



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Pedro, Marcelo Mourato

## **Técnicas de manutenção no olival em sebe na Quinta do Carvalhal**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3861>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2022
<b>Resumo</b>	Com o objetivo de acompanhar e realizar as atividades de manutenção do sistema de olival em sebe, em contexto de trabalho, como complemento prático à formação académica proporcionada pelo Curso de Licenciatura de Agronomia, realizou-se um estágio durante os meses de abril e maio na Quinta do Carvalhal, uma exploração pertencente à empresa Argeaólea, Sociedade Agrícola Lda., sediada no Entroncamento – Santarém. Com as atividades realizadas no período de estágio, foi possível aprofundar os conheç...
<b>Editor</b>	IPCB. ESA
<b>Palavras Chave</b>	Olival, Sebe, Manutenção
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Agronomia

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-05-01T06:38:31Z com informação proveniente do Repositório



**ÁRGEAÓlea**  
• SOCIEDADE AGRÍCOLA LDA •

## **Técnicas de manutenção no olival em sebe na Quinta do Carvalhal.**

Marcelo Mourato Pedro

### **Orientadores**

Engenheiro Tiago Andrade Pita Mora Alves

Professor António Maria dos Santos Ramos

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária de Castelo Branco do Instituto Politécnico de Castelo Branco para o cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau do diploma de Licenciatura em Agronomia, realizada sob a orientação científica do Professor-Coordenador António Maria dos Santos Ramos do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

**Setembro 2022**



À minha família.



## **Resumo**

Com o objetivo de acompanhar e realizar as atividades de manutenção do sistema de olival em sebe, em contexto de trabalho, como complemento prático à formação académica proporcionada pelo Curso de Licenciatura de Agronomia, realizou-se um estágio durante os meses de abril e maio na Quinta do Carvalhal, uma exploração pertencente à empresa Argeaólea, Sociedade Agrícola Lda., sediada no Entroncamento – Santarém.

Com as atividades realizadas no período de estágio, foi possível aprofundar os conhecimentos técnicos adquiridos em contexto académico, ganhando competências práticas no funcionamento e gestão de uma exploração agrícola, no seu todo, e conhecer novas tecnologias do olival.

## **Palavras-chave**

Olival, sebe, manutenção.



## **Abstract**

With the objective of monitoring and carrying out the maintenance activities of the olive grove system in the hedge, in a work context, as a practical complement to the academic training provided by the Degree in Agronomy, an internship was carried out during the months of April and May at the Quinta do Carvalhal, a farm belonging to the company Argeaólea, Sociedad Agrícola Lda., based in Entroncamento – Santarém.

With the activities carried out during the internship period, it was possible to deepen the technical knowledge acquired in an academic context, gaining practical skills in the operation and management of an agricultural holding, as a whole, and to know new technologies of the olive grove.

### **Keywords**

Olive, sebe, maintenance.





# Índice geral

<b>1. Introdução</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Breve caracterização da Quinta do Carvalho</b> .....	<b>2</b>
<b>3. Cultivares</b> .....	<b>3</b>
3.1. Arbosana.....	3
3.2. Koroneiki .....	3
3.3. Arbequina .....	3
<b>4. Acompanhamento das tarefas na Quinta do Carvalho</b> .....	<b>4</b>
4.1. Poda.....	4
4.2. Pulverização no olival.....	5
4.3. Varrimento e destroçamento.....	6
<b>5. Considerações finais</b> .....	<b>7</b>
<b>Referências bibliograficas</b> .....	<b>8</b>

## Índice de Figuras

<b>Figura 1</b> – Distribuição das parcelas da quinta do Carvalhal.....	2
<b>Figura 2</b> – Tabela de identificação de cada parcela.....	3
<b>Figura 3</b> – Esquerda: Serra de corte em funcionamento Direita: Serra de corte .....	4
<b>Figura 4</b> – Corta Abas-inferiores .....	5
<b>Figura 5</b> – Produtos fitofármacos e fertilizantes foliares utilizados no tratamento efetuado no período de estágio.....	6
<b>Figura 6</b> – Esquerda: Pulverizador em trabalhos no campo/ Direita: Pulverizador . .....	6