Exercícios de Aula

Estes exercícios tem como objetivo revisar os conceitos de probabilidades, distribuição amostral da média e intervalo de confiança para a média. Após um intervalo de tempo para que os alunos possam pensar nos conceitos e propor soluções para os exercícios (± 15 minutos) haverá uma discução em sala sobre a resolução dos exercícios e os temas envolvidos.

Questão 1

Considerando uma variável Y com distribuição Normal tendo média $\mu=3.7$ e desvio padrão $\sigma=1$ calcule as seguintes probabilidades:

- $P(Y \le 3.5)$
- $P(Y \ge 3.8)$
- $P(3 \le Y \le 4)$
- Encontre o valor de k tal que $P(Y \le k) = 0.95$

Questão 2

Considerando uma variável T com distribuição T-student com gl=25 graus de liberdade calcule as seguintes probabilidades:

- P(T > 1)
- P(T < -1.22)
- Encontre o valor de k tal que P(T > k) = 0.025

Questão 3

Considerando uma população com média 100 e variância 25 e a utilização de uma amostra de tamanho 30 dessa população e a média \bar{X} dessa amostra, calcule as probabilidades:

- $P(\bar{X} > 101)$
- $P(\bar{X} < 98)$
- Encontre o valor de k tal que $P(\bar{X} > k) = 0,90$

Dica: $Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$ e Z tem distribuição Normal $\mu = 0$ $\sigma = 1$

Questão 4

Use o código abaixo para selecionar uma amostra de uma população de interesse

```
set.seed(987) amostra <- round( rnorm(n = 20, mean = 1500, sd = 50) , 2) amostra
```

```
## [1] 1497.15 1513.50 1543.72 1490.48 1555.03 1455.31 1452.25 1457.21 ## [9] 1444.35 1435.56 1537.88 1456.19 1587.92 1499.52 1477.58 1494.06 ## [17] 1477.23 1440.85 1477.24 1550.74
```

Faça um histograma e calcule um intervalo de 90% confiança para a média da população com base a amostra obtida.

Dica
$$P(\bar{X} - t_{\gamma}\sqrt{\frac{s^2}{n}} < \mu < \bar{X} + t_{\gamma}\sqrt{\frac{s^2}{n}}) = \gamma$$
 assim IC= $\bar{X} \pm t_{\gamma}\sqrt{\frac{s^2}{n}}$

Funções úteis para estes exercícios:

- pnorm
- qnorm
- pt
- qt
- mean
- var
- hist

 $O\ documento\ fonte\ que\ gerou\ este\ arquivo\ e\ com\ a\ resolução\ dos\ exercícios\ está\ disponível\ em\ nossa\ página\ do\ curso$