

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

- 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 (*abstract*), 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
 - Leitura recomendada*, 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