =  |   | Dp(X) =                                     |   |
| coelhos fêmeas se en (a)  3) Numa placa de                    | m uma pesquisa for<br>microscópio, com                                    | am registrados 6 na<br> <br> <br> <br>uma área dividida | scimentos de coel                       | thos?<br>de 1 mm², encontra                 | de que nasçam pelo menos<br>m-se em média 4 unidad<br>a variável X sendo o núme |
| <ul><li>b) Qual a prob</li><li>4) A distribuição de</li></ul> | abilidade de se enco<br>abilidade de se enco<br>altura de <i>Amaranth</i> | us spinosus, planta da                                  | 1 colônias em 3 qu<br>aninha de pastage | uadrantes de 1 mm²?<br>em, tem parâmetros i | média μ = 31,1 cm e variâno<br>altura entre 28,4 e 33,4 cm                      |
|   | o desses animais, no  | período de um mê  | s, é de 2 kg, qual a                    |   | desvio padrão populacior<br>édia $(\overline{X})$ de uma amostra                |
| 6) Para o overcício d   |   |   | nça da média ao                         | nível de 99% de con                         | fiança, sabendo que a méc   |
| dos 29 animais amo  |   |   |   |   |   |

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 209 lotes desses adubos revelou que 24 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 te  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
|--|---|--|---|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|---|------------------|
| b) a região crítica do teste:  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
| e) a conclusão e interpretaçã  | o do teste  | de hipóte  | se.   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   | _                |
|  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
| ) Esi ratirada uma amostra   | do 10 plan  | itas da sa   | rao om i  | um talhã   | io ovnos                               | imont                             | al na á                              | nosa da                              | collec                    | vita o        | om 0            | objetive e  |                  |
| ) Foi retirada uma amostra<br>erificar se, em média, a altu  | ra das plar   | ıtas atingi  | -   |  | _                                      | s valo                            | -                                    | -                                    |                           | segu          | intes:          |   | le               |
| Indivíduo  | 170   | 203  | 3<br>184  | 180  | 5<br>205                               | 190                               | 174                                  |                                      |                           | 9             | 171             | )   |                  |
| Altura (cm)<br>Cestar as hipóteses ao nível d  | 170<br>  5% de pi                                   |  | 1   | 160  | 203                                    | 190                               | 1/4                                  | 171                                  |                           | 170           | 171             |   |                  |
| esar as inpoteses ao invera  | e 570 de pi   |  |   | versus   | H₁: μ≠1                                | 76,3.                             |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
| ) Qual o valor da estatística  | do teste de   |  | •   |  | 1                                      | ,                                 |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
|  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \  | 1-2   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
| o) Qual a região crítica do tes  | te?   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
|  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
| ) Qual a conclusão do teste?   |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
|  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
| , ~  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   | ٦                |
| , ,  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   | 7                |
|  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
|  |   |  |   |  |  |                                   |                                      |                                      |                           |               |                 |   |                  |
|  | shearwadae  | 26 CO(1)   | intes coo   | ntagans  | de célu                                | ılac ve                           | onotais                              | infecta <i>c</i>                     | las no                    | or nai        | tágene          | o em du   | ]                |
| 0) Em um estudo foram o  | bservadas   | as segu  | intes co  | ntagens  | de célu                                | ılas ve                           | egetais                              | infectac                             | las po                    | or pat        | tógeno          | o em dua  | as               |
| 0) Em um estudo foram crariedades de plantas.  | bservadas<br>7290                                   | , and the second |   | Ü  |  |                                   | Ü                                    |                                      | -                         | -             | Ü               |   | as               |
