



Instituto Politécnico
de Castelo Branco
Escola Superior
Agrária



Cuidados Veterinários em Animais de Produção

Adriana Ribeiro Carrega

Orientadores

Professor Doutor Manuel Martins

Dr. Pedro Hilário Cardoso

Relatório de Estágio apresentado à Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco para cumprimento dos requisitos necessários à conclusão do Curso Técnico Superior Profissional em Cuidados Veterinários, realizada sob a orientação científica do Professor Doutor Manuel Martins, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho de 2024

CENTRO²⁰³⁰
PROGRAMA REGIONAL DO CENTRO
Os Fundos Europeus mais próximos de si.



Agradecimentos

Em primeiro lugar, quero deixar um sincero agradecimento a todos os profissionais da Escola Superior Agrária de Castelo Branco que me acompanharam e ensinaram ao longo destes dois anos.

Ao Dr. Pedro Hilário Cardoso, por me ter dado esta oportunidade de estagiar sob a sua orientação, e por todos os conhecimentos que me transmitiu e apoio prestado durante a realização do estágio.

Um grande agraciamento a toda a equipa da Ovibeira, os quais que me acompanharam ao longo do estágio.

Ao professor Manuel Martins, por ter aceite ser o meu orientador, e pela sua disponibilidade em ajudar na realização deste relatório.

Um enorme agradecimento à minha família, por todo o apoio que me deram, por me terem ajudado a proporcionar esta experiência, por nunca terem desistido de mim e por me terem dado forças para nunca desistir dos meus sonhos.

Resumo

Este relatório de estágio enquadra-se no plano de estudos do Curso Técnico Superior Profissional em Cuidados Veterinários, da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Castelo Branco. O período de estágio decorreu entre os meses de fevereiro e junho de 2024, com uma duração de 810 horas.

O estágio teve como objetivo desenvolver atividades de auxílio ao Médico Veterinário, a nível dos animais de produção tais como: registo de dados, sanidade animal (colheita de sangue, desparasitação, vacinação, entre outras), contenção animal, e apoio no leilão de gado.

Durante o período de estágio foram acompanhados 2437 pequenos ruminantes (1921 ovinos e 516 caprinos) e 531 bovinos. Realizaram-se 1851 desparasitações, 2317 vacinações (contra a Pasteurelose nos pequenos ruminantes e enterotoxémia nestes últimos e nos bovinos), realizaram-se 2288 colheitas de sangue e realizaram-se 154 provas de IDTC. Foram identificados 238 animais (128 ovinos e 110 caprinos) e procedeu-se ao respetivo registo no SNIRA.

Palavras chave

Animais de Produção, Brucelose, Cuidados Veterinários, Sanidade Animal, Tuberculose Bovina.

Abstract

This internship report is part of the study plan of the Higher Professional Technical Course in Veterinary Care, at the Escola Superior Agrária of the Instituto Politécnico de Castelo Branco. The internship period took place between February and June 2024, lasting 810 hours.

The objective of the internship was to develop activities to assist the Veterinary Doctor, in terms of production animals, such as: data recording, animal health (blood collection, deworming, vaccination, among others), animal containment, and support at the livestock auction .

During the internship period, 2437 small ruminants (1921 sheep and 516 goats) and 531 cattle were monitored. 1851 dewormings were carried out, 2317 vaccinations were carried out (against Pasteurellosis in small ruminants and enterotoxemia in the latter and in cattle), 2288 blood samples were taken and 154 IDTC tests were carried out. 238 animals were identified (128 sheep and 110 goats) and registered with SNIRA.

Keywords

Production Animals, Brucellosis, Veterinary Care, Animal Health, Bovine Tuberculosis.

Índice geral

Agradecimentos.....	V
Resumo.....	VII
Abstract.....	IX
Índice geral.....	XI
Índice de figuras.....	XIII
Lista de tabelas.....	XV
Lista de abreviaturas.....	XVII
2. Apresentação da Empresa/Instituição.....	2
3. Atividades desenvolvidas.....	3
3.1. Atividades no âmbito da Sanidade Animal.....	3
3.2. Planos da erradicação.....	5
3.3. Tuberculose bovina.....	5
3.4. Brucelose.....	7
3.5. Planos profiláticos facultativos.....	8
3.6. Leilão de gado.....	13
4. Considerações finais.....	14
5. Referências bibliográficas.....	15

Índice de figuras

Figura 1 - Concelhos da região da Beira Baixa.....	2
Figura 2 - Animais acompanhados, por espécie animal, durante o período de estágio (n= 2968)	3
Figura 3 - Ações sanitárias em bovinos acompanhados, durante o período de estágio (n= 854).....	4
Figura 4 - Ações sanitárias em ovinos acompanhados, durante o período de estágio (n= 4728)	4
Figura 5 - Ações sanitárias de caprinos acompanhados, durante o período de estágio (n= 1028)	5
Figura 6 - Contenção de bovino na manga	6
Figura 7 - Medição da prega de pele com um cutímetro.....	6
Figura 8 - Realização da prova de Intradermotuberculização	6
Figura 9 - Contenção e colheita de sangue para testagem(brucelose).....	8
Figura 10 - Colocação de marca auricular (IE)	11
Figura 11 - Colocação do bolo ruminal	11
Figura 12 - Bastão eletrónico de identificação animal (Ovibeira)	11
Figura 13 - Parque de leilões (Ovibeira)	13

Lista de tabelas

Tabela 1 - Vacinação em Ovinos e Caprinos	9
Tabela 2 - Desparasitantes utilizados em ovinos e caprinos, durante o período de estágio.	9
Tabela 3 - Vacinação em bovinos.....	10
Tabela 4 - Desparasitantes utilizados em bovinos.....	10

Lista de abreviaturas

CTeSP - Curso Técnico Superior Profissional

CV - Cuidados Veterinários

DGAV – Direção Geral de Alimentação e Veterinária

IDTC – Intradermotuberculização

IE – Identificação Eletrónica

SNIRA – Sistema Nacional de Informação e Registo Animal