



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Fradique, Raquel Isabel Ponciano

**Espaços verdes urbanos na cidade da Amadora :
caracterização**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/2635>

Metadados

Data de Publicação	2005
Resumo	Cada vez mais os espaços verdes urbanos têm uma crescente importância para as autarquias fazem com que quer a identificação e quantificação das espécies existente, quer o seu estado de conservação sejam aspectos prioritários para o processo futuro de gestão e manutenção dos mesmos. Foi efectuada a identificação, quantificação e digitalização das áreas integrantes dos espaços verdes urbanos da cidade da Amadora, criando um documento de base com todos espaços vectorizados em Autocad 2000. Atravé...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Amadora,, Espaços verdes, Jardins, Árvores, Arbustos
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	ESACB - Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-24T18:40:40Z com
informação proveniente do Repositório



ESCOLA SUPERIOR AGRÁRIA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO

**ESPAÇOS VERDES URBANOS NA CIDADE
DA AMADORA - CARACTERIZAÇÃO**

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

Raquel Isabel Ponciano Fradique



CASTELO BRANCO

2005

Índice

Resumo	
Abstract	
Índice de Figuras	
I - Introdução	2
1 – Caracterização da cidade da Amadora.....	5
1.1 – <i>Etimologia da Amadora</i>	5
1.2 – <i>Localização</i>	5
2 – Caracterização edafo-climática do concelho da Amadora.....	6
2.1 – <i>Precipitação</i>	6
2.2 – <i>Temperatura</i>	7
2.3 – <i>Humidade do ar</i>	7
2.4 – <i>Vento</i>	8
2.5 – <i>Rede hidrográfica</i>	8
2.6 – <i>Geologia e relevo</i>	9
3 – Espaços Verdes Urbanos	10
3.1 – <i>Espaços Verdes Urbanos – estrutura verde primária e secundária</i>	10
3.2 – <i>Funções da vegetação</i>	11
3.3 – <i>Árvores no ambiente urbano</i>	13
3.4 – <i>Aspectos negativos relacionados com a arvore em ambiente urbano</i>	16
3.5 – <i>Factores negativos para o desenvolvimento arbóreo em ambiente urbano</i> ..	18
3.6 – <i>Factores de insucesso susceptíveis de afectar a implantação e sobrevivência das árvores</i>	19
3.7 – <i>Características das árvores no meio urbano</i>	21
3.8 – <i>Podas das árvores ornamentais</i>	22
II – Material e Método	23
III - Resultados.....	25
1 – Análise dos Resultados	25
1.1 – <i>Vegetação</i>	25
1.2 – <i>Equipamento</i>	26
1.3 – <i>Tipos de Pavimento</i>	26
1.4 – <i>Conservação</i>	27

IV - Considerações Finais.....	28
Referências bibliográficas:	31
Agradecimentos	
Anexos	

Resumo

Cada vez mais os espaços verdes urbanos têm uma crescente importância para as autarquias fazem com que quer a identificação e quantificação das espécies existente, quer o seu estado de conservação sejam aspectos prioritários para o processo futuro de gestão e manutenção dos mesmos.

Foi efectuada a identificação, quantificação e digitalização das áreas integrantes dos espaços verdes urbanos da cidade da Amadora, criando um documento de base com todos espaços vectorizados em Autocad 2000.

Através deste trabalho é possível identificar os espaços verdes urbanos da cidade da Amadora, saber quais os seus elementos constituintes e poder depreender sobre os mesmos.

Palavras chave: Amadora, Espaços Verdes, Jardins, Árvores, Arbustos.