

## Probabilidades e Estatística D

2021/2022 Teste 3 20 Junho 2022 Duração: 1h 30m

|       | Nome              | complete  | 0:   |                                    |  |                 |   |                      |                  |   |                            |                                 |             |
|-------|-------------------|---|--|------------------------------------|--|-----------------|---|----------------------|------------------|---|----------------------------|---------------------------------|-------------|
|       | N.º a             | luno:   | Curso  | ):                                 | _  |                 |   |                      |                  |   |                            |                                 |             |
| pone  | dente.<br>ecta te | Se preter<br>m a cota   | apenas uma das n<br>nder anular uma<br>ção indicada na<br>significa nenhum | resposta já<br>prova. Uma          | assinalada,<br>resposta i                            | rasui<br>ncorre | ce por com<br>eta descont                 | ipleto c             | respe            | ectivo  | quadrad                    | lo. Uma                         | a resposta  |
| 1     | Norr              | nal. Esco   | intensidade da<br>olheram-se aleato<br>esvio padrão amo                    | riamente e o                       | de forma in  | deper           | dente 20 d                                | compon               | entes            |   |                            |                                 | _           |
| (2.0) | (a)               | O interv<br>decimais  | valo de confiança  | a 99% para a                       | a intensida  | de mé           | dia da corr                               | ente é               | (valor           | es arre   | dondado                    | os com o                        | duas casas  |
|       |                   | Α   | $[9.70\;,\;11.16]$   | B [9.66                            | , 11.20]   | C               | [9.29, 11.                                | .57]                 | D                | [9.16,  | 11.70]                     | E                               | n.o.        |
| (2.0) | (b)               | do interv   | Indique o valor<br>valo de confiança<br>ança a 99% para                    | a 90% para $\approx$               | a intensida  | de mé           | dia da corr                               |                      |                  |   |                            |                                 |             |
| (2.0) | (c)               |   | valo de confiança<br>sas decimais):  | a 90% para                         | a o desvio   | padrã           | o populaci                                | onal é               | dado             | por (v  | valores a                  | rredond                         | lados com   |
|       |                   | Α   | $[1.39 \;,\; 3.30]$  | B [1.93                            | , 10.898]  | C               | [1.57, 2.7]                               | 72]                  | D                | [2.47,  | 7.38]                      | E                               | n.o.        |
| 2     | . Num             | estudo se   | obre o tempo de a  | adaptação, X                       | , (em hora   | s) a ur         | na nova tar                               | refa, un             | na am            | ostra a   | leatória                   | de 196                          | indivíduos  |
|       | prod              | uziu os se  | eguintes resultad  | os amostrais                       | $: \sum_{i=1}^{196} x_i = 0$                         | 627.2           | $e \sum_{i=1}^{196} (x_i -$               | $(\overline{x})^2 =$ | 124.8            |   |                            |                                 |             |
| (2.0) | (a)               | (a) Para testar se o tempo médio de adaptação/indivíduo é menor ou maior que 3.5 horas deverá realizar o teste das hipóteses: |  |                                    |  |                 |   |                      |                  |   |                            |                                 |             |
|       |                   | lacksquare  | $H_0: \mu \leq 3.5 \ vs \ H$   | $\mu = 1.5$                        | $\mathbb{B}$ $H_0: \mathcal{H}$                      | u=3.            | $2 \ vs \ H_1: \mu$                       | $u \neq 3.2$         |                  |   |                            |                                 |             |
|       |                   | $\Box$ $F$  | $H_0: \mu \geq 3.2 \ vs \ H$   | $\mu < 3.2$                        | $D H_0: \mu$   | u=3.            | $5 \ vs \ H_1: \mu$                       | $u \neq 3.5$         | E                | n.o.  |                            |                                 |             |
| (2.0) | (b)               |   | este das hipótese  |                                    |  |                 |   |                      |                  |   |                            |                                 |             |
| (2.0) |                   | 1. A r  | região de rejeição $oxed{\mathbb{A}} R_{0.03}$ =                           | para um niv<br>= $]2.17, +\infty[$ |  | _               |   |                      | $_{0.03} =$      | $]-\infty$ , -  | -1.88[                     | D n.c                           | ).          |
| (2.0) |                   | ii. O v   | valor observado d<br>A 0.314   | a estatística                      | de teste é $\boxed{\mathbb{B}}$ 4.3                  | *               | londado co                                |                      | sas de<br>3.500  | ecimais   |                            | D n.o                           |             |
| (2.0) |                   |   | ra uma outra amo<br>5. O p-value dest<br>A 0.0739                          | e teste é                          | al dimensão $\boxed{\mathtt{B}}$ $0.9$               |                 | ve-se um va                               |                      | servac<br>).1470 |   |                            | $oxed{	iny D}_{	ext{n.o}}$      |             |
|       | (c)               |   | na amostra de di<br>e adaptação supe                                       |                                    | e para se  | testar          | -   |                      |                  |   | ão de in                   |                                 |             |
| (2.0) |                   | i. A e  | estatística de test  | e a utilizar o                     | deverá ser:  |                 |   |                      |                  |   |                            |                                 |             |
|       |                   | A   | $\frac{\hat{P} - 0.5}{\sqrt{\hat{P}\left(1 - \hat{P}\right)}}$             | $\stackrel{a}{\sim} N(0,1)$        | $\boxed{ \mathbb{B}}  28 \left( \widehat{F} \right)$ | $\hat{S} - 0.5$ | $\binom{a}{b} \stackrel{a}{\sim} N(0, 1)$ | 1)                   | C 14-            | $\frac{\widehat{P} - \sqrt{\widehat{P}\left(1\right)}}{\sqrt{\widehat{P}\left(1\right)}}$ | $\frac{3.5}{-\widehat{P}}$ | $\stackrel{\iota}{\sim} N(0,1)$ | ) D n.o.    |
| (2.0) |                   | ii. Sab   | endo que o p-val   | lue associado                      | a este test  | e tem           | valor 0.07                                | 656, o               | valor o          | observa   | ado da e                   | statístic                       | ca de teste |

iii. Sabendo que o p-value associado a este teste tem valor 0.07656, rejeitamos  $\mathcal{H}_0$  para qualquer nível de significância

