

**INDICE DO ESTUDO****PREFACIO**

1

**1 - SISTEMAS E METODOS DE H.S.T E CONTROLO AMBIENTAL NA INDUSTRIA DE MOBILIARIO DE MADEIRA**

1.1 - Introdução

5

1.2 - Análise Tecnológica e Etico-Social da Indústria do Mobiliário em Portugal

13

1.3 - Sistemas e Métodos de H.S.T.

24

- Ao nível Artesanal
- Ao nível da Industrialização

1.4 - Sistemas e Métodos de Controlo Ambiental

104

- Ao nível Artesanal
- Ao nível da Industrialização

**2 - EVOLUÇÃO DA LEGISLAÇÃO SOBRE H.S.T. E CONTROLO AMBIENTAL**

2.1 - Explicitação do seu conteúdo

132

2.2 - Aplicação à Indústria do Mobiliário de Madeira

178

2.3 - Licenciamento Industrial

257

2.4 - Aspectos Jurídicos

282

**3 - SITUAÇÃO DA INDUSTRIA DE MOBILIARIO DE MADEIRA NO RESPEITANTE A H.S.T. E CONTROLO AMBIENTAL**

3.1 - Metodologia do trabalho de campo e pesquisa

320

3.2 - Opinião dos Empresários, Quadros e Operadores

327

3.3 - Métodos e técnicas utilizadas

334

3.4 - Resultados obtidos

353

3.5 - Principais obstáculos à sua implementação

355

3.6 - Potencialidade de aquisição futura

357

## **INDICE DO ESTUDO**

360	<b>4 - MODELOS DE DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL APLICAVEIS A INDUSTRIA DE MOBILIARIO DE MADEIRA</b>
376	<b>5 - IMPACTO NA MÃO DE OBRA DA INDUSTRIA DE MOBILIARIO DE MADEIRA RESULTANTE DA APLICAÇÃO DA LEGISLAÇÃO NACIONAL E COMUNITARIA</b>
388	<b>6 - TENDENCIAS AO NIVEL DOS SISTEMAS E METODOS DE H.S.T. E CONTROLO AMBIENTAL</b>
	<b>7 - RELAÇÃO CUSTO/BENEFICIO EXPECTAVEL PELA APLICAÇÃO DOS SISTEMAS E METODOS DE H.S.T. E CONTROLO AMBIENTAL</b>
397	7.1 - Na generalidade
405	7.2 - Em operações específicas
411	<b>8 - COMO IMPLEMENTAR OS SISTEMAS E METODOS DE H.S.T E CONTROLO AMBIENTAL</b>
420	<b>9 - PRINCIPAIS SISTEMAS E METODOS DE H.S.T E CONTROLO AMBIENTAL EXISTENTES NO MERCADO</b>
422	<b>10 - GLOSSARIO DE TERMOS</b>
437	<b>11 - BIBLIOGRAFIA</b>
441	<b>12 - ORGANISMOS E INSTITUIÇÕES</b>
	<b>13 - ANEXOS</b>
450	<b>Juntos:</b> ▪ A - Inquéritos
469	▪ B - Fichas de Fabricantes de Sistemas e Métodos de H.S.T. e Controlo Ambiental
	<b>Separados:</b> ▪ D - Legislação existente
	▪ E - Catálogos