



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Tomé, Clara Sofia Carriço

Monitorização de sistemas de deposição - Eco-ilhas e Ecopontos - na cidade de Lisboa

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/907>

Metadados

Data de Publicação	2005
Resumo	O presente trabalho, diz respeito à realização de monitorizações, feitas no âmbito dos Resíduos Sólidos Urbanos (RSU). Estes estudos tiveram lugar nas freguesias dos Olivais e Benfica, onde foram implantados dois Sistemas de Deposição diferentes - Eco-ilhas e Ecopontos, respectivamente. A metodologia aplicada baseia-se nos métodos apresentados pela European Recovery & Recycling Association (ERRA) e a recolha dos dados foi feita de duas formas, observação directa e por questionários aos utilizad...
Palavras Chave	Eco-ilha, Ecoponto, Resíduos sólidos urbanos, Recolha selectiva
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-29T12:57:21Z com informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**Monitorização de Sistemas de Deposição –
-Eco-ilhas e Ecopontos – na Cidade de Lisboa**

**Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente
Relatório do Trabalho de Fim de Curso**

Clara Sofia Carriço Tomé

— ◆ —
CASTELO BRANCO

2005

Índice Geral

Índice de Figuras

Índice de Quadros

Lista de Anexos

Resumo

Abstract

1.	Introdução.....	1
2.	Sistema de gestão integrada de RSU.....	3
2.1.	Recolha Selectiva.....	3
2.2.	Gestão de RSU na cidade de Lisboa.....	9
3.	Olivais 2005 – Monitorização de eco-ilhas¹²	
3.1.	Caracterização da área de estudo.....	13
3.2.	Metodologia.....	14
3.3.	Apresentação e discussão de resultados.....	17
3.3.1.	<i>Caracterização da amostra.....</i>	<i>17</i>
3.3.2.	<i>Deposições.....</i>	<i>21</i>
3.3.3.	<i>Motivações apresentadas pelos utilizadores das eco-ilhas para a reciclagem ou não de RSU's.....</i>	<i>27</i>
3.4.	Quantitativos recolhidos.....	32
4.	Benfica 2005 – Monitorização do Ecoponto n° 2136.....	35
4.1.	Caracterização da área de estudo.....	36
4.2.	Metodologia.....	37
4.3.	Apresentação e discussão de resultados.....	38
4.3.1.	<i>Caracterização da amostra.....</i>	<i>38</i>
4.3.2.	<i>Deposições.....</i>	<i>43</i>

4.3.3.	<i>Motivações apresentadas pelos utilizadores do ecoponto nº2136 para a reciclagem de RSU's.....</i>	49
4.3.4.	<i>Taxa de participação para a área de influência.....</i>	51
5.	Considerações finais	54
6.	Referências Bibliográfica	60

Agradecimentos

Anexos

Resumo

O presente trabalho, diz respeito à realização de monitorizações, feitas no âmbito dos Resíduos Sólidos Urbanos (RSU). Estes estudos tiveram lugar nas freguesias dos Olivais e Benfica, onde foram implantados dois Sistemas de Deposição diferentes - Eco-ilhas e Ecopontos, respectivamente.

A metodologia aplicada baseia-se nos métodos apresentados pela European Recovery & Recycling Association (ERRA) e a recolha dos dados foi feita de duas formas, observação directa e por questionários aos utilizadores das baterias, junto às mesmas.

Após a análise dos dados, constatou-se, no caso da freguesia dos Olivais, que o objectivo das eco-ilhas, ao associar o ecoponto à deposição indiferenciada, foi alcançado. Ou seja, metade dos entrevistados declarou ter passado a separar e a depositar RSU a partir da instalação das eco-ilhas, já que estas baterias permitem todas as deposições, facilitando assim a deslocação dos munícipes. Esta situação, mostra um aumento da adesão à deposição selectiva nas zonas observadas.

No caso da freguesia de Benfica, foi feita uma caracterização dos utilizadores (estabelecimentos e famílias) do ecoponto n.º 2136, o mais produtivo da cidade de Lisboa. A maioria dos utilizadores são do sexo feminino e ao contrário das expectativas, têm 50 ou mais anos. É um público bastante consciencializado para esta questão da separação de materiais recicláveis, uma vez que, a quase totalidade dos entrevistados afirmam separar RSU desde que foram instalados os ecopontos.

Palavras-chave: Eco-ilha, Ecoponto, Resíduos Sólidos Urbanos, recolha selectiva.