B -1.77

é (valor arredondado com 2 casas decimais): A 1.43

(2.0)

A inferior a 7% D n.o. B inferior ou igual a 5% © superior ou igual a 8%

C -1.43



Nome completo:  $\_$ 

## Probabilidades e Estatística D Teste 3 20/06/2022

2021/2022 Duração: 1h 30m

|       | N.º a             | luno: .       |               |  | Curso:                      |                          |                | -                    |   |   |            |                  |                               |              |                             |             |              |
|-------|-------------------|---------------|---------------|--|-----------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|---|---|------------|------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|--------------|
| pone  | dente.<br>ecta te | Se prem a c   | eten<br>otaç  | penas uma<br>der anular<br>ão indicad<br>ignifica ne       | uma i<br>la na p            | respost                  | ta já a<br>Uma | ssinalad<br>resposta | a, rasuı<br>incorre   | e por ce<br>eta desce                         | ompleto    | o resp           | ectivo                        | quadrad      | lo. Uma                     | respo       | $_{ m osta}$ |
| 1     | Norr              | nal. E        | Escol         | intensidad<br>lheram-se<br>esvio padrâ                     | aleator                     | iamen                    | te e de        | e forma              | indeper   | dente 2                                       | 0 compo    | nentes           |                               |              |                             |             | -            |
| (2.0) | (a)               | decin         | nais)         |  |                             |                          |                |                      |   |   |            | `                |                               |              |                             |             | ısas         |
| (2.0) | (b)               | V             | F             | [9.29, 11<br>Indique o<br>alo de conf                      | valor le                    | ógico d                  | la segu        | inte afiri           | mação:  | Para un                                       | na mesma   | a amos           | stra de                       | dimensã      | io 20, a ε                  | amplit      |              |
| (2.0) | (c)               | de co<br>O in | nfia<br>terva | nça a 99%<br>alo de con                                    | para a<br>fiança            | inten                    | sidade         | média o              | la corre  | ente.   |            |                  |                               |              |                             |             |              |
|       |                   |               |               | as decimais<br>[1.39, 3.3                                  | /                           | В                        | [2.47,         | 7.38]                | C   | [1.93,  | 10.898]    | D                | [1.57 ,                       | 2.72]        | E                           | n.o.        |              |
| 2     |                   |               |               | bre o temp   |                             |                          |                | 144                  |   | 144   |            |                  |                               | leatória     | de 144 i                    | ndivíd      | uos          |
| (2.0) | (a)               | das h         | nipót         |  | _                           |                          |                | - ,                  |   |   |            |                  | 3.2 ho                        | ras deve     | rá realiz                   | ar o te     | este         |
|       |                   |               |               | $T_0: \mu \ge 3.7$<br>$T_0: \mu = 3.7$                     |                             |                          |                |                      |   |   |            |                  | n.o.                          |              |                             |             |              |
| (2.0) | (b)               |               |               | este das hij<br>egião de re                                | jeição j                    | para u                   | m níve         | el de $2\%$          | de sign   | ificância                                     | n é:<br>5[ | Ross             | _]2 22                        | + <b>~</b> [ | D n.o                       | ,           |              |
| (2.0) |                   | ii.           | O va          | alor observ  |                             |                          |                | de teste             |   |   | com 3 ca   |                  |                               | ):           | D n.o.                      | <i>,</i>    |              |
| (2.0) |                   |               |               | a uma outi<br>. O p-valu<br>A                              |                             |                          |                |                      | ão obte   | ve-se um                                      |            | oserva<br>0.0838 |                               |              | a de tes                    | te igua     | al a         |
| (2.0) | (c)               | temp          | o de          | a amostra<br>e adaptaçã<br>statística d                    | o supe                      | rior a                   | 3.2 ho         | ras, é inf           | erior a   | -   | ese de qu  | ue a p           | roporçê                       | ão de in     | divíduos                    | s com       | um           |
|       |                   |               | A             | $12\frac{\widehat{P}-1}{\sqrt{\widehat{P}\left(1\right)}}$ | $\frac{3.2}{-\widehat{P})}$ | $\stackrel{a}{\sim} N(0$ | 0, 1)          | B 12                 | $\frac{\widehat{P} - \sqrt{\widehat{P}\left(1\right)}}{\sqrt{\widehat{P}\left(1\right)}}$ | $\frac{0.5}{-\widehat{P}} \stackrel{a}{\sim}$ | N(0,1)     | С                | $24\left( \widehat{P}\right.$ | -0.5         | $\stackrel{a}{\sim} N(0, 1$ | .) <u>D</u> | n.o.         |
| (2.0) |                   |               |               | endo que o<br>alor arredo                                  |                             | com 2                    |                | decimai              |   | valor 0.                                      |            | valor            | observa                       | ndo da e     |                             | a de te     | este         |
| (2.0) |                   |               |               | endo que o<br>ificância                                    |                             |                          | ociado         |                      |   | n valor                                       |            |                  | amos <i>E</i>                 |              |                             | r nível     | de           |

B superior ou igual a 10%

A inferior ou igual a 7%

C inferior a 9%

D n.o.