

Sumário

Prefácio da 8ª edição, xiii

1 Atividades acadêmicas, 1

1 Leitura, 1

- 1.1 Importância da leitura, 1
- 1.2 Natureza da leitura, 2
- 1.3 O que se deve ler, 3
- 1.4 Identificação do material de leitura, 3
- 1.5 Como se deve ler, 4
 - 1.5.1 Leitura proveitosa, 5
 - 1.5.2 Defeitos a serem evitados, 6
- 1.6 Tipos de leitura, 7
- 1.7 Outras classificações, 8

2 Análise de texto, 10

- 2.1 Conceitos, 10
- 2.2 Finalidades, 11
- 2.3 Procedimento, 12
- 2.4 Recomendações, 12
- 2.5 Tipos de análise, 12
 - 2.5.1 Análise dos elementos, 13
 - 2.5.2 Análise das relações, 13
 - 2.5.3 Análise da estrutura, 14
- 2.6 Outros tipos de análise, 15
- 2.7 Roteiro de análise, 16
- 2.8 Análise de conteúdo e documental, 17
- 2.9 Síntese, 18
 - 2.9.1 Tipos de síntese, 19
 - 2.9.2 Obstáculos ao desenvolvimento de uma síntese, 19
 - 2.9.3 Regra da síntese, 19

3 Seminário, 20

- 3.1 Conceito, 20
- 3.2 Finalidade, 20

VIII Sumário

- 3.3 Objetivos, 20
- 3.4 Componentes, 21
- 3.5 Duração, 22
- 3.6 Temas, 22
- 3.7 Modalidades, 22
- 3.8 Roteiro de seminário, 23
- 4 Conferência, 27
 - 4.1 Organização da conferência, 27
 - 4.2 Apresentação, 27
 - 4.3 Tempo, 28
 - Leitura recomendada, 29*

- 2 **Pesquisa bibliográfica, 31**
 - 1 Pesquisa: conceito e tipos, 31
 - 2 Fases da pesquisa bibliográfica, 34
 - 2.1 Escolha do tema, 34
 - 2.2 Elaboração do plano de trabalho, 36
 - 2.3 Identificação, 37
 - 2.4 Localização, 38
 - 2.5 Compilação, 38
 - 2.6 Fichamento, 38
 - 2.7 Análise e interpretação, 39
 - 2.8 Redação, 42
 - 3 Fichas, 42
 - 3.1 Aspecto físico, 43
 - 3.2 Composição das fichas, 43
 - 3.2.1 Cabeçalho, 44
 - 3.2.2 Referência bibliográfica, 47
 - 3.2.3 Corpo ou texto da ficha, 47
 - 3.2.4 Indicação da obra, 47
 - 3.2.5 Localização da obra fichada, 47
 - 3.3 Conteúdo das fichas, 49
 - 3.3.1 Ficha bibliográfica, 49
 - 3.3.2 Ficha de citações, 50
 - 3.3.3 Ficha de resumo ou de conteúdo, 52
 - 3.3.4 Ficha de esboço, 52
 - 3.3.5 Ficha de comentário ou analítica, 53
 - 3.4 Disposição do fichário, 58
 - 3.4.1 Arranjo alfabético de cabeçalhos específicos de assuntos, 58
 - 3.4.2 Arranjo alfabético de cabeçalhos genéricos de assuntos, 60
 - 3.4.3 Arranjo sistemático ou classificado, 61
 - 4 Resumos, 63
 - 4.1 Conceito, finalidade e características, 63
 - 4.2 Como resumir, 64
 - 4.3 Tipos de resumo, 65
 - Leitura recomendada, 70*

