

Renovação de Espaços Verdes na Vila de Oleiros

Duarte José de Jesus Domingues

Dissertação apresentada ao Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciado em Engenharia Agrónómica - Ramo Agronomia, realizada sob a orientação científica do Mestre João Nicolau Cortesão Pais Goulão, Professor Adjunto da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco

*Aos meus Pais, Avó, Irmã, Cunhado e Sobrinha
Por tudo....*

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

Agradecimentos

Gostaria de enaltecer as pessoas que me ajudaram e estiveram sempre a meu lado, nesta minha caminhada, que com mais ou menos dificuldade, cesso com a realização deste trabalho:

- Aos meus pais, por todas as oportunidades que me deram em toda a minha vida. Por acreditarem nas minhas capacidades e fazerem de mim, o que eu sou hoje. Por todo o apoio incondicional e educação que me inculcaram.
- À minha Avó Gracinda, que tanto me ajudou e apoiou.
- À minha irmã Susana, ao Luís e à Mariana, por fazerem parte da base do meu bem-estar e da minha vida.
- À Emília Esperança por ter estado sempre ao meu lado nas minhas decisões. Por todo o apoio e ajuda incondicional.
- À Câmara Municipal de Oleiros, mais precisamente ao Sr. Presidente José dos Santos Marques, ao sector da Secretaria e ao Gabinete Técnico, por me terem recebido nas suas instalações da melhor forma possível;
- Ao Prof. Mestre João Nicolau Cortesão Pais Goulão por se ter demonstrado disponível em acompanhar este meu projecto desde o início, pela ajuda, empenho e amizade.
- À Engenheira Cláudia Mendes pela ajuda e disponibilidade;
- Ao Prof. Doutor João Pedro Martins da Luz, por toda a amizade e ajuda demonstrada desde que o conheço;
- Ao meu colega e amigo Paulo Rodrigues por todo o incentivo e ajuda que sempre demonstrou para comigo;
- A todos aqueles que directa ou indirectamente me ajudaram a todos os níveis.

“Renovação de Espaços Verdes na Vila de Oleiros”

Palavras - chave e Resumo

Palavras-chave

Espaços Verdes; Oleiros; Jardins

Resumo

Este trabalho foi desenvolvido no Município de Oleiros, no qual foi desenvolvido um projecto de renovação dos espaços verdes daquela localidade.

Projecto esse que consistiu em renovar o jardim municipal, o espaço envolvente ao edifício do município e ainda, as rotundas à entrada da vila, incluindo neste, aspectos caracterizadores da região.

Tudo isto, tendo em vista contemplar aquela vila com uma nova imagem, um novo aspecto e uma maior utilidade.

Renovação de Espaços Verdes na Vila de Oleiros

Keywords and Abstract

Keywords

Green Spaces; Oleiros; Gardens

Abstract

Our work a project of renovation of green spaces in the village of Oleiros. More specifically, it consisted of a project to renovate the main city garden, the area surrounding the town hall and some entrances of the village.

Environmental and historical aspects of the region were taken in account so that the final project may assure that the village will have a new and more pleasant look.

Índice geral

Agradecimentos	iv
Palavras - chave e Resumo.....	v
Keywords and Abstract	vi
Índice geral	vii
Índice de figuras.....	viii
Índice de tabelas	ix
Lista de abreviaturas	x
1. Introdução	1
2.Objectivos	2
3.Breves referências sobre a vila de Oleiros	3
3.1. Caracterização Geográfica da Vila de Oleiros	3
3.2. Caracterização Histórico-Cultural da Vila de Oleiros.....	3
3.3. Caracterização Edafo-Climática da Região.....	5
4.Descrição das Actividades	6
1) O Jardim Municipal	7
2) Zona Envolvente ao Edifício da Câmara Municipal de Oleiros	17
- O Antes:	17
- O Depois:	18
3) Rotundas nas Entradas da Vila.....	23
5.Considerações Finais	25
6.Referencias Bibliográficas	26

Índice de figuras

Figura 1 - Localização das zonas de intervenção	6
Figura 2 - Jardim em visão aérea e separação das zonas de estudo	7
Figura 3 - Jardim um tanto despido de cor	9
Figura 4 - Espaço muito monótono, vazio e sem cor	9
Figura 5 - Planta do jardim sul	11
Figura 6 - O lago e as árvores de maior porte	14
Figura 7 - Vista do jardim norte	14
Figura 8 - Planta do Jardim Norte.....	16
Figura 9 - Imagem aérea da zona envolvente ao edifício	17
Figura 10 - Vista frontal total	18
Figura 11 - Fachada frontal do edifício	18
Figura 12 - Planta da zona envolvente	19
Figura 13 - Vista Frontal na Actualidade	21
Figura 14 - Vista perfil de sul para norte	21
Figura 15 - Vista Frontal com as notáveis diferenças	21
Figura 16 - Espaços traseiros remodelados	22
Figura 17 - Aproveitamento das traseiras do edifício para estacionamento	22
Figura 18 - Rampas de acordo com as leis das acessibilidades	22
Figura 19 - Rotunda NE antes de intervenção	23
Figura 20 - Novo ideal para a rotunda NE projectado em programa informático	23
Figura 21 - A rotunda SW como ela era	24
Figura 22 - A respectiva rotunda SW depois de projectada	24

Índice de tabelas

Tabela 1 - Espécies existentes no jardim.....	8
Tabela 2 - Legenda da planta do jardim sul	11
Tabela 3 - Espécies que florescem o ano todo	12
Tabela 4 - Espécies que florescem no Outono	12
Tabela 5 - Espécies que florescem no Inverno.....	13
Tabela 6 - Espécies que florescem na Primavera	13
Tabela 7 - Legenda da planta do jardim norte	16

Lista de abreviaturas

Km² - quilómetro quadrado

Dr. - Doutor

D^a. - Dona

S. - São

S^{ta} - Santa

S^{to} - Santo

NE - Nordeste

SW -Sudoeste