

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	27
------------------------	-----------

Capítulo 1

A HISTÓRIA DA EVOLUÇÃO AMBIENTAL BRASILEIRA.....	41
---	-----------

1.1 Política Nacional de Meio Ambiente: marco regulatório	44
---	----

1.2 Relatório de Bruntland: o desenvolvimento sustentável	51
---	----

1.3 Constituição da República de 1988: meio ambiente como direito fundamental	53
---	----

1.4 Carta do Rio: 1922.....	57
-----------------------------	----

1.5 ANEEL: criação da agência reguladora em 1996.....	61
---	----

1.6 Política Nacional de Energia: 1997 e 2015.....	62
--	----

Capítulo 2

ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DE FONTES RENOVÁVEIS	71
--	-----------

2.1 Energia no Contexto Ambiental Normativo	71
---	----

2.2 As Fontes de Energia Elétrica	76
---	----

Capítulo 3

AS POLÍTICAS PÚBLICAS ATUAIS SOBRE ENERGIA RENOVÁVEL ADVINDA DA BIOMASSA DE CANA-DE-AÇÚCAR E O IMPACTO SOCIAL	
--	--

.....	85
--------------	-----------

3.1 A Atitude do Indivíduo e o Uso de Energias Renováveis	85
---	----

3.2 A Política Nacional de Resíduos Sólidos na Cogeração de Energia.....	97
--	----

Capítulo 4

A FUNÇÃO SOCIOAMBIENTAL DA CIDADE SOB O ASPECTO ELÉTRICO: AS <i>SMART CITIES</i> OU CIDADES INTELIGENTES	105
---	------------

4.1 Do Princípio da Função Socioambiental	106
---	-----

4.1.1 <i>Do Conceito Constitucional do Princípio da Função Socioambiental</i>	107
4.1.2 <i>Da Contextualização do Princípio da Função Socioambiental</i>	115
4.2 Fontes Renováveis para Geração de Eletricidade nas Cidades Inteligentes.....	120
4.3 Do Desenvolvimento Econômico Regional.....	124
Capítulo 5	
COMPROMISSOS INTERNACIONAIS EM PROL DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	129
5.1 Os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS – da ONU para 2030.....	131
5.1.1 <i>Os ODS Relacionados ao Princípio da Função Socioambiental</i>	134
5.2 Análise Comparativa do Contexto Brasileiro Perante a Europa: <i>leading case</i> Portugal.....	142
5.3 Sustentabilidade na Área do Agronegócio Brasileiro na Região Centro-Sul de Mato Grosso do Sul com o Uso da Biomassa da Cana-de-açúcar	152
CONCLUSÃO	157
REFERÊNCIAS	167
BIBLIOGRAFIA DE APOIO	195