| 0) Em um estudo foram o<br>variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080  |   | 7031   | 6 <b>7</b> 00 8   | 3908 4   | 214                                    | ılas vo<br>5135<br>4725           | egetais<br>5002<br>5309              | infectac<br>4900<br>5567             | las po                    | -             | tógeno          | o em dua<br>3800                                  | as               |
| 0) Em um estudo foram o<br>rariedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080  | 7290<br>4489  | 7031 6<br>5031 4   | 6700 8<br>1232 <i>6</i>                                     | 3908 4<br>5708 6   | 214 5<br>484 4                         | 5135<br>4725                      | 5002<br>5309                         | 4900<br>5567                         | 8043                      | 3 6           | 5205            | 3800  |                  |
| 10) Em um estudo foram o<br>variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6031 6035   | 7290<br>4489<br>das duas                            | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ   | 5700 8<br>1232 6<br>Ses são ig                              | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao   | 214                                    | 5135<br>4725<br>e 5% d            | 5002<br>5309<br>e signif             | 4900<br>5567<br>icância,             | 8043                      | 3 6<br>a as h | 5205            | 3800  |                  |
| 0) Em um estudo foram o<br>variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6031 6035<br>a) Teste se as variâncias<br>apresentando o valor   | 7290<br>4489<br>das duas                            | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ   | 6700 8<br>1232 6<br>ões são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao   | 214 5<br>484 4<br>nível de<br>região   | 5135<br>4725<br>e 5% d            | 5002<br>5309<br>e signif             | 4900<br>5567<br>icância,             | 8043                      | 3 6<br>a as h | 5205            | 3800  |                  |
| 0) Em um estudo foram ovariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> :   | 7290<br>4489<br>das duas                            | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ   | 6700 8<br>1232 6<br>ões são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a                                      | 214 5<br>484 4<br>nível de<br>região   | 5135<br>4725<br>e 5% d            | 5002<br>5309<br>e signif             | 4900<br>5567<br>icância,             | 8043                      | 3 6<br>a as h | 5205            | 3800  |                  |
| 0) Em um estudo foram o<br>variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6031 6035<br>a) Teste se as variâncias<br>apresentando o valor   | 7290<br>4489<br>das duas                            | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ   | 6700 8<br>1232 6<br>ões são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a                                      | 214 5<br>484 4<br>nível de<br>região   | 5135<br>4725<br>e 5% d            | 5002<br>5309<br>e signif             | 4900<br>5567<br>icância,             | 8043                      | 3 6<br>a as h | 5205            | 3800  |                  |
| 0) Em um estudo foram ovariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> :   | 7290<br>4489<br>das duas                            | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ   | 6700 8<br>1232 6<br>ões são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a                                      | 214 5<br>484 4<br>nível de<br>região   | 5135<br>4725<br>e 5% d            | 5002<br>5309<br>e signif             | 4900<br>5567<br>icância,             | 8043                      | 3 6<br>a as h | 5205            | 3800  |                  |
| 0) Em um estudo foram ovariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:   | 7290<br>4489<br>das duas                            | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ   | 6700 8<br>1232 6<br>ões são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a                                      | 214 5<br>484 4<br>nível de<br>região   | 5135<br>4725<br>e 5% d            | 5002<br>5309<br>e signif             | 4900<br>5567<br>icância,             | 8043                      | 3 6<br>a as h | 5205            | 3800  |                  |
| 0) Em um estudo foram o<br>variedades de plantas.<br>Variedade 1: 5166 6080<br>Variedade 2: 6031 6035<br>a) Teste se as variâncias<br>apresentando o valor<br>Hipóteses: H <sub>0</sub> :<br>H <sub>1</sub> :  | 7290<br>4489<br>das duas                            | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ   | 6700 8<br>1232 6<br>ões são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a                                      | 214 5<br>484 4<br>nível de<br>região   | 5135<br>4725<br>e 5% d            | 5002<br>5309<br>e signif             | 4900<br>5567<br>icância,             | 8043                      | 3 6<br>a as h | 5205            | 3800  |                  |
| 0) Em um estudo foram ovariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:   | 7290<br>4489<br>s das duas<br>r da estatís          | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ<br>tica do tes  | 6700 8<br>4232 6<br>6es são ig<br>ste de hi                 | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a                                      | 214 {<br>484 4<br>nível de<br>a região | 5135<br>4725<br>2 5% d<br>crítica | 5002<br>5309<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5567<br>icância,<br>clusão c | 804<br>defina<br>do test  | 3 6<br>a as h | 5205<br>iipótes | 3800<br>ses H <sub>0</sub> e H                    | $\Pi_1$ ,        |
