



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Carmona, Ana Patrícia Gaspar

Levantamento de espécies vegetais no parque urbano de Santa Iria da Azóia

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/362>

Metadados

| | |
|---------------------------|---|
| Data de Publicação | 2008 |
| Resumo | Este trabalho apresenta algumas espécies plantas encontradas no Parque Urbano de Santa Iria da Azóia, onde se encontra a Área de Educação e Sensibilização Ambiental (AESA) da Câmara municipal de Loures, durante os meses de Outubro a Fevereiro de 2008. Dividindo o parque em seis zonas, cinco de identificação de espécies e uma de difícil acesso impossibilitando a identificação. Identificaram-se 46 espécies de 26 famílias. Foram caracterizadas para posterior impressão de um caderno informativ... |
| Editor | IPCB. ESA |
| Palavras Chave | Identificação de plantas, Caracterização das plantas |
| Tipo | report |
| Revisão de Pares | Não |
| Coleções | ESACB - Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente |

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-26T18:46:16Z com informação proveniente do Repositório



Instituto Politécnico de Castelo Branco
Escola Superior Agrária

Relatório de Estágio

**Levantamento de espécies vegetais do Parque
Urbano de Santa Iria da Azóia**

Ana Patrícia Gaspar Carmona

Engenharia dos Recursos Naturais e Ambiente

Orientadores: Professor. João Pedro Luz

Dr.ª Ana Saramago

Castelo Branco, Outubro de 2008

**“As doutrinas expressas neste trabalho são
da inteira responsabilidade do seu autor”**

Titulo: Levantamento de Espécies Vegetais do Parque Urbano de Santa Iria da Azóia

Local de estágio: Câmara Municipal de Loures, Área de Educação e Sensibilização Ambiental

Orientador Interno: Professor coordenador Dr. João Pedro Luz

Coordenador externo Dr.^a Ana Saramago

Agradecimentos

A realização deste trabalho não poderia ser possível sem a ajuda de várias pessoas ou entidades, às quais não posso deixar de agradecer.

A todos os que da AESA, em especial à Dr.^a Ana Saramago, por me ter dado esta oportunidade, e ao Hélder, Anabela, Patrícia e Odete pela simpatia e boa disposição e por me terem recebido no CEA.

Ao Professor Dr. João Pedro Luz, por ter aceitado ser meu orientador de estágio disponibilizando sempre que necessário.

Aos meus pais por tudo o que fizeram ao longo destes anos por mim. Um obrigado muito especial.

Aos meus amigos Andrea, Corine, Liliana, Raphael, Rita, Telmo, Tiago, Tó pela paciência e apoio que me deram.

Por fim aos meus colegas de curso finalistas comigo pela entreatajuda nestes tempos de incerteza.

A todos um muito obrigado.

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| RESUMO | i |
| ABSTRACT..... | i |
| Introdução..... | 1 |
| 1. Objectivos | 2 |
| 2. Descrição das actividades realizadas | 2 |
| 2.1. Ateliê de época natalícia..... | 2 |
| 2.2. Ateliê de Energias Renováveis | 2 |
| 2.4. Levantamento de espécies vegetais do PUSIA. | 3 |
| 3. Caderno informativo das Plantas | 4 |
| 3.1. Conceitos | 4 |
| 3.2. Plantas identificadas..... | 4 |
| 4. Considerações Finais..... | 26 |
| Referências Bibliográficas..... | 27 |
| ANEXOS..... | 28 |

RESUMO

Este trabalho apresenta algumas espécies plantas encontradas no Parque Urbano de Santa Iria da Azóia, onde se encontra a Área de Educação e Sensibilização Ambiental (AESA) da Câmara municipal de Loures, durante os meses de Outubro a Fevereiro de 2008. Dividindo o parque em seis zonas, cinco de identificação de espécies e uma de difícil acesso impossibilitando a identificação. Identificaram-se 46 espécies de 26 famílias. Foram caracterizadas para posterior impressão de um caderno informativo sobre as plantas do parque e integração numa actividade de educação ambiental, no Centro de Educação Ambiental (CEA) da AESA. Para além disso integrei actividades de sensibilização ambiental do CEA para me integrar na metodologia das acções.

Palavras-chave: Identificação de plantas e caracterização das plantas.

ABSTRACT

During the months of October 2007 to February 2008, some plant's species were found in the Urban Park of Santa Iria da Azóia, more specifically in the Environmental Education and Sensibilization Area (AESA) of the Loures City Hall. This work will, therefore, revolve around these plant's species.

The park was divided in six zones, and in five of them the species could be identified, however, in the other one, the lack of an easy access, prevented that identification. Forty six species of twenty six families were identified.

The species were then characterized for a future informative booklet concerning the park plants. This booklet will, later on, be part of an environmental education activity, to be held in the AESA's, Environmental Education Center (CEA).

Besides this, in order to be aware of the action's methodology, i've joined several CEA's environmental sensitivity activities.

Key words: Identification of plants and characterization of plants.

