

Sumário

Introdução	1
Capítulo 1 – EVOLUÇÃO DOS CONHECIMENTOS	5
1.1 Tipos de conhecimentos	7
1.1.1 Conhecimento filosófico	7
1.1.2 Conhecimento teológico	10
1.1.3 Conhecimento empírico	11
1.1.4 Conhecimento científico	12
1.2 Conhecer	14
1.3 Ciência.....	15
1.4 Divisão das ciências ao longo dos tempos	17
1.4.1 Classificação de Aristóteles	17
1.4.2 Classificação de Francis Bacon	18
1.4.3 Classificação de André-Marie Ampère.....	18
1.4.4 Classificação de Augusto Comte	19
1.4.5 Classificação de Herbert Spencer	19
1.4.6 Classificação de Wilhelm Wundt	20
1.4.7 Classificação moderna.....	20
1.4.8 Classificação de Mário Bunge	21
1.4.9 Classificação de Eva Maria Lakatos	21
1.4.10 Classificação de Odília Fachin.....	22
Resumo.....	23
Glossário.....	24
Leitura recomendada	25

Capítulo 2 – MÉTODOS CIENTÍFICOS.....	27
2.1 Métodos racionais.....	29
2.2 Métodos específicos das ciências sociais.....	34
2.2.1 Método observacional.....	34
2.2.2 Método comparativo	37
2.2.3 Método histórico	38
2.2.4 Método experimental.....	40
2.2.5 Método do estudo de caso	41
2.2.6 Método funcionalista	43
2.2.7 Método estatístico.....	44
Resumo.....	51
Glossário.....	52
Leitura recomendada	53
Capítulo 3 – HIPÓTESES.....	57
3.1 Elaboração das hipóteses	58
3.2 Ciclo das hipóteses.....	61
3.3 Qualidade de uma hipótese bem formulada.....	62
3.4 Testagem das hipóteses	62
Resumo.....	64
Glossário.....	65
Leitura recomendada	65
Capítulo 4 – VARIÁVEIS.....	67
4.1 Classificação das variáveis	70
4.1.1 Classificação por gênero.....	70
4.1.2 Classificação por espécie	71
4.1.3 Classificação por categorias.....	72
4.2 Categorização das variáveis.....	77
4.2.1 Homogeneidade.....	77
4.2.2 Inclusividade	77

4.2.3 Utilidade	78
4.2.4 Mútua exclusividade	79
Resumo.....	79
Glossário.....	80
Leitura recomendada	81
Capítulo 5 – CONCEITOS E DEFINIÇÕES	83
5.1 Definições	86
5.1.1 Caracteres da definição.....	87
Resumo.....	91
Glossário.....	91
Leitura recomendada	92
Capítulo 6 – PROJETO DE PESQUISA	93
6.1 Assunto	95
6.2 Problema	96
6.2.1 Como descobrir os problemas?	99
6.2.2 Delimitação do problema	100
6.3 Objetivos	101
6.4 Justificativa.....	102
6.5 Construção das hipóteses e indicação das variáveis	102
6.6 Procedimentos metodológicos.....	103
6.7 Delimitação do universo	103
6.8 Pressupostos da pesquisa.....	104
6.9 Anexo	104
6.10 Referências	104
6.11 Capa do projeto.....	105
6.12 Folha de rosto.....	105
6.13 Sumário.....	105
6.14 Roteiro de projeto.....	107
Resumo.....	109
Glossário.....	109
Leitura recomendada	110

Capítulo 7 – PESQUISA BIBLIOGRÁFICA	111
7.1 Levantamento bibliográfico	113
7.2 Documentos eletrônicos	115
7.3 Resumo	116
7.3.1 Modo fácil para resumir	117
7.3.2 Características	118
7.4 Resenha	119
7.4.1 Modo fácil para elaborar uma resenha	120
7.5 Fichas e fichário	121
7.5.1 Ficha de referência bibliográfica	123
7.5.2 Ficha catalográfica	123
7.5.3 Fichas de resumo	124
7.6 Redação	126
Resumo	127
Glossário	129
Leitura recomendada	129
Capítulo 8 – PESQUISA SOCIAL, DOCUMENTAL E DE LABORATÓRIO	131
8.1 Pesquisa social	133
8.1.1 Natureza da pesquisa social	133
8.1.2 O estudo de campo	135
8.1.3 Planejamento da pesquisa social	136
8.2 Pesquisa documental	137
8.3 Pesquisa de laboratório	138
Resumo	139
Glossário	140
Leitura recomendada	140
Capítulo 9 – FORMULÁRIO E QUESTIONÁRIO	141
9.1 Formulário	141
9.1.1 Técnicas relativas ao pesquisador e ao pesquisado	142
9.1.2 Reações tendenciosas	143
9.1.3 Coleta de dados por meio do formulário	144
9.1.4 Vantagens e desvantagens do formulário	146

9.2	Questionário	147
9.2.1	Elaboração do questionário.....	148
9.2.2	Vantagens e desvantagens do questionário	150
9.3	As questões.....	152
9.3.1	Questões abertas	152
9.3.2	Questões fechadas	154
	Resumo.....	156
	Glossário.....	156
	Leitura recomendada	156
Capítulo 10	– ESTRUTURA DO TRABALHO CIENTÍFICO.....	157
10.1	Pré-texto.....	157
10.1.1	Capa	157
10.1.2	Errata	159
10.1.3	Folha de rosto	159
10.1.4	Página de dedicatória	159
10.1.5	Página de agradecimentos	159
10.1.6	Resumo	160
10.1.7	Sumário	160
10.2	Texto	160
10.2.1	Introdução	160
10.2.2	Corpo do trabalho	161
10.2.3	Conclusão	163
10.3	Pós-texto.....	164
10.3.1	Referências.....	164
10.3.2	Anexo	172
	Resumo.....	174
	Glossário.....	174
	Leitura recomendada	175
Capítulo 11	– TRABALHOS ACADÊMICOS: TIPOS E EXIGÊNCIAS	177
11.1	Cursos de curta duração.....	178
11.2	Cursos de especialização e aperfeiçoamento (<i>lato sensu</i>).....	178
11.3	Cursos de mestrado e doutorado (<i>stricto sensu</i>)	180
11.3.1	Mestrado	180
11.3.2	Doutorado	181

11.4 Redação científica	183
11.5 Artigo	184
11.5.1 Estrutura de um artigo	185
Resumo.....	188
Glossário.....	188
Leitura recomendada	189
Referências.....	191
Índice remissivo	197