| 0) Em um estudo foram orariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica:  | 7290<br>4489<br>das duas<br>da estatís<br>que o núr | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ<br>tica do tes  | 6700 8<br>1232 6<br>Ses são ig<br>ste de hi<br>Co           | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>nclusão:                          | 214 5<br>484 4<br>nível de<br>a região | 5135<br>4725<br>2 5% d<br>crítica | 5002<br>5309<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5567<br>icância,<br>clusão c | 804:<br>defina<br>do test | a as h        | 5205<br>lipótes | 3800 ses $H_0$ e $H_0$ e $H_0$ el $\alpha = 0.00$ | H <sub>1</sub> , |
| 0) Em um estudo foram ovariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor Hipóteses: H <sub>0</sub> : H <sub>1</sub> :  Estatística do teste:  Região Crítica: b) b) Podemos concluir   | 7290<br>4489<br>das duas<br>da estatís<br>que o núr | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ<br>tica do tes  | 6700 8<br>1232 6<br>Ses são ig<br>ste de hi<br>Co           | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>nclusão:                          | 214 5<br>484 4<br>nível de<br>a região | 5135<br>4725<br>2 5% d<br>crítica | 5002<br>5309<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5567<br>icância,<br>clusão c | 804:<br>defina<br>do test | a as h        | 5205<br>lipótes | 3800 ses $H_0$ e $H_0$ e $H_0$ el $\alpha = 0.00$ | H <sub>1</sub> , |
| 0) Em um estudo foram orariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor 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>4489<br>das duas<br>da estatís<br>que o núr | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ<br>tica do tes  | 6700 8 4232 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>nclusão:<br>nfectadas<br>da estat | 214 5484 4<br>nível de<br>a região     | 5135<br>4725<br>2 5% d<br>crítica | 5002<br>5309<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5567<br>icância,<br>clusão c | 804:<br>defina<br>do test | a as h        | 5205<br>lipótes | 3800 ses $H_0$ e $H_0$ e $H_0$ el $\alpha = 0.00$ | H <sub>1</sub> , |
| 0) Em um estudo foram o variedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor 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>4489<br>das duas<br>da estatís<br>que o núr | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ<br>tica do tes  | 6700 8 4232 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>nclusão:                          | 214 5484 4<br>nível de<br>a região     | 5135<br>4725<br>2 5% d<br>crítica | 5002<br>5309<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5567<br>icância,<br>clusão c | 804:<br>defina<br>do test | a as h        | 5205<br>lipótes | 3800 ses $H_0$ e $H_0$ e $H_0$ el $\alpha = 0.00$ | H <sub>1</sub> , |
| 0) Em um estudo foram ovariedades de plantas. Variedade 1: 5166 6080 Variedade 2: 6031 6035 a) Teste se as variâncias apresentando o valor 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>4489<br>das duas<br>da estatís<br>que o núr | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ<br>tica do tes  | 6700 8 4232 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>nclusão:<br>nfectadas<br>da estat | 214 5484 4<br>nível de<br>a região     | 5135<br>4725<br>2 5% d<br>crítica | 5002<br>5309<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5567<br>icância,<br>clusão c | 804:<br>defina<br>do test | a as h        | 5205<br>lipótes | 3800 ses $H_0$ e $H_0$ e $H_0$ el $\alpha = 0.00$ | H <sub>1</sub> , |
| 20) Em um estudo foram o variedades de plantas.  Variedade 1: 5166 6080  Variedade 2: 6031 6035  a) Teste se as variâncias apresentando o valor  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>4489<br>das duas<br>da estatís<br>que o núr | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ<br>tica do tes  | 6700 8 4232 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>nclusão:<br>nfectadas<br>da estat | 214 5484 4<br>nível de<br>a região     | 5135<br>4725<br>2 5% d<br>crítica | 5002<br>5309<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5567<br>icância,<br>clusão c | 804:<br>defina<br>do test | a as h        | 5205<br>lipótes | 3800 ses $H_0$ e $H_0$ e $H_0$ el $\alpha = 0.00$ | H <sub>1</sub> , |
| An interest de plantas.  Variedades de plantas.  Variedade 1: 5166 6080  Variedade 2: 6031 6035  a) Teste se as variâncias apresentando o valor  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> :  Hipóteses: H <sub>0</sub> :  Hipóteses: H <sub>0</sub> :  Hipóteses: H <sub>1</sub> : | 7290<br>4489<br>das duas<br>da estatís<br>que o núr | 7031 6<br>5031 4<br>populaçõ<br>tica do tes  | 6700 8 4232 6 6es são iş ste de hi Co Co delulas ir o valor | 3908 4<br>5708 6<br>guais ao<br>pótese, a<br>nclusão:<br>nfectadas<br>da estat | 214 5484 4<br>nível de<br>a região     | 5135<br>4725<br>2 5% d<br>crítica | 5002<br>5309<br>e signifi<br>e a con | 4900<br>5567<br>icância,<br>clusão c | 804:<br>defina<br>do test | a as h        | 5205<br>lipótes | 3800 ses $H_0$ e $H_0$ e $H_0$ el $\alpha = 0.00$ | H <sub>1</sub> , |