



Instituto Politécnico  
de Castelo Branco

**Instituto Politécnico de Castelo Branco**

Ricardo, Miguel Ângelo Nogueira

## **Acompanhamento de um gabinete técnico em consultoria agrícola**

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/3848>

### **Metadados**

<b>Data de Publicação</b>	2022
<b>Resumo</b>	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...
<b>Editor</b>	IPCB. ESA
<b>Palavras Chave</b>	Produção integrada, Caderno de campo, Modo de produção biológico, Licenciamento de explorações pecuárias
<b>Tipo</b>	report
<b>Revisão de Pares</b>	Não
<b>Coleções</b>	ESACB - Agronomia

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-28T05:02:59Z com informação proveniente do Repositório



## **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 Foliaves.....	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 foliaves .....	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

<b>Figura 1</b> - Formulário para pedido de Autorização de Intervenção em Animais em Modo de Criação Biológico .....	3
<b>Figura 2</b> - Formulário para pedido de Autorização de Intervenção em Animais em Modo de Criação Biológico .....	3
<b>Figura 3</b> - Parâmetros de análise de solo (Diamante) .....	5
<b>Figura 4</b> - Amostra de solo .....	6
<b>Figura 5</b> - Amostra foliar em olival PRODI .....	6
<b>Figura 6</b> - Cadastro de parcelas no programa “Geofolia” .....	9
<b>Figura 7</b> - Agrupamento de Zonas Homogêneas no Afolhamento no programa “Geofolia”.....	10
<b>Figura 8</b> - 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;