



Relatório das atividades desenvolvidas na empresa Ediagri

Daniel Silva Perquilhas Baptista

Orientadores

Professor António Ramos

Engenheiro João Domingos

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco e empresa Ediagri para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Técnico de Produção Agrícola, realizada sob a orientação científica do Professor Coordenador António Ramos do Instituto Politécnico de Castelo Branco e Engenheiro João Domingos da empresa Ediagri.

julho de 2023

Agradecimentos

À empresa Ediagri e aos seus colaboradores por me terem acolhido e recebido para realizar este estágio.

À escola superior Agrária de Castelo Branco e a todos os docentes.

Ao Engenheiro João Domingos.

Ao professor António Ramos pela disponibilidade que mostrou ao longo da realização deste relatório.

Aos meus amigos e colegas que me ajudaram bastante e me proporcionaram momentos incríveis ao longo destes dois anos.

À minha família que me possibilitou toda a minha carreira académica.



Cofinanciado pela
União Europeia

CENTRO 2030
PROGRAMA REGIONAL DO CENTRO

Resumo

Neste relatório pretende-se descrever as tarefas realizadas durante um período de estágio em ambiente de trabalho. Foram postos em prática alguns conhecimentos teóricos adquiridos ao longo do curso técnico superior profissional realizado na escola superior Agrária de Castelo Branco. Durante este período foram feitas várias práticas culturais, tais como, poda, rega e manutenção do solo no combate de infestantes. Foi ainda possível acompanhar e participar na plantação de cerca de 16ha de olival sendo assim possível vivenciar diferentes experiências e observar a diferença entre os cuidados a ter com árvores jovens e adultas.

Palavras chave

Oliveira; Plantação; Poda; Rega; Manutenção

Abstract

This report intends to describe the tasks carried out during an internship period in a work environment. Some theoretical knowledge acquired during the course was put into practice. During this period, various cultural practices were carried out, such as pruning, watering, soil maintenance and weed control. It was also possible to accompany and participate in the planting of about 16 hectares of olive groves, thus being able to live different experiences and observe the difference between the care to be taken with young and adult trees.

Keywords

Olive tree; Plantation; Pruning; Watering; Maintenance.

Índice geral

1 - Introdução.....	1
2 - Apresentação da Empresa	3
3 - Breve Caracterização da Azeitona	5
4 - Atividades Realizadas Durante o Estágio	7
4.1 - Plantação de Oliveiras em Novas Parcelas e Preparação de Terreno para Futuras Plantações	7
4.2 - Poda	12
4.2.1 - Poda de Formação.....	12
4.2.2 - Poda de Manutenção.....	13
4.3 - Manutenção do Solo.....	15
4.4 - Rega.....	16
5 - Considerações Finais	19
6 - Referências Bibliográficas	21

Índice de figuras

Figura 1 - Formação da Azeitona.....	5
Figura 2 - Área de Terreno Plantado.....	7
Figura 3 - Levantamento Topográfico.....	8
Figura 4 - Aplicação de Estrume.....	9
Figura 5 - Ripagem das Linhas.....	9
Figura 6 - Tutoros Alinhados.....	10
Figura 7 - Abertura de Cova.....	11
Figura 8 - Plantação Finalizada.....	12
Figura 9 - Oliveira Antes e Depois de Podar.....	13
Figura 10 - Oliveira Antes e Depois de Podar.....	14
Figura 11 - Pré-Podadora.....	14
Figura 12 - Tuberculose.....	15
Figura 13 - Combate a Infestantes.....	16
Figura 14 - Distribuição do Tubo de Rega.....	17
Figura 15 - Remendo dos Tubos de Rega.....	17

Lista de abreviaturas, siglas e acrónimos

ha-Hectares