

Sumário

Nota das autoras, xvii

Prefácio da 8ª edição, xix

1 Procedimentos didáticos, 1

- 1 Leitura, 1
 - 1.1 Elementos, 1
 - 1.2 Aspectos fundamentais, 6
 - 1.3 Objetivos, 6
 - 1.4 Fases da leitura informativa, 7
 - 1.5 Sucessivas fases da leitura informativa: exemplificação, 9
 - 1.6 Sublinha e resumo, 9
 - 1.7 Esquema e resumo: exemplo, 11
 - 2 Análise de texto, 14
 - 2.1 Fases, 14
 - 2.2 Objetivo e procedimento, 16
 - 2.3 Partes da análise de um texto, 17
 - 2.4 Tipos de análise de texto, 18
 - 2.5 Análise de texto: exemplo, 20
 - 3 Seminário, 22
 - 3.1 Estrutura e funcionamento, 23
 - 3.2 Fontes, 24
 - 3.3 Componentes, 24
 - 3.4 Etapas, 25
 - 3.5 Procedimento em seminário: exemplo, 27
 - 3.6 Roteiro de seminário: exemplo, 29
- Leitura recomendada*, 31

2 Pesquisa bibliográfica e resumos, 33

- 1 O que é pesquisa bibliográfica e suas fases, 33
 - 1.1 Escolha do tema, 34
 - 1.2 Elaboração do plano de trabalho, 36

VIII SUMÁRIO

- 1.3 Identificação, 37
- 1.4 Localização, 37
- 1.5 Compilação, 38
- 1.6 Fichamento, 38
- 1.7 Análise e interpretação, 38
- 1.8 Redação, 39
- 2 Fichas ou anotações eletrônicas, 40
 - 2.1 Aspecto físico, 41
 - 2.2 Composição das fichas, 41
 - 2.2.1 Cabeçalho, 42
 - 2.2.2 Referência bibliográfica, 44
 - 2.2.3 Corpo ou texto, 45
 - 2.2.4 Indicação da obra, 45
 - 2.2.5 Local, 45
 - 2.3 Conteúdo das fichas, 46
 - 2.3.1 Ficha bibliográfica, 47
 - 2.3.2 Ficha de citações, 48
 - 2.3.3 Fichas de resumo ou de conteúdo, 49
 - 2.3.4 Ficha de esboço, 50
 - 2.3.5 Ficha de comentário ou analítica, 51
 - 2.4 Exemplos de fichas, 51
 - 2.5 Tipos de fichas de Manzo, 55
- 3 Resumos, 58
 - 3.1 Conceito, finalidade e caráter, 58
 - 3.2 Como resumir, 59
 - 3.3 Tipos, 60
 - 3.4 Exemplos, 61

Leitura recomendada, 65
- 3 Conhecimento científico e ciência, 67**
 - 1 Conhecimento científico e outros tipos de conhecimento, 67
 - 1.1 Correlação entre conhecimento popular e conhecimento científico, 68
 - 1.2 Características do conhecimento popular, 69
 - 1.3 Quatro tipos de conhecimento, 70
 - 1.3.1 Conhecimento popular, 71
 - 1.3.2 Conhecimento filosófico, 71
 - 1.3.3 Conhecimento religioso, 72
 - 1.3.4 Conhecimento científico, 73
 - 2 Conceito de ciência, 74
 - 3 Classificação e divisão da ciência, 75

Leitura recomendada, 77
- 4 Métodos científicos, 79**
 - 1 Conceito de método, 79
 - 2 Desenvolvimento histórico do método, 79

