



Sumário

9	<i>Dedicatória</i>
11	<i>Agradecimentos</i>
15	<i>Prefácio</i>
19	<i>Apresentação</i>
23	<i>Como aproveitar ao máximo este livro</i>
29	<i>Introdução</i>
	Capítulo 1
33	População e amostragem
	(1.1)
38	População, amostra e inferência
	(1.2)
41	Tipos de amostra
	(1.3)
48	Erros de amostragem e erros de mensuração
	(1.4)
50	Como calcular uma amostra

Capítulo 2

**73 Variáveis, nível de mensuração e estatística
descritiva**

(2.1)

77 Conceito, variáveis e mensuração

(2.2)

82 Validade e confiabilidade

(2.3)

84 Medidas de tendência central

(2.4)

89 Medidas de dispersão

(2.5)

95 Índices e escalas

(2.6)

98 Semelhanças entre índices e escalas

(2.7)

108 Dados agregados

(2.8)

112 Distribuição normal

Capítulo 3

131 **Teste de hipótese, significância estatística,
poder estatístico e comparação de médias**

(3.1)

134 Teste de hipótese

(3.2)

137 Significância estatística e poder estatístico

(3.3)

152 Comparação de médias

(3.4)

170 Análise paramétrica *versus* análise não paramétrica

Capítulo 4

189 **Correlação**

(4.1)

193 Origem

(4.2)

193 Pressupostos, propriedades e limitações

(4.3)

203 Correlação espúria

(4.4)

206 Implementação computacional

Capítulo 5

221 **Regressão linear**

(5.1)

226 O modelo de regressão linear

(5.2)

231 Pressupostos da regressão linear

(5.4)

247 Implementação computacional

275 *Para concluir...*

279 *Referências*

309 *Respostas*

311 *Sobre o autor*