



## ERRATA

### Bioestatística para os Cursos de Graduação da Área da Saúde

Edson Zangiacomi Martinez

2015 — 1ª edição

Blucher

A seguir, listamos alguns erros que sobreviveram ao processo de editoração final do livro. Caso alguém detecte outros erros, solicitamos que encaminhe um e-mail ao autor (edson@fmrp.usp.br) com os respectivos detalhes. Agradecemos a atenção.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Prefácio, linha 3</b>    | Onde está escrito “Universrsidade”, substituir por “Universidade”.   |
| <b>Página 25, linha 6</b>   | Onde está escrito em negrito “Variáveis quantitativas ordinais”, substituir por “Variáveis qualitativas ordinais”.   |
| <b>Página 25, linha 11</b>  | Onde está escrito em negrito “Variáveis quantitativas nominais”, substituir por “Variáveis qualitativas nominais”.   |
| <b>Página 39, linha 9</b>   | Substituir o símbolo “-” que aparece logo no início da linha por “+”.  |
| <b>Página 178, linha 6</b>  | Onde está escrito “denominador”, substituir por “numerador”.   |
| <b>Página 187, linha 3</b>  | A equação que aparece na terceira linha deve ser substituída por $\bar{X} + 1,96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} - \left( \bar{X} - 1,96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) = 2 \times 1,96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  |
| <b>Página 192, linha 17</b> | Substituir a última equação por $\left( 118,7 - 2,728 \frac{23,1}{\sqrt{35}}; 118,7 + 2,728 \frac{23,1}{\sqrt{35}} \right),$   |
| <b>Página 200, linha 4</b>  | Substituir $1 - \beta(\mu)$ por $\beta(\mu)$ . Assim, a frase correta é: “Valores comuns para $\beta(\mu)$ são 0,05, 0,1 ou 0,2”.  |
| <b>Página 216, linha 14</b> | Substituir a expressão $s_p^2 = \frac{(50 - 1)23,0^2 + (50 - 1)21,3^2}{50 + 50 - 2} = 447,345 \text{ mmHg}^2,$ por $s_p^2 = \frac{(50 - 1)23,0^2 + (50 - 1)21,3^2}{50 + 50 - 2} = 491,345 \text{ mmHg}^2,$   |
| <b>Página 216, linha 23</b> | Substituir a expressão $t_0 = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} = \frac{142,1 - 121,6}{\sqrt{447,345 \left( \frac{1}{50} + \frac{1}{50} \right)}} = 4,846.$ por $t_0 = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{s_p^2 \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}} = \frac{142,1 - 121,6}{\sqrt{491,345 \left( \frac{1}{50} + \frac{1}{50} \right)}} = 4,624.$ |

|  |  |
|--|--|
| <b>Página 216,<br/>penúltima linha</b> | Substituir -4,846 por -4,624.  |
| <b>Página 223, linha 10</b>            | <p>Substituir a equação</p> $142,1 - 121,6 - 1,98 \sqrt{447,345 \left( \frac{1}{50} + \frac{1}{50} \right)} \cong 12,12$ <p>por</p> $142,1 - 121,6 - 1,98 \sqrt{491,345 \left( \frac{1}{50} + \frac{1}{50} \right)} \cong 12,12$ <p>Substituir também a equação</p> $142,1 - 121,6 + 1,98 \sqrt{447,345 \left( \frac{1}{50} + \frac{1}{50} \right)} \cong 28,88.$ <p>por</p> $142,1 - 121,6 + 1,98 \sqrt{491,345 \left( \frac{1}{50} + \frac{1}{50} \right)} \cong 28,88.$ |