

SUMÁRIO

Lista de Tabelas	09
Lista de Figuras	11
Agradecimentos	15
Apresentação	17
Prefácio	19
1. O Dado Qualitativo	21
O Dado e o Evento	21
A Análise de Dados Qualitativos e a Pesquisa Qualitativa	22
A Objetividade e o Conhecimento Científico	25
A Mensuração e a Distinção entre o Ser e o Atributo	29
Mensurando o Objeto de Estudo	32
A Mensuração nas Ciências da Saúde	35
Resumo	39
Referências Bibliográficas	40
2. Definição de Medidas: Conceção de Variáveis	43
Variáveis	43
Precisão e Acurácia	47
As Medidas e o Princípio da Incerteza	50
Resumo	53
Referências Bibliográficas	54

3. Escalas de Medidas Qualitativas	55
Concebendo uma Escala	55
Tipos de Escalas	58
Codificando, Editando e Interpretando uma Escala	64
Inferindo a partir de Escalas: Expectativa e Probabilidade	72
Resumo	74
Referências Bibliográficas	74
4. Processamento e Análise de Variáveis Qualitativas	77
Abordagens Descritivas: Tabelas e Gráficos	77
Criação de Indicadores e Exame de Consistência	83
Abordagens Analíticas	92
Análise de Categorias em Particular: Comparação de Proporções	93
Análise Conjunta de Categorias: Análise de Resíduos em Tabelas de Contingência	94
Resumo	99
Referências Bibliográficas	99
5. Princípios Gerais de Análise Multivariada	101
Introdução	101
Por Que Análise Multivariada?	102
A Proximidade Geométrica como Princípio de Análises Multivariadas ...	106
Análise de Agrupamento (<i>Cluster</i>)	110
Escalonamento Multidimensional (<i>Multidimensional Scaling</i> – MDS)	115
A Redução de Dimensionalidade como Princípio de Análises Multivariadas	122
Análise Fatorial	122
Análise de Correspondência	133
Resumo	148
Referências Bibliográficas	151
A Título de Conclusão	153
Índice Remissivo	155