

Sumário

Prefácio	1
Introdução	3
Capítulo 1 – A Preservação da Água a Partir do Paradigma da Sustentabilidade	5
1.1 Aspectos Conceituais da Sustentabilidade	5
1.2 As Dimensões da Sustentabilidade	12
1.2.1 A dimensão ambiental da Sustentabilidade	13
1.2.2 A dimensão econômica da Sustentabilidade.....	15
1.2.3 A dimensão social da Sustentabilidade.....	18
1.2.4 A dimensão ética da Sustentabilidade.....	22
1.2.5 A dimensão tecnológica da Sustentabilidade.....	26
1.2.6 A dimensão jurídica da Sustentabilidade	29
1.3 O Paradigma da Sustentabilidade	32
1.4 A Sustentabilidade como Princípio.....	38
Capítulo 2 – A Valorização Ecosocial da Água	43
2.1 A Fundamentos para um Novo Paradigma Ético Relacional com os Recursos Hídricos: os Valores da Água	43
2.2 Precedentes de uma Nova Ética Relacional com a Água	54
2.3 Caminhos para uma Nova Relação com a Água: a Transparência e a Educação Ambiental.....	62
Capítulo 3 – A Não Preservação da Amazônia Brasileira e Sua Relação com a Crise Hídrica	73
3.1 Aspectos Introdutórios da Crise Climática e Hídrica Amazônica	73
3.2 Afinal, como a Crise Hídrica e a Amazônia se Relacionam?	77

3.3	Protetores da Amazônia e Conflitos pela Água	83
3.4	Os Retrocessos da Gestão Ambiental na Amazônia entre 2019 e 2022.....	91
3.5	Notas Propositivas.....	97
Capítulo 4 – Reduzir para a Disponibilidade Futura: a Ética no Uso da Água		
101		
4.1	A Nova Cultura para o Retorno a uma Relação Sustentável com a Água	101
4.2	Os Povos Tradicionais e Suas Relações com a Água	104
4.2.1	Povos tradicionais indígenas	106
4.3	As Formas de Uso da Água e a Escassez.....	114
4.4	O Combate à Escassez Hídrica	120
Capítulo 5 – O Reúso no Brasil e na Espanha.....		
125		
5.1	O Reúso no Contexto Brasileiro: Porque Reutilizar?.....	125
5.2	O Reúso das Águas na Espanha	129
5.3	O Reúso na Legislação Brasileira	135
5.4	Experiências Brasileiras com o Reúso: Soluções Sustentáveis de Uso para as Águas	140
5.5	O Debate sobre o Reúso e a Nova Cultura da Água na Espanha: Diálogos com o Brasil.....	143
Referência		
149		