

Índice

PROCESSO DE INVESTIGAÇÃO

Nota prévia	3
Colaboradores e colaboradoras	4
Programa informático educativo	5
Nota da tradutora	7
 Capítulo 1	
A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA	15
1.1 Métodos de aquisição dos conhecimentos	16
1.2 O que é a investigação científica?	17
1.3 Importância da investigação para as disciplinas e profissões	17
1.4 Principais pontos de ligação da investigação científica	19
1.5 Fundamentos filosóficos e investigação científica	21
1.6 Métodos de investigação	22
1.7 Resumo	23
Referências bibliográficas	23
 Capítulo 2	
A INVESTIGAÇÃO ESPECÍFICA DE UMA DISCIPLINA:	
O EXEMPLO DAS CIÊNCIAS DE ENFERMAGEM	25
2.1 O objecto da investigação em ciências de enfermagem	26
2.2 Resenha histórica da investigação em enfermagem	26
2.3 As enfermeiras e a investigação	29
2.4 Resumo	31
Referências bibliográficas	32
 Capítulo 3	
AS ETAPAS DO PROCESSO DE INVESTIGAÇÃO	35
3.1 Definição de termos ligados à investigação científica	36
3.2 Fases e etapas do processo de investigação	38
3.3 Etapas da investigação qualitativa	42
3.4 Resumo	43
Referências bibliográficas	43

MÓDULO I

FASE CONCEPTUAL

Capítulo 4

ESCOLHER UM PROBLEMA DE INVESTIGAÇÃO	47
4.1 O que é um problema de investigação	48
4.2 Os antecedentes à escolha de um problema de investigação	48
4.3 Elementos a considerar num enunciado	58
4.4 Etapas que conduzem ao enunciado da questão de investigação	59
4.5 Resumo	59
Referências bibliográficas	59

Capítulo 5

FORMULAÇÃO DE UM PROBLEMA DE INVESTIGAÇÃO	61
5.1 Formular um problema de investigação, em que consiste?	62
5.2 Elementos de formulação de um problema de investigação	62
5.3 Integração dos elementos na formulação de um problema de investigação	62
5.4 A argumentação no problema de investigação	67
5.5 Aspectos integradores do problema	68
5.6 Etapas da formulação de um problema de investigação	69
5.7 Resumo	70
Referências bibliográficas	71

Capítulo 6

REVISÃO DA LITERATURA	73
6.1 Definição e objectivos da revisão da literatura	74
6.2 Plano de uma revisão da literatura	74
6.3 Amplitude da revisão da literatura	74
6.4 A investigação documental	76
6.5 Estratégia da pesquisa informatizada	82
6.6 Locais da conservação das publicações	83
6.7 Apresentação dos artigos de revista e relatórios de investigação	84
6.8 Organização e redacção da informação	86
6.9 Resumo	86
Referências bibliográficas	87

Capítulo 7

O QUADRO DE REFERÊNCIA	89
7.1 O que é uma teoria?	90
7.2 Componentes de uma teoria	91

7.3 O que é um quadro de referência?	93
7.4 Etapas da elaboração de um quadro de referência	94
7.5 Quadro de referência e nível da investigação	95
7.6 Resumo	97
Referências bibliográficas	97

Capítulo 8

OS OBJECTIVOS DA INVESTIGAÇÃO

E AS SUAS QUESTÕES OU HIPÓTESES

8.1 Objectivo do estudo e níveis de conhecimento	100
8.2 Questões de investigação	101
8.3 Hipóteses	102
8.4 Verificação de hipóteses	105
8.5 Da fase conceptual à fase metodológica	108
8.6 Resumo	108
Referências bibliográficas	109

MÓDULO II

FASE METODOLÓGICA

Capítulo 9

NOÇÕES DE ÉTICA EM INVESTIGAÇÃO

9.1 A ética e a investigação	114
9.2 Acontecimentos históricos na origem dos códigos de ética	114
9.3 Direitos fundamentais das pessoas	116
9.4 Relação riscos/benefícios	120
9.5 O consentimento livre e esclarecido	120
9.6 O consentimento esclarecido e pessoas vulneráveis	123
9.7 As comissões de ética da investigação	124
9.8 Resumo	128
Referências bibliográficas	129

Capítulo 10

O DESENHO DE INVESTIGAÇÃO

10.1 Definição e objectivo do desenho de investigação	132
10.2 Elementos do desenho de investigação	132
10.3 Classificação das investigações e níveis dos conhecimentos	135
10.4 Conceitos próprios do desenho de investigação	139
10.5 Resumo	144
Referências bibliográficas	145

Capítulo 11

ABORDAGENS DE INVESTIGAÇÃO QUALITATIVA	147
11.1 Características dos métodos qualitativos	148
11.2 Principais críticas da abordagem qualitativa	156
11.3 Desenvolvimento actual e futuro	157
11.4 Resumo	158
Referências bibliográficas	159

Capítulo 12

OS ESTUDOS DE TIPO DESCRITIVO	161
12.1 Características dos estudos descritivos	162
12.2 Tipos de estudos descritivos	162
12.3 Resumo	170
Referências bibliográficas	171

Capítulo 13

OS ESTUDOS DE TIPO CORRELACIONAL	173
13.1 Características dos estudos de tipo correlacional	174
13.2 Tipos de estudos correlacionais	174
13.3 Resumo	181
Referências bibliográficas	182

Capítulo 14

OS ESTUDOS DE TIPO EXPERIMENTAL	183
14.1 As variáveis experimentais	184
14.2 Características dos desenhos de tipo experimental	184
14.3 Categorias de desenhos de tipo experimental	185
14.4 Resumo	198
Referências bibliográficas	198

Capítulo 15

MÉTODOS DE AMOSTRAGEM	201
15.1 Conceitos gerais	202
15.2 Métodos de amostragem	204
15.3 Tamanho da amostra	211
15.4 Etapas da elaboração de um plano amostral	212
15.5 Resumo	213
Referências bibliográficas	214

Capítulo 16

A MEDIDA EM INVESTIGAÇÃO	215
16.1 O que é medir?	216

16.2	A medida dos conceitos	216
16.3	Abordagens da medida	219
16.4	Tipos de medida	221
16.5	Escalas de medida	222
16.6	Erros de medida	224
16.7	A fidelidade e a validade dos instrumentos de medida	225
16.8	Tradução, adaptação e validação dos instrumentos de medida	323
16.10	Interpretação dos coeficientes de correlação	233
16.11	A fidelidade e a validade em investigação qualitativa	233
	Resumo	234
	Referências bibliográficas	235

Capítulo 17

MÉTODOS DE COLHEITA DE DADOS	239
17.1 Escolha de um método de colheita de dados	240
17.2 Principais métodos de colheita dos dados	240
17.3 Da fase metodológica à fase empírica	260
17.4 Resumo	263
Referências bibliográficas	264

MÓDULO III

FASE EMPÍRICA

Capítulo 18

ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS DADOS	269
18.1 Utilidade da estatística em investigação	270
18.2 Os tipos de medida	271
18.3 Tipos de investigações e tipos de estatísticas	276
18.4 A inferência estatística: teste de hipóteses	283
18.5 Análises estatísticas inferenciais	289
18.6 Resumo	303
Referências bibliográficas	304

Capítulo 19

MÉTODOS DE ANÁLISE DOS DADOS EM INVESTIGAÇÃO QUALITATIVA	305
19.1 Natureza e características gerais da análise dos dados	306
19.2 Modelo de exploração da linguagem	306
19.3 A análise dos dados de uma entrevista etnográfica	308
19.4 A análise dos dados na abordagem da teoria fundamentada	311
19.5 A análise dos dados na abordagem fenomenológica	315

19.6 Síntese do conjunto das unidades de significação	317
19.7 Resumo	319
Referências bibliográficas	319
Capítulo 20	
A TRIANGULAÇÃO	321
20.1 As abordagens quantitativa e qualitativa	322
20.2 A triangulação	322
20.3 Resumo	326
Referências bibliográficas	326
Capítulo 21	
APRESENTAÇÃO E INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS	329
21.1 Apresentação dos resultados	330
21.2 Interpretação dos resultados	331
21.3 Conclusões e implicações	336
21.4 Resumo	337
Referências bibliográficas	338
Capítulo 22	
COMUNICAÇÃO DOS RESULTADOS	339
22.1 O relatório de investigação	340
22.2 Tipos de relatório de investigação	343
22.3 Resumo	346
Referências bibliográficas	346
Capítulo 23	
ANÁLISE CRÍTICA DOS TRABALHOS DE INVESTIGAÇÃO	349
23.1 O que é a crítica em investigação?	350
23.2 Objectivos da crítica em investigação	351
23.3 Aspectos da crítica em investigação	352
23.4 Resumo	356
Referências bibliográficas	357
Apêndices	359
Glossário	363
Índice	379