

índice geral

Agradecimentos	15
1. Enquadramento	17
2. Orientações e Requisitos Legais Ambientais da Construção	23
2.1. Evolução das Linhas Estratégicas	23
2.2. Principais requisitos ambientais decorrentes da legislação nacional	28
2.3. Instrumentos de Mercado	39
3. Actividades Humanas e Impacte Ambiental da Construção	43
3.1. Actividades Humanas e Impactes	43
3.2. Ambiente Construído e Tipologia de Impactes	64
3.3. Impactes Ambientais dos Edifícios	75
4. Caminhar para a Construção Sustentável	85
4.1. Actividades Humanas e Procura da Sustentabilidade	85
4.2. Ambiente Construído e Procura de Sustentabilidade	92
4.3. Sustentabilidade e Edificado	104
4.4. Síntese - caminhar para a Construção Sustentável	124
5. Instrumentos Ambientais para a Construção Sustentável	131
5.1. Instrumentos de Apoio e Avaliação	131
5.2. Sistemas de Avaliação da Construção Sustentável de Edifícios	146

6.	Sistemas de Certificação Ambiental do Edificado Sustentável	155
6.1.	Reino Unido: BREEAM	155
6.2.	Estados Unidos da América: LEED	164
6.3.	França: HQE	171
6.4.	Sistema de Comparação Internacional: GB Tool - Green Building Tool	177
6.5.	Outros Sistemas de Avaliação de Zonas Construídas Sustentáveis	182
6.6.	Sistemas como apoio aos programas de iniciativa local	183
7.	Aspectos a considerar para desempenho ambiental do edificado a nível nacional	189
7.1.	Abordagem Alargada	189
7.2.	Abordagem segundo o Sistema LiderA	193
7.3.	Empreendimentos com dinâmica de desempenho ambiental	200
7.3.1.	Casa Oásis	201
7.3.2.	Torre Verde	207
7.3.3.	Projecto de Ponte da Pedra (Fase II)	210
7.3.4.	Hotel Jardim Atlântico	214
7.4.	Começando	221
8.	Desenvolvendo	225
	Bibliografia	231