



Instituto Politécnico
de Castelo Branco

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Borrvalho, Joana Filipa Fortes

Cuidados veterinários em animais de produção

<https://minerva.ipcb.pt/handle/123456789/4047>

Metadados

Data de Publicação	2022
Resumo	Este relatório de estágio enquadra-se no plano de estágio do Curso Técnico Superior de Cuidados Veterinários da Escola Superior Agrária de Castelo Branco do Instituto Politécnico de Castelo Branco. Este estágio foi realizado na empresa Dicas Arrojadadas, acompanhado pelo médico veterinário Dr. António Álvaro Lopes, no período de 2 de fevereiro a 19 de maio de 2022. A empresa exerce a sua atividade por todo o distrito de Castelo branco, em clínica e sanidade em regime ambulatório de anim...
Editor	IPCB. ESA
Palavras Chave	Animais de produção, Cuidados veterinários, Estágio
Tipo	report
Revisão de Pares	Não
Coleções	CTeSP - Cuidados Veterinários

Esta página foi gerada automaticamente em 2024-04-29T00:55:40Z com informação proveniente do Repositório



Cuidados Veterinários em Animais de Produção

Joana Filipa Fortes Borralho

Orientadores

Professor Luís Figueira

Dr. António Álvaro Lopes

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 Luís Figueira, do Instituto Politécnico de Castelo Branco.

Julho de 2022

Agradecimentos

Em primeiro lugar quero agradecer à Escola Superior Agrária de Castelo Branco e a todos os seus profissionais pela transmissão de todo o conhecimento ao longo destes dois anos de curso.

Um especial agradecimento ao Dr. António Álvaro Lopes que desde o primeiro contacto se disponibilizou sempre com boa disposição para a concretização deste estágio e que me transmitiu os seus conhecimentos teóricos e práticos.

Ao professor Dr. Luís Figueira que aceitou ser meu orientador de estágio, disponibilizando-se para ajudar na realização deste relatório de estágio.

A todas as amigadas que Castelo Branco me deu, que foram sem dúvida a maior motivação ao longo destes dois anos.

E por fim à minha família pois sem eles não poderia ter realizado este curso.

Resumo

Este relatório de estágio enquadra-se no plano de estágio do Curso Técnico Superior de Cuidados Veterinários da Escola Superior Agrária de Castelo Branco do Instituto Politécnico de Castelo Branco. Este estágio foi realizado na empresa Dicas Arrojadadas, acompanhado pelo médico veterinário Dr. António Álvaro Lopes, no período de 2 de fevereiro a 19 de maio de 2022.

A empresa exerce a sua atividade por todo o distrito de Castelo Branco, em clínica e sanidade em regime ambulatorial de animais de produção.

O estágio de Cuidados Veterinários tem como objetivo auxiliar o médico veterinário efetuando tarefas como contenção animal, registo de dados, acompanhamento de casos clínicos e urgências, sanidade animal.

Durante o período de estágio foram acompanhados 3192 pequenos ruminantes, 1085 bovinos e 14 equinos.

Este estágio foi concluído com sucesso devido ao grande interesse na área e à disponibilidade do médico veterinário.

Palavras chave

Animais de produção, Cuidados Veterinários, Estágio

Co-finanziato per:



Abstract

This internship report is part of the internship plan of the Technical and Higher Education Course of the Veterinary Care at the Escola Superior Agrária de Castelo Branco. This internship was held at the company Dicas Arrojadadas, accompanied by the veterinary Dr. António Álvaro Lopes, from february 2 to may 19, 2022.

The company carries out its activity throughout the district of Castelo Branco, on clinic and animal health on a ambulatory basis for production animals.

The Veterinary Care internship aims to assist the veterinarian by performing tasks such as animal restraint, data recording, monitoring clinical and emergency cases, animal health.

During the internship period, 3192 small ruminants, 1085 cattle and 14 horses were followed.

This internship was successfully completed due to the great interest in the area and the availability of the veterinarian.

Keywords

Production animals, Veterinary Care, Internship

Índice geral

Agradecimentos	III
Resumo	V
Abstract	VII
Índice geral	IX
Índice de figuras	X
Índice de tabelas	XI
Lista de abreviaturas	XII
1. Introdução	1
2. Apresentação da empresa	2
2.1. Contexto geográfico	3
2.1.1. Castelo Branco	3
2.1.2. Idanha-a-Nova	4
2.1.3. Vila Velha de Ródão	5
2.1.4. Fundão	6
2.2. Caracterização edafoclimática	7
2.2.1. Clima	7
2.2.2. Solo	8
3. Atividades desenvolvidas e casuística	9
3.1. Pequenos ruminantes	10
3.1.1. Sincronização de cios em ovinos	10
3.1.1.1. Esponjas intravaginais	10
3.1.2. Diagnósticos de gestação	11
3.1.3. Partos distócicos	12
3.1.4. Necrópsias	13
3.1.5. Vacinação e desparasitação	13
3.2. Bovinos	15
3.2.1. Inseminação artificial	15
3.2.2. Diagnóstico de gestação	16
3.2.3. Cirurgia	17
3.2.4. Exame de pós-parto	17
3.2.5. Planos de erradicação	17
3.2.6. Vacinação e desparasitação	18
3.2.7. Diagnóstico e tratamento de algumas patologias	19
3.3. Equinos	20
3.3.1. Ecografias	20
3.3.2. Orquiectomia	21
4. Considerações finais	22
5. Referências bibliográficas	23

Índice de figuras

Figura 1- Mapa do distrito de Castelo Branco	3
Figura 2- Mapa do concelho de Castelo Branco	3
Figura 3- Mapa do concelho de Idanha-a Nova	4
Figura 4- Mapa do concelho de Vila Velha de Ródão	5
Figura 5- Mapa do concelho do Fundão	6
Figura 6- Gráfico termopluviométrico do distrito de Castelo Branco	7
Figura 7- Versão simplificada do mapa dos solos de Portugal	8
Figura 8- Ovil da exploração	9
Figura 9- Ovelha de raça Assaf	9
Figura 10- Esponjas intravaginais para ovinos	11
Figura 11- Aplicador de esponjas intravaginais	11
Figura 12- Ecógrafo portátil	12
Figura 13- Embrião com cerca de 25 dias	12
Figura 14- Parto de ovelha	12
Figura 15- Necrópsia de ovelha	13
Figura 16- Quisto parasitário encontrado no pulmão	13
Figura 17- Seringa multidoses	15
Figura 18- Pistolet de inseminação artificial	16
Figura 19- Técnica para inseminação	16
Figura 20- Diagnóstico de gestação em vaca Holstein	16
Figura 21- Cutímetro	18
Figura 22- Touro com traumatismo crânio-encefálico	20
Figura 23- Diagnóstico de gestação em égua	21
Figura 24- Orquiectomia	21

Índice de tabelas

Tabela 1- Vacinas utilizadas em ovinos	14
Tabela 2- Desparasitantes utilizados em ovinos	14
Tabela 3- Vacinas utilizadas em bovinos	19
Tabela 4- Desparasitantes utilizados em bovinos	19

Lista de abreviaturas

FIG- Figura

CteSP- Curso Técnico Superior Profissional

IPCB- Instituto Politécnico de Castelo Branco

ESA- Escola Superior Agrária

MAP- Acetato de medroxiprogesterona

IDTC- Prova da intradermotuberculinização de comparação