3 Publicações científicas, 71

- 1 Comunicação científica, 71
 - 1.1 Finalidade, 72
 - 1.2 Estrutura, 73
 - 1.3 Linguagem, 73
 - 1.4 Tipos de comunicação científica, 74
 - 1.5 Elaboração da comunicação, 74
 - 1.6 Estágios da comunicação, 76
 - 1.7 Apresentação formal, 76
- 2 Artigos científicos, 77
 - 2.1 Estrutura do artigo científico, 77
 - 2.2 Conteúdo do artigo científico, 78
 - 2.3 Tipos de artigo científico, 79
 - 2.3.1 Artigo de argumento teórico, 79
 - 2.3.2 Artigo de análise, 79
 - 2.3.3 Artigo classificatório, 80
 - 2.4 Motivação, 80
 - 2.5 Estilo, 81
 - 2.6 Avaliação de um artigo científico, 81
- 3 Informe científico, 82
- 4 Difusão e divulgação científica, 82
 - 4.1 Aspectos históricos, 82
 - 4.2 Conceitos de difusão e divulgação, 83
 - 4.3 Níveis de conhecimento, 85
 - 4.3.1 Conhecimento popular, 85
 - 4.3.2 Conhecimento de divulgação, 85
 - 4.3.3 Conhecimento científico, 86
 - 4.4 Níveis de complexidade da difusão e divulgação científica, 86
 - 4.5 Requisitos básicos da difusão e divulgação científica, 87
 - 4.6 Objetivos da difusão e divulgação científica, 87
 - 4.7 Importância da difusão e divulgação científica, 87
- 5 Resenha crítica, 88
 - 5.1 Conceito e finalidade, 88
 - 5.2 Requisitos básicos, 89
 - 5.3 Importância da resenha, 89
 - 5.4 Estrutura da resenha, 90
 - 5.5 Modelo simplificado de resenha, 91

Leitura recomendada, 98

4 Projeto e relatório de pesquisa, 99

- 1 Noções preliminares, 99
- 2 Estrutura do projeto, 100
 - 2.1 Apresentação, 101
 - 2.2 Objeto, 102
 - 2.2.1 Delimitação do tema, 103

	2.2.2	Problema, 103
	2.2.3	Hipótese básica, 103
	2.2.4	Hipóteses secundárias, 104
	2.2.5	Variáveis, 104
	2.2.6	Relação entre variáveis, 105
2.3		Objetivo, 106
2.4		Justificativa, 106
2.5		Metodologia, 107
	2.5.1	Métodos de abordagem, 107
	2.5.2	Métodos de procedimento, 108
	2.5.3	Técnicas de pesquisa, 108
	2.5.4	Delimitação do universo (descrição da população), 110
	2.5.5	Tipos de amostragem, 110
	2.5.6	Tratamento estatístico, 111
2.6		Embasamento teórico, 112
	2.6.1	Teoria de base, 112
	2.6.2	Revisão da bibliografia, 113
	2.6.3	Definição dos termos, 113
	2.6.4	Conceitos operacionais e indicadores, 114
2.7		Cronograma, 115
2.8		Orçamento, 115
2.9		Referências bibliográficas, 116
3		Pesquisa-piloto ou pré-teste, 133
4		Estrutura do relatório, 134
	4.1	Apresentação, 136
	4.2	Resumo (<i>abstract</i>), 136
	4.3	Sumário, 136
	4.4	Introdução, 136
	4.5	Revisão bibliográfica, 137
	4.6	Apresentação dos dados e sua análise, 137
	4.7	Interpretação dos resultados, 137
	4.8	Conclusões, 138
	4.9	Recomendações e sugestões, 139
	4.10	Apêndice, 139
	4.11	Anexo, 139
	4.12	Referências bibliográficas, 139
		<i>Leitura recomendada</i> , 140
5		Realização de trabalhos científicos: estrutura e apresentação gráfica, 141
	1	Aspectos gráficos do texto, 141
		1.1 Tamanho do papel e disposição do texto, 141
		1.2 Partes do trabalho, 143
		1.2.1 Preliminares, 144
		1.2.2 Corpo do trabalho, 145
		1.2.3 Parte referencial, 145

- 2 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), 157
 - 2.1 Conceitos de monografia, 157
 - 2.2 Características, 158
 - 2.3 Objetivos, 159
 - 2.4 Tipos de monografia, 160
 - 2.5 Estrutura do trabalho de conclusão de curso, 161
 - 2.6 Escolha do tema do trabalho de conclusão de curso, 162
 - 2.7 Estabelecimento de um plano de trabalho, 163
- 3 Dissertação de mestrado, 165
 - 3.1 Conceitos, 165
 - 3.2 Tipos de dissertação, 166
 - 3.3 Escolha do tema da dissertação de mestrado, 166
 - 3.4 Problemas, hipóteses e variáveis, 168
 - 3.5 Plano de trabalho da dissertação de mestrado, 169
 - 3.6 Avaliação metodológica do trabalho, 172
 - 3.7 Redação, 173
- 4 Tese de doutorado, 173
 - 4.1 Conceitos, 174
 - 4.2 Objetivos, 175
 - 4.3 Estrutura da tese de doutorado, 175
 - 4.3.1 Introdução, 176
 - 4.3.2 Desenvolvimento, 177
 - 4.3.3 Parte referencial, 178
 - 4.4 Construção de conceitos, 178
 - 4.4.1 Conceitos, constructos e termos teóricos, 179
 - 4.4.2 Definição operacional, 180
 - 4.5 Construção dos argumentos, 180
 - 4.5.1 Conceito e natureza da reflexão, 181
 - 4.5.2 Estrutura do desenvolvimento da argumentação, 181
 - 4.5.3 Tipos de argumentação, 183
- 5 Redação, 183
 - 5.1 Conteúdo, 184
 - 5.2 Forma, 185
 - 5.3 Expressão, 187
 - 5.4 Adequação, 187
 - 5.5 Tipos de redação, 187
 - 5.6 Regras para a redação, 188
 - 5.7 Estilo, 188

Leitura recomendada, 190
- 6 Como fazer citações e elaborar referências bibliográficas, 191**
 - 1 Citações no corpo do trabalho, 191
 - 1.1 Sistema de chamada, 194
 - 1.1.1 Sistema autor-data, 194
 - 1.1.2 Sistema numérico, 195
 - 1.1.3 Notas de rodapé, 196

- 2 Elaboração de referências bibliográficas, 198
 - 2.1 Referência a livros, 198
 - 2.2 Especificação formal, 200
 - 2.3 Nome dos autores, 200
 - 2.4 Normas relativas ao título e subtítulo, 203
 - 2.5 Edição, local, editora, volume, ano, 204
 - 2.6 Teses de doutorado, dissertações de mestrado, TCC, 206
 - 2.7 Capítulo de livro, 207
 - 2.8 Publicação periódica, 207
 - 2.8.1 Publicação periódica como um todo, 207
 - 2.8.2 Partes de uma publicação periódica (volume, fascículo, caderno), 208
 - 2.8.3 Artigo ou matéria de revista, 208
 - 2.8.4 Artigo ou matéria de jornal, 209
 - 2.8.5 Artigo assinado de jornal em meio eletrônico, 209
 - 2.9 Eventos: congressos, seminários, simpósios, semanas, considerados no todo, 210
 - 2.9.1 Textos impressos, 210
 - 2.9.2 Textos em meio eletrônico, 210
 - 2.10 Referência legislativa, 210
 - 2.11 Jurisprudência: acórdãos, decisões e sentenças das Cortes ou Tribunais, 211
 - 2.12 Folhetos, 212
 - 2.13 Filmes, 212
 - 2.14 Microfilmes, 212
 - 2.15 Diapositivos, 213
 - 2.16 Documentos iconográficos: fotografias e cartões-postais, 213
 - 2.17 Depoimentos e entrevistas, 213
 - 2.18 Documento cartográfico: mapas, 213
 - 2.19 Manuscritos, 214
 - 2.20 Material de arquivo, não manuscrito (telegramas, recortes de jornal, documentos datilografados), 215
 - 2.21 Ordenação das referências, 215
 - 2.21.1 Sistema alfabético, 215
 - 2.21.2 Sistema numérico, 216
- Leitura recomendada*, 218

Referências, 219

Índice remissivo, 229