

# SUMÁRIO

1. Introdução .....	17
2. Tipos de variáveis .....	23
3. Tipos de estudos .....	27
4. Como testar hipóteses .....	43
5. Poder estatístico e cálculo amostral .....	49
6. Estatística descritiva .....	55
7. Testes para a normalidade da distribuição .....	63
8. Testes para a comparação de variáveis qualitativas ....	69
9. Testes para a comparação de variáveis quantitativas ....	75
10. Correlações .....	79
11. Análise multivariada .....	93
12. Tamanhos de efeito .....	105
13. Como analisar um estudo randomizado controlado ...	111
14. Tópicos finais .....	117
Conclusão .....	125

## ANEXOS

Tabela de distribuição normal, z-escore .....	127
Tamanho de efeito (escore d de Cohen) e a probabilidade do paciente ter sido beneficiado pela intervenção .....	129

Tabela de transformação logit (p) .....	131
Autores das frases citadas ao longo do livro, não referendados no texto .....	133