- 3 Método indutivo, 82
 - 3.1 Caracterização, 82
 - 3.2 Leis, regras e fases do método indutivo, 84
 - 3.3 Formas de indução, 86
- 4 Método dedutivo, 89
 - 4.1 Argumentos dedutivos e indutivos, 89
 - 4.2 Argumentos condicionais, 91
- 5 Método hipotético-dedutivo, 93
 - 5.1 Etapas do método hipotético-dedutivo segundo Popper, 94
 - 5.1.1 Problema, 96
 - 5.1.2 Conjecturas, 97
 - 5.1.3 Tentativa de falseamento, 97
 - 5.2 Método hipotético-dedutivo segundo Bunge, 98
- 6 Método dialético, 100
 - 6.1 Leis da dialética, 100
 - 6.1.1 Ação recíproca, 100
 - 6.1.2 Mudança dialética, 102
 - 6.1.3 Passagem da quantidade à qualidade, 104
 - 6.1.4 Interpenetração dos contrários, 105
- 7 Métodos específicos das ciências sociais, 107
 - 7.1 Método de abordagem, 107
 - 7.2 Métodos de procedimento, 108
 - 7.2.1 Método histórico, 108
 - 7.2.2 Método comparativo, 109
 - 7.2.3 Método monográfico, 109
 - 7.2.4 Método estatístico, 110
 - 7.2.5 Método tipológico, 111
 - 7.2.6 Método funcionalista, 112
 - 7.2.7 Método estruturalista, 113
 - 7.2.8 Método etnográfico, 114
 - 7.2.9 Método clínico, 115
 - 7.3 Utilização de mais de um método de pesquisa, 116
 - 7.4 Quadro de referência, 117
 - Leitura recomendada*, 118
- 5 Fatos, teoria e leis, 119**
 - 1 Teoria e fatos, 119
 - 1.1 Papel da teoria em relação aos fatos, 120
 - 1.1.1 Orientação sobre os objetivos da ciência, 120
 - 1.1.2 Oferecimento de um sistema de conceitos, 120
 - 1.1.3 Resumo do conhecimento, 122
 - 1.1.4 Previsão de fatos, 123
 - 1.1.5 Indicação de lacunas no conhecimento, 123
 - 1.2 Papel dos fatos em relação à teoria, 124
 - 1.2.1 O fato inicia a teoria, 124

X SUMÁRIO

- 1.2.2 O fato reformula e rejeita teorias, 125
- 1.2.3 O fato redefine e esclarece teorias, 126
- 1.2.4 O fato clarifica os conceitos contidos nas teorias, 127
- 2 Teoria e leis, 128
 - Leitura recomendada*, 132
- 6 Hipóteses, 133**
 - 1 Conceito, 133
 - 2 Tema, problema e hipótese, 133
 - 2.1 Tema e problema, 133
 - 2.2 Problema e hipótese, 135
 - 2.3 Formulação de hipóteses, 136
 - 2.4 Importância das hipóteses, 139
 - 2.5 Função das hipóteses, 139
 - 3 Fontes de elaboração de hipóteses, 141
 - 3.1 Conhecimento familiar, 141
 - 3.2 Observação, 141
 - 3.3 Comparação com outros estudos, 142
 - 3.4 Dedução lógica de uma teoria, 143
 - 3.5 Cultura geral na qual a ciência se desenvolve, 143
 - 3.6 Analogias, 144
 - 3.7 Experiência pessoal, idiossincrática, 144
 - 3.8 Casos discrepantes na própria teoria, 145
 - Leitura recomendada*, 146
- 7 Variáveis, 147**
 - 1 Conceito, 147
 - 2 Variáveis no universo da ciência, 147
 - 3 Variáveis independentes e dependentes, 148
 - 3.1 Conceito e diferenciação, 148
 - 3.2 Fatores determinantes do sentido da relação causal entre variáveis independentes e dependentes, 152
 - 3.2.1 Ordem temporal, 152
 - 3.2.2 Fixidez ou alterabilidade das variáveis, 154
 - 4 Variáveis moderadoras e de controle, 156
 - 4.1 Variável moderadora: conceito e identificação, 156
 - 4.2 Variável de controle: conceito e aplicação, 157
 - 5 Variáveis extrínsecas e componentes, 159
 - 5.1 Variáveis extrínsecas e relações espúrias, 159
 - 5.2 Variáveis componentes e apresentação em bloco, 162
 - 6 Variáveis intervenientes e antecedentes, 163
 - 6.1 Variáveis intervenientes, 163
 - 6.2 Variáveis antecedentes, 165
 - Leitura recomendada*, 167

8 Pesquisa, 169

- 1 Conceito, 169
- 2 Planejamento da pesquisa, 170
 - 2.1 Preparação da pesquisa, 170
 - 2.1.1 Decisão, 170
 - 2.1.2 Especificação de objetivos, 171
 - 2.1.3 Elaboração de um plano de trabalho, 171
 - 2.1.4 Constituição da equipe de trabalho, 171
 - 2.1.5 Levantamento de recursos e cronograma, 172
 - 2.2 Fases da pesquisa, 172
 - 2.2.1 Escolha do tema, 172
 - 2.2.2 Levantamento de dados, 173
 - 2.2.3 Formulação do problema, 173
 - 2.2.4 Definição dos termos, 175
 - 2.2.5 Construção de hipóteses, 175
 - 2.2.6 Indicação de variáveis, 176
 - 2.2.7 Delimitação da pesquisa, 176
 - 2.2.8 Amostragem, 178
 - 2.2.9 Seleção de métodos e técnicas, 178
 - 2.2.10 Organização do instrumental de pesquisa, 178
 - 2.2.11 Teste de instrumentos e procedimentos, 179
 - 2.3 Execução da pesquisa, 180
 - 2.3.1 Coleta de dados, 180
 - 2.3.2 Elaboração dos dados, 181
 - 2.3.3 Análise e interpretação dos dados, 182
 - 2.3.4 Representação dos dados: tabelas, quadros e gráficos, 185
 - 2.3.5 Conclusão, 186
 - 2.4 Relatório, 187
Leitura recomendada, 188

