



Acompanhamento de Um Gabinete Técnico em Consultoria Agrícola

Miguel Ângelo Nogueira Ricardo

Orientadores:

Eng.º Luís Miguel da Cruz Mendes

Professor-adjunto Doutor Luís Filipe Ribeiro Ponte Velez Peças

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Licenciatura em Agronomia, realizada sob a orientação científica do Professor Doutor Luís Filipe Ribeiro Ponte Velez Peças.

Julho, 2022

Agradecimentos

Terminado o trabalho de estágio, gostaria de deixar uma palavra de agradecimento a todos aqueles que contribuíram para a minha formação ao longo destes cinco anos de ensino superior.

Em primeiro lugar, à Escola Superior Agrária de Castelo Branco e a todo o seu corpo docente e não docente por todo o conhecimento transmitido, formação académica e também pessoal.

À Associação de Criadores de Ovinos da Região de Ponte de Sor, por me terem dado oportunidade de fazer o trabalho de estágio, por toda a ajuda e por me terem acolhido tão bem.

Aos Engenheiros Marta Antunes, Miguel Zagalo e Luís Mendes, do Gabinete Técnico da ACORPSOR, pelos ensinamentos, paciência e pelo apoio nas tarefas realizadas desde o primeiro dia de trabalho.

Ao Professor Luís Peças, por ter aceitado a orientação do estágio pela ESACB, pelo apoio e ensinamentos que sempre me deu ao longo do meu percurso académico e na elaboração e correção deste relatório.

Aos meus Amigos que sempre estiveram ao meu lado e me encorajaram.

À minha Família e Namorada que sempre me apoiaram, me motivaram e motivam todos os dias.

A todos, muito Obrigado por estarem a meu lado nesta importante etapa da minha Vida.

Resumo

Com base no plano curricular do curso de licenciatura em Agronomia foi realizado o presente relatório final, no âmbito da unidade curricular Estágio.

O presente estágio decorreu na Associação de Criadores de Ovinos da Região de Ponte de Sor, no seu Gabinete Técnico.

Este estágio foi fundamental para consolidar competências técnicas adquiridas durante o decorrer da Licenciatura em Agronomia na Escola Superior Agrária de Castelo Branco, tendo sido possível um contacto próximo com os agricultores, em todos os setores de produção, como a pecuária e a produção agrícola.

Adquiri uma visão mais aprofundada acerca das exigências de certificação, licenciamento de explorações pecuárias, sementeiras, cadernos de campo e algumas operações importantes no normal funcionamento de várias explorações em Produção Integrada e Modo de Produção Biológico.

Palavras-chave

Produção integrada; Modo de Produção Biológico; Licenciamento de Explorações Pecuárias; Caderno de Campo.

Abstract

Based on the curricular plan of the degree course in Agronomy, this final report was carried out, within the scope of the Internship curricular unit.

The internship took place at ACORPSOR at the Technical Office.

This internship was essential to consolidate technical skills acquired during the course of the degree in agronomy at the Escola Superior Agrária de Castelo Branco, making it possible to have close contact with farmers in all production sectors such as livestock and agricultural production.

I acquired a more in-depth view of the requirements for certification, licensing of livestock farms, sowing, field notebooks and some important operations in the normal day to day of several farms in Integrated Production and Organic Production.

Keywords

Integrated Production; Organic Production; Licensing of livestock farms; Field Notebooks

Índice geral

1. Introdução.....	1
2. A “ACORPSOR - Gabinete Técnico”	1
3. Pedidos de Caudectomia em Ovinos	2
4. Pedidos de Autorização para Utilização de Reprodução Vegetal Não Biológico	4
5. Análises de Solos	4
6 Análises Foliares.....	6
7. Cadernos de Campo	7
8. Formulário de Apoio Excecional de Crise 2022	10
9. REAP (Licenciamento da Atividade Pecuária)	11
10. Considerações Finais.....	14
11. Referências Bibliográficas	15
12. Anexos.....	16
Anexo A - Pedido de autorização para Utilização de Reprodução Vegetal Não Biológico	16
Anexo B - Pedido de autorização para Utilização de Reprodução Vegetal Não Biológico	17
Anexo C - Boletim de análises de solos	18
Anexo D - Boletim de análises de solos	19
Anexo E - Boletim de análises foliares	20
Anexo F - Formulário para Apoio Excecional de Crise 2022	21
Anexo G - Formulário para Apoio Excecional de Crise 2022	22
Anexo H - Caracterização dos Núcleos de Produção da Exploração Pecuária ..	23

Índice de figuras

Figura 1 - Formulário para pedido de Autorização de Intervenção em Animais em Modo de Criação Biológico	3
Figura 2 - Formulário para pedido de Autorização de Intervenção em Animais em Modo de Criação Biológico	3
Figura 3 - Parâmetros de análise de solo (Diamante)	5
Figura 4 - Amostra de solo	6
Figura 5 - Amostra foliar em olival PRODI	6
Figura 6 - Cadastro de parcelas no programa “Geofolia”	9
Figura 7 - Agrupamento de Zonas Homogêneas no Afolhamento no programa “Geofolia”.....	10
Figura 8 - Declaração de início, suspensão ou fim de Atividade Pecuária.....	13

Lista de abreviaturas

ACORPSOR – Associação de Criadores de Ovinos da Região de Ponte de Sor;

AEC – Apoio Excecional de Crise;

DGADR – Direção Geral da Agricultura e Desenvolvimento Rural;

DGAV – Direção Geral da Alimentação e Veterinária;

ESB – Equivalente-Subvenção Bruto;

IE – Documento de Caracterização Agrícola;

IFAP – Instituto de Financiamento da Agricultura e Pescas;

ISIP – Sistema de Identificação Parcelar Online;

MPB – Modo de Produção Biológico;

NP – Núcleo de Produção;

NRE – Número de Registo de Exploração;

OC – Organismo de Certificação;

OGM – Organismo Geneticamente Modificado;

PRODI – Produção Integrada;

PU – Pedido Único;

REAP – Licenciamento da Atividade Agropecuária;

SNIRA- Sistema Nacional de Informação e Registo Animal;

UP – Unidade de Produção;