

SUMÁRIO

Apresentação	11
Introdução	15
1. Quais suas Origens?	21
1.1 Primórdios	21
1.2 Contexto Contemporâneo.....	25
2. Como se Consolidou?	35
2.1 Críticas à Quantificação.....	35
2.2 Balanço	38
3. Qual Terminologia?.....	43
3.1 Diferenças e Superação	43
3.2 Que Termo?.....	45
4. O que Perguntar?.....	51
4.1 Perguntas Científicas	51
4.2 Perguntas Espaciais	53

5.	Quais Conceitos Espaciais?	57
5.1	O que São?	57
5.2	Quando Usar?	60
6.	Como Representar os Dados?	63
6.1	Representações	63
6.2	Riscos Potenciais	69
7.	Quais Tipos de Análise?	73
7.1	Principais Análises	73
7.2	Justificativas e Especificações	78
8.	Quais os Modelos Usados?	81
8.1	Significados	81
8.2	Modelagem Espacial	85
9.	Quais Escalas?	91
9.1	O que É Escala?	91
9.2	Implicações	98
9.3	Maup	100
10.	Quais Fontes de Dados?	103
10.1	Fontes	103
10.2	Incerteza	105
10.3	Serviços WEB	106
11.	Quais Referências Bibliográficas?	109
12.	Como Avaliar o Trabalho?	113
	Referências	121
	Sobre o Autor	131