9 Técnicas de pesquisa, 189

- 1 Documentação indireta, 189
 - 1.1 Pesquisa documental, 190
 - 1.1.1 Fontes de documentos, 192
 - 1.1.2 Tipos de documentos, 193
 - 1.2 Pesquisa bibliográfica, 200
- 2 Documentação direta, 203
 - 2.1 Pesquisa de campo, 203
 - 2.2 Pesquisa de laboratório, 207
- 3 Observação direta intensiva, 208
 - 3.1 Observação, 208
 - 3.1.1 Observação assistemática, 210
 - 3.1.2 Observação sistemática, 211
 - 3.1.3 Observação não participante, 211
 - 3.1.4 Observação participante, 211

- 3.1.5 Observação individual, 212
- 3.1.6 Observação em equipe, 212
- 3.1.7 Observação na vida real, 213
- 3.1.8 Observação em laboratório, 213
- 3.2 Entrevista, 213
 - 3.2.1 Objetivos, 214
 - 3.2.2 Tipos de entrevistas, 214
 - 3.2.3 Vantagens e limitações, 215
 - 3.2.4 Preparação da entrevista, 216
 - 3.2.5 Diretrizes da entrevista, 217
- 4 Observação direta extensiva, 219
 - 4.1 Questionário, 219
 - 4.1.1 Vantagens e desvantagens, 219
 - 4.1.2 Processo de elaboração, 220
 - 4.1.3 Pré-teste, 221
 - 4.1.4 Classificação das perguntas, 222
 - 4.1.5 Conteúdo, vocabulário, bateria, 229
 - 4.1.6 Ordem das perguntas, 230
 - 4.2 Formulário, 231
 - 4.2.1 Vantagens e desvantagens, 231
 - 4.2.2 Apresentação do formulário, 232

Leitura recomendada, 234

10 Projeto e relatório de pesquisa, 235

- 1 Noções preliminares, 235
- 2 Estrutura do projeto, 236
 - 2.1 Apresentação, 237
 - 2.2 Objetivo, 238
 - 2.2.1 Tema, 238
 - 2.2.2 Delimitação do tema, 239
 - 2.2.3 Objetivo geral, 239
 - 2.2.4 Objetivos específicos, 239
 - 2.3 Justificativa, 239
 - 2.4 Objeto, 240
 - 2.4.1 Problema, 240
 - 2.4.2 Hipótese básica, 240
 - 2.4.3 Hipóteses secundárias, 241
 - 2.4.4 Variáveis, 241
 - 2.5 Metodologia, 241
 - 2.5.1 Método de abordagem, 241
 - 2.5.2 Métodos de procedimento, 242
 - 2.5.3 Técnicas, 242
 - 2.5.4 Delimitação do universo (descrição da população), 243
 - 2.5.5 Tipo de amostragem, 244
 - 2.6 Embasamento teórico, 244
 - 2.6.1 Teoria de base, 245

	2.6.2	Revisão da bibliografia, 245
	2.6.3	Definição dos termos, 246
	2.7	Cronograma, 246
	2.8	Orçamento, 247
	2.9	Instrumento(s) de pesquisa, 247
	2.10	Bibliografia (referências), 247
3		Pesquisa-piloto ou pré-teste, 247
4		Estrutura do relatório, 249
	4.1	Apresentação, 251
	4.2	Sinopse (<i>abstract</i>), 251
	4.3	Sumário, 251
	4.4	Introdução, 251
	4.5	Revisão bibliográfica, 251
	4.6	Metodologia, 251
	4.7	Embasamento teórico, 251
	4.8	Apresentação dos dados e sua análise, 252
	4.9	Interpretação dos resultados, 252
	4.10	Conclusões, 253
	4.11	Recomendações e sugestões, 253
	4.12	Apêndices, 253
	4.13	Anexos, 254
	4.14	Bibliografia (referências), 254
		<i>Leitura recomendada</i> , 255
11		Trabalhos científicos, 257
1		Trabalhos científicos, 257
2		Monografia, 258
	2.1	Conceito, 258
	2.2	Características, 259
	2.3	Estrutura da monografia, 259
	2.4	Tipos de monografias, 260
	2.5	Escolha do tema, 261
3		Dissertação, 262
	3.1	Conceitos, 262
	3.2	Tipos, 263
	3.3	Escolha do tema, 264
	3.4	Problemas, hipóteses e variáveis, 265
	3.5	Esquema (plano de trabalho), 267
	3.6	Avaliação metodológica do trabalho, 267
	3.7	Redação, 268
4		Tese, 268
	4.1	Conceito, 268
	4.2	Objetivos, 269
	4.3	Eficiência do trabalho, 270
	4.4	Estrutura, 270
	4.4.1	Introdução, 271

XIV SUMÁRIO

- 4.4.2 Desenvolvimento, 272
- 4.4.3 Parte referencial, 274
- 4.5 Construção de conceitos, 274
- 4.6 Redação, 275
 - 4.6.1 Regras para redação, 275
 - 4.6.2 Estilo, 275
- Leitura recomendada, 277*

12 Publicações científicas, 279

- 1 Comunicação: trabalhos de congressos, 279
 - 1.1 Comunicação científica, 279
 - 1.2 Aspectos da comunicação, 280
 - 1.2.1 Finalidade, 280
 - 1.2.2 Informações, 281
 - 1.2.3 Estrutura, 281
 - 1.2.4 Linguagem, 281
 - 1.2.5 Abordagem, 283
 - 1.3 Tipos de comunicação, 283
 - 1.4 Estrutura da comunicação, 283
 - 1.5 Elaboração da comunicação, 284
 - 1.6 Estágios da comunicação, 284
 - 1.7 Apresentação formal, 285
 - 1.8 Exemplo de comunicação, 285
- 2 Artigos científicos, 286
 - 2.1 Estrutura do artigo científico, 286
 - 2.2 Conteúdo do artigo científico, 287
 - 2.3 Tipos de artigos científicos, 288
 - 2.3.1 Argumento teórico, 288
 - 2.3.2 Artigo de análise, 288
 - 2.3.3 Artigo classificatório, 289
 - 2.4 Motivação, 289
 - 2.5 Estilo, 290
 - 2.6 Avaliação, 290
- 3 Informe científico, 290
- 4 Resenha crítica, 291
 - 4.1 Conceito e finalidade, 291
 - 4.2 Requisitos básicos, 291
 - 4.3 Importância da resenha, 291
 - 4.4 Estrutura da resenha, 292
 - 4.5 Modelo de resenha, 293
- 5 Conferência, 295
 - 5.1 Estrutura da conferência, 296
 - 5.2 Apresentação, 297
 - 5.3 Avaliação do tempo, 297
- Leitura recomendada, 298*

13 Elaboração de referências bibliográficas e apresentação de citações, 299

- 1 Prática de elaboração de referências bibliográficas, 299
 - 1.1 Livros, 300
 - 1.2 Material eletrônico, 304
 - 1.3 Capítulo de livro, 305
 - 1.4 Publicações periódicas como um todo, 306
 - 1.4.1 Partes de uma publicação periódica (volume, fascículo, caderno etc.), 306
 - 1.4.2 Artigo ou matéria de revista, 307
 - 1.4.3 Artigo e/ou matéria de jornal, 307
 - 1.4.4 Matéria de jornal assinada, 308
 - 1.4.5 Matéria de jornal não assinada, 308
 - 1.5 Eventos: congressos, seminários, encontros, simpósios, semanas etc. considerados no todo, 308
 - 1.6 Evento em meio eletrônico, 309
 - 1.7 Referências legislativas, 310
 - 1.8 Outras entradas para referências legislativas, 311
 - 1.9 Teses, dissertação de mestrado e TCC, 311
 - 1.9.1 Apostilas, programas de cursos, 312
 - 1.9.2 Apostilas, 312
 - 1.9.3 Resumos, 313
 - 1.9.4 Separatas, 313
 - 1.9.5 Folhetos, 313
 - 1.10 Filmes, 313
 - 1.10.1 Microfilmes, 314
 - 1.10.2 Diapositivos, 314
 - 1.10.3 Fotografias e cartões-postais, 314
 - 1.11 Depoimentos e entrevistas, 314
 - 1.12 Mapas, 315
 - 1.13 Manuscritos, 315
 - 1.14 Material de arquivo, não manuscrito (telegramas, recortes de jornais, documentos datilografados etc.), 316
 - 1.15 Notas especiais de edição do texto e traduções, 316
- 2 Citações diretas e indiretas, 317
 - 2.1 Citações diretas, 317
 - 2.2 Citações indiretas, 319
 - 2.3 Citações de citações, 319
 - 2.4 Notas explicativas, 320
 - 2.5 Notas de rodapé, 320
 - 2.6 Repetição das referências, 321

Leitura recomendada, 323

Referências, 325

Índice remissivo, 339