

Figura 42 – Empilhador móvel em parque de contentores [F39].....	Pág. 32
Figura 43 – Grua móvel manuseando um contentor marítimo remodelado [F40]	Pág. 32
Figura 44 – Projecto “Container City I”, Londres (Reino Unido) [F41].....	Pág. 35
Figura 45 – Desenhos de modelos de contentores metálicos [F42].....	Pág. 39
Figura 46 – Várias vistas do interior de um dos T0`s [F43].....	Pág. 39
Figura 47 – Edifícios de 9 e 16 contentores habitáveis (Reino Unido) [F44].....	Pág. 41
Figura 48 – Conjunto de 3 T0`s desmontáveis – Berlim (Alemanha) [F45].....	Pág. 41
Figura 49 – Complexo de edifícios desmontáveis (Holanda) [F46].....	Pág. 42
Figura 50 – Caso de estudo: moradia unifamiliar [F48].....	Pág. 44
Figura 51 – Projecto de moradia unifamiliar com um telhado de duas águas [F49] Pág. 44	
Figura 52 – Contentor marítimo adaptado para apoio em casos de cataclismos [F50] Pág. 45	
Figura 53 – União de contentores marítimos com recurso a soldadura [F51]....	Pág. 46
Figura 54 – Sistema de união com parafusos a uma estrutura externa [F52]....	Pág. 46
Figura 55 – Juntas entre contentores [F53].....	Pág. 49
Figura 56 – Montagem de paredes interiores em gesso cartonado [F54].....	Pág. 51
Figura 57 – Colocação de isolamento térmico pelo exterior [F55]	Pág. 52
Figura 58 – Desempenho das tintas cerâmicas face aos sistemas tradicionais [F56] Pág. 54	
Figura 59 – Principais características de um isolamento à base de celulose [F57] Pág. 56	
Figura 60 – Bombeamento do isolamento por mangueira [F58]	Pág. 56
Figura 61 – Enchimento de paredes com isolamento à base de celulose [F59]	Pág. 57
Figura 62 – Exemplos de combinações modulares [F60].....	